## Manual

05

Serie manuales EUROPARC-España

Plan de acción para los espacios naturales protegidos del Estado español















# Catálogo de buenas prácticas

en materia de accesibilidad en espacios naturales protegidos





Catálogo de buenas prácticas en materia de accesibilidad en espacios naturales protegidos

## Catálogo de buenas prácticas

en materia de accesibilidad en espacios naturales protegidos









Esta publicación no habría visto la luz sin la colaboración de un conjunto de personas que han aportado diversa información para su elaboración. Desde aquí quisiéramos expresarles nuestro reconocimiento

África Casado. Parque Nacional de Doñana. Junta de Andalucía

Agustín Santori López. Parque Nacional de los Picos de Europa. Ministerio de Medio Ambiente

Alejandro del Amo García. Parque Natural de Las Batuecas - Sierra de Francia. Junta de Castilla y León

Andrés Muñoz Corbalán. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia

Anna Colomer Arnau. Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà. Generalitat de Catalunya

Aurelio Centellas Bodas. Parque Nacional de Timanfaya. Ministerio de Medio Ambiente

Beatriz Cabeza Sanz. Monumento Natural del Monte Santiago. Junta de Castilla y León

Carles Ferreres. Parc Natural dels Ports. Generalitat de Catalunya

Carmen Alcántara. Parc Natural del Cadí-Moixeró. Generalitat de Catalunya

Concepción Torres Sáez. Parc Natural de las Lagunas de la Mata y Torrevieja. Generalitat Valenciana

Consuelo Temiño Fernández. Monumento Natural de Monte Santiago. Junta de Castilla y León

Eva Hernández Sevillano. Parque Regional en torno a los ejes de los cursos bajos de los ríos Jarama y Man-

zanares. Comunidad de Madrid.

Galo Fernández Villa. Parque Regional Salinas de San Pedro. Región de Murcia

Gerad Giménez. Parc Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Generalitat de Catalunya

Inmaculada Juan i Franch. Parc Natural del Delta de l'Ebre. Generalitat de Catalunya

Inmaculada Vidal Peñas. Parc Natural del Montgó. Generalitat Valenciana

Isabel Martínez Muñoz. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia

Jaime Castillo. Conselleria de Territori i Habitatge. Generalitat Valenciana

Jaume Comas Ballester. Parc Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Generalitat de Catalunya

Jesús Vilches Arenas. EGMASA. Junta de Andalucía

Joana Barber Rosado. Parc Natural del Montseny. Diputació de Barcelona

Joaquín Hernández de la Obra. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

Jordi Vicente i Canillas. Parc Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Generalitat de Catalunya

José Luís Beunza Vázquez. Parc del Montnegre i el Corredor. Diputació de Barcelona

José Luís de la Rosa García. Parque Nacional del Teide. Ministerio de Medio Ambiente

José Manuel Castilla. Parque Nacional de Sierra Nevada. Junta de Andalucía

José Mª Rispa Pifarré. Parc Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Generalitat de Catalunya

José Ramón Navarro. Parc Natural de las Lagunas de la Mata y Torrevieja. Generalitat Valenciana

Josep Canals. Parc Natural del Montseny. Diputació de Barcelona

Juan Ardoy. Educación Ambiental Ilex

Juan Carlos Hernández Álvarez. Parque Nacional del Teide. Ministerio de Medio Ambiente

Juan del Nido. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León

Juan Manuel Vicente García. Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares. Comunidad de Madrid

Lina Sevillano. Parc Natural del Cadí- Moixeró. Generalitat de Catalunya

Lluís Martínez. Parc Natural del Cadí- Moixeró. Generalitat de Catalunya

Lluís Pifarré Martí. Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Generalitat de Catalunya.

Mª Ángeles Pintor Sánchez. SODEMASA. Gobierno de Aragón

Mª del Mar Rodríguez. Parque Nacional de Sierra Nevada. Junta de Andalucía

Mª José Fernández Casals. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Comunidad de Madrid Mª Luisa Garro. Selene SCA.

Marisa Rivera. Parque Nacional de Doñana. Junta de Andalucía

Marta López. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León

Marta Moratonas. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya

Mercedes García. Educación Ambiental Ilex

Miguel Ángel Martos. EGMASA. Junta de Andalucía

Nicolás González Sánchez. Reserva Natural Valle de Iruelas. Junta de Castilla y León

Nieves Peinado. CEAPAT. Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas. Ministerio de Trabajo

y Asuntos Sociales

Olga Tejero Avalos. Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Diputació de Barcelona

Pedro Rosellón. Educación Ambiental Ilex

Rafael Pérez de Guzmán Puya. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

Raquel Monterrubio. Parque Nacional de Sierra Nevada. Junta de Andalucía

Raúl García Arranz. Parque Natural de las Hoces del Río Duratón. Junta de Castilla y León

Rebeca Escrig Soto. EGMASA. Junta de Andalucía

Roser Buscarons. Centro de Innovación Educativa Huerto Alegre

Sofia Paricio García. Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i L'Obac. Diputació de Barcelona

Teresa Agudo. Parque Nacional de Doñana. Junta de Andalucía

Xavier Abril i Ferrer. Parc Natural del Delta de l'Ebre. Generalitat de Catalunya

Xavier Oliver. Parc Natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa. Generalitat de Catalunya

EUROPARC-España. 2007. Catálogo de buenas prácticas en materia de accesibilidad en espacios naturales protegidos. Ed. Fundación Fernando González Bernáldez. Madrid. XX páginas.

### Editado por

Fundación Fernando González Bernáldez

### Elaborado por

María Muñoz Santos Javier Gómez Limón García. Oficina Técnica de EUROPARC-España / Fundación Fernando González Bernáldez para los espacios naturales Fernando Arias. Asociación Territorios Vivos

### Coordinación y edición

Javier Gómez-Limón García y Marta Múgica de la Guerra. Oficina Técnica de EUROPARC-España / Fundación Fernando González Bernáldez para los espacios naturales

#### Oficina Técnica de EUROPARC-España

ICEI. Finca Mas Ferré. Edif. A. Campus de Somosaguas. 28223 Pozuelo de Alarcón. Madrid

Tel.: 91 394 25 51/25 22

Fax: 91 394 24 87

Correo electrónico: oficina@europarc-es.org Página web: http://www.europarc-es.org

### Diseño y producción editorial

Gráfica Futura

#### Impresión

Gráficas Palermo

ISBN:

Depósito legal:

Primera edición: 1.500 ejemplares

La elaboración y edición de este catálogo ha sido posible gracias al convenio de colaboración con Obra Social Caja Madrid/GECESA

Este libro ha sido impreso en papel reciclado



### Índice

341 Senderos

13	1. Introducción
27	2. Objetivos y metodología
33	3. Descripción del contenido de las fichas y criterios mínimos
0.4	de accesibilidad seleccionados  Modelo de ficha 1: centros de visitantes
34 39	Modelo de ficha 1: centros de visitantes  Modelo de ficha 2: senderos
42	Modelo de ficha 3: jardín botánico
46	Modelo de ficha 4: observatorio/mirador
50	Modelo de ficha 5: aula de naturaleza
00	Wodelo de Horia O. adia de Haturaleza
55	4. Fichas de los equipamientos seleccionados en el catálogo
58	Andalucía
106	Aragón
114	Asturias, Cantabria y Castilla y León
122	Canarias
150	Castilla-La Mancha
158	Castilla y León
174	Catalunya
258	Comunidad de Madrid
272	
282	Región de Murcia
291	4. Glosario
301	5. Direcciones de interés
313	6. Bibliografía
	7. Anexos
317	Anexo I: encuestas iniciales
319	Anexo II: encuestas finales
	Aparcamiento
	Área recreativa
323	Aula de naturaleza
327	Centros de visitantes
332	Jardín botánico
337	Mirador/observatorio

### Prólogo

En su empeño por el fomento del desarrollo sostenible y la divulgación y protección de la biodiversidad, Obra Social Caja Madrid colabora con la edición del presente catálogo en un intento de acercar nuestro Patrimonio natural a todas aquellas personas que, por diferentes tipos de discapacidad, no pueden acceder al provecho y disfrute de los beneficios que el Medio Ambiente nos regala.

Además, Obra Social Caja Madrid quiere sumarse con esta acción a conseguir el principio de igualdad de oportunidades, intentando que el año 2007, declarado año de "Igualdad de oportunidades y no discriminación", sea clave a la hora de alcanzar una accesibilidad universal a nuestro entorno medioambiental.

En una sociedad como la nuestra, con ciudades cada vez más pobladas e índices de polución muy elevados, cada día somos más conscientes de la necesidad de tener espacios naturales donde escapar de la contaminación y liberarnos de las presiones y agobios de la vida cotidiana.

Así mismo, el número de personas que elige esta alternativa como medio de ocio aumenta espectacularmente, al mismo tiempo que se crean unas necesidades hasta hace poco desconocidas y todavía hoy no cubiertas del todo.

Como bien común, nuestros espacios naturales deben ser accesibles a todas las personas, independientemente de poseer algún tipo de discapacidad, aunque bien es cierto que existen limitaciones que dificultan mucho la integración en el medio de una forma plena e igualitaria. Conscientes todos de esta situación, se pretende alcanzar un acercamiento de estas personas al entorno natural en la medida de lo posible tratando de no simplificar toda la problemática a la realización de visitas in situ, ya que las posibilidades para conseguir el objetivo que buscamos son variadas y pueden tomar muchas formas.

Por eso, todo intento de eliminación de barreras e integración social de las personas con algún tipo de discapacidad, debe ser recibido como un paso más en la difícil lucha por conseguir una vida mejor y de mayor calidad.

Fruto de ese esfuerzo aparece este catálogo de accesibilidad, que pretende ser una herramienta indispensable y de gran ayuda a todas aquellas personas que quieran ser testigos de nuestra riqueza natural de primera mano, sintiendo la grandiosidad del Medio Ambiente en todo su esplendor.

Carlos María Martínez Martínez Director Gerente de Obra Social Caja Madrid

### Presentación

La Misión del Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CEAPAT) del IMSERSO es contribuir a mejorar la calidad de vida de todas las personas, con apoyo activo a personas con discapacidad y a las personas mayores, a través de la accesibilidad integral, el diseño para todos y las tecnologías de apoyo.

Las mejoras en la accesibilidad en el entorno natural, inciden directamente en el derecho de las personas con discapacidad a beneficiarse y disfrutar del mismo, sin discriminación. En muchas ocasiones la accesibilidad conseguida supondrá una ventaja para un gran número de visitantes de los espacios naturales ya que disfrutarán de mayores ventajas y diseños mejor pensados para todos.

En los espacios naturales debemos asegurar cada día mas las posibilidades de disfrute a todas las personas con independencia de sus circunstancias y atendiendo a las medidas necesarias de utilización racional de dichos bienes.

El esfuerzo con el que se lleva a cabo la protección, la conservación y la mejora de sus valores patrimoniales, en estos espacios, y en especial en los protegidos, debe ser dirigido no solo en relación a su valor cultural sino en relación también a sus valores de uso.

Con esta publicación se quiere hacer llegar la información precisa sobre actuaciones llevadas a cabo para mejorar la accesibilidad a los espacios protegidos, de manera que pueda servir de referencia para nuevas propuestas de actuación, facilitando la toma de contacto con el espacio natural a través de la experiencia que proporciona una visita al lugar.

Para el CEAPAT ha sido una enorme satisfacción participar en la elaboración de esta Guía y garantizar una mayor accesibilidad al entorno natural en beneficio de presentes y futuras generaciones.

Cristina Rodríguez Porrero Directora del CEAPAT IMSERSO. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

### 1 Introducción

### El binomio conservación/uso público en los espacios naturales protegidos

Los espacios naturales protegidos son territorios declarados legalmente con la finalidad preferente de la conservación de la naturaleza. Además, cumplen otras importantes funciones ambientales y socioculturales, de entre ellas, destacan las de conservación de la diversidad biológica, el mantenimiento de los ciclos del agua y de los nutrientes, la producción de suelo y oxígeno, la provisión de lugares para la educación, la ciencia, y la cultura, y especialmente durante los últimos años, como enclaves excepcionales para el recreo y el ocio de los ciudadanos.

Los primeros espacios naturales protegidos tenían rasgos comunes, eran creados por iniciativa de los gobiernos, protegían zonas extensas y primigenias con grandes valores paisajísticos y se promocionaba la visita para su admiración y disfrute. La doble función conservación-recreación comenzó con la misma creación de los primeros parques. Así, en la presentación de la Ley española de Parques Nacionales de 1916, ya se hacía referencia a este binomio recreo-conservación..."No bastan ya en efecto, los paseos o parques urbanos, que todas las ciudades han procurado tener como lugares de esparcimiento y de higiénico ejercicio, sino que se requiere además, que haya Parques Nacionales; esto es, grandes extensiones de terreno dedicado a la higienización y solaz de la raza,...".

La declaración de espacios naturales protegidos se inició en España a principios del siglo XX. Sin embargo, no es hasta los años 80, al amparo del traspaso de competencias medioambientales a las comunidades autónomas, cuando las diferentes administraciones públicas comienzan a desarrollar sus redes de espacios naturales protegidos. Si hasta 1981 se habían declarado 38 espacios, diez años después esta cifra se había multiplicado por más de diez. Así, en 1991 eran 482 los espacios declarados. En 2005 se contaba ya con 1.160 espacios naturales protegidos que ocupaban una superficie total de más de 5 millones de hectáreas, el 10,24 % del territorio nacional.

Al mismo tiempo, y quizás unido al fenómeno del crecimiento del número de espacios protegidos, estamos viendo como este deseo de conservación ha de compatibilizarse con la creciente demanda recreativa de los mismos. Efectivamente, las demandas actuales de ocio de la sociedad han cambiado con relación a décadas anteriores. Ahora apuntan hacia un turismo en la naturaleza, cada vez más exigente con la calidad del entorno. Según la Organización Mundial del Turismo (OMT) una de las tendencias más destacadas en este sector, es que cada vez son más los turistas que

ntroducción

desarrollan actividades de aventura, deporte y conocimiento del entorno natural de los lugares que visitan. Es el llamado turismo de naturaleza con un crecimiento anual que sobrepasa el 20% y que en la actualidad supone ya un 15% del turismo mundial (Newsome et al., 2002). Se ha definido el "turismo de naturaleza" como "aquél que tiene como principales motivaciones la realización de actividades recreativas y de esparcimiento, la interpretación y/o conocimiento de la naturaleza, con diferente grado de profundidad y la práctica de actividades deportivas de diferente intensidad física y riesgo que usen expresamente el medio natural de forma específica, garantizando la seguridad del turista, sin degradar o agotar los recursos" (Secretaría General de Turismo, 2004).

Durante los primeros años de desarrollo de este sector turístico fue difícil establecer cifras reales de consumo y demanda. Al tratarse de un fenómeno reciente existían escasos datos sobre movimientos de personas, tipologías y recursos económicos generados. Esto ha cambiado en la última década, y aunque todavía se reconocen grandes lagunas, es frecuente en muchos países la recogida sistemática de datos y elaboración de estadísticas.

Cualitativamente, y aunque este tipo de turismo es aún incipiente, su rápida expansión ha propiciado que su demanda haya experimentado también significativos y profundos cambios. Algunos de estos cambios se presentan a continuación:

### Calidad paisajística, ambiental y social del entorno visitado.

Cada vez se es más exigente con la calidad ambiental del lugar visitado y del producto consumido en su conjunto. Esto incluye no sólo la calidad paisajística o biológica del entorno (alta diversidad de flora y fauna) que en principio era el punto focalizador de la demanda, ahora se apuesta por una calidad integral, que abarca desde el tipo de energía consumida en el transporte y en destino, el reciclado de los productos y materiales utilizados, la inclusión de criterios bioclimáticos en el diseño de las infraestructuras de acogida, los alimentos consumidos, etcétera. A esto se une el interés por la calidad social en el destino. Se exigen condiciones sociolaborales justas para todas las personas relacionadas con el viaje, respeto por los lugares visitados y por las culturas de las personas que habitan en estos lugares.

#### Información.

El cliente de esta modalidad turística es ahora más experimentado y culto. Conoce y se informa en profundidad sobre los destinos elegidos. Es más sensible, no solo ante los problemas medioambientales, sino también frente a los problemas sociales del lugar visitado.

### Bajada generalizada de los precios.

Viajes hasta hace poco inalcanzables por sus desorbitados precios, son ahora asequibles para una mayoría de ciudadanos, que unido a una cierta confusión en los objetivos y actividades ofertadas, ha provocado en ocasiones masificación de la demanda que puede poner en peligro incluso el propio concepto y los objetivos de este tipo de turismo.

### Enorme diversificación de la oferta de destinos y actividades.

Hasta hace poco más de una década eran solo cuatro o cinco los destinos ofrecidos, y las actividades ofertadas en destino estaban muy definidas. Actualmente los seis continentes, incluida la Antártida, ofrecen diferentes alternativas de viajes, y donde no siempre los objetivos de éste, y las actividades ofertadas, se adecuan al concepto de turismo de naturaleza.

### Focalización de la demanda en espacios protegidos.

Desde los inicios de esta modalidad turística, ha existido también una evolución con relación a los lugares elegidos, pasando estas preferencias desde cualquier área con elevados atractivos naturales, a espacios que además de estos atractivos estuvieran acogidos bajo alguna figura legal de protección (parque, reserva, etcétera). A la excelencia de sus recursos (paisaje, flora, fauna) estos enclaves suman el valor añadido de la existencia de una serie de equipamientos y servicios de acogida e información.

No hay duda de que la experiencia en la naturaleza, la contemplación de paisajes y entornos naturales produce todo un conjunto de beneficios y bienestar a los usuarios de estos espacios. Numerosos estudios han puesto de manifiesto el llamado "efecto restaurador de la naturaleza" que permite a las personas "limpiar la cabeza, recuperar la dirección de la atención, proporcionar tranquilidad cognitiva e incrementar la capacidad reflexiva". Este efecto restaurador es buscado, ahora más que nunca, entre una población cada vez más urbana, alejada de los sistemas naturales. De este modo, los grupos excursionistas de clase acomodada, científicos y naturalistas que visitaban estos espacios en su origen, han dado paso en la última mitad del siglo pasado a un tipo de visitante más generalista. Los cambios sociales, la concentración de la población en las ciudades, el aumento de la movilidad y del tiempo dedicado al ocio hacen que a partir de las décadas de los sesenta y setenta, y de manera destacada en la actualidad, la sociedad en general demande espacios recreativos en entornos naturales.

En el año 2000 los ingresos producidos por el turismo de naturaleza en España superaron los 1.800 millones de euros. Las áreas protegidas ocupan en este contexto una posición de privilegio. Según la OMT el 66% de los clientes del sector ecoturístico tienen en la visita a un espacio protegido el motivo principal para elegir un destino. El creciente número de visitantes a estos espacios parece corroborar esta idea. Los parques nacionales de Estados Unidos reciben anualmente más de 300 millones de visitas (Mitchel, 1994). Los espacios protegidos del Estado español reciben en la actualidad más de 50 millones de visitantes (EUROPARC-España, 2006).

Dentro de las diferentes categorías de espacios protegidos, algunas de ellas (principalmente parques) incluyen dentro de sus objetivos de gestión, leyes de declaración o instrumentos de planificación, referencias explícitas a la gestión del uso público (educación, interpretación, cultura, recreo, turismo) y por ello son los más apropiados para desarrollar este tipo de actividades.

Ante este progresivo aumento de la afluencia de visitantes los gestores de espacios protegidos han tenido que desarrollar una normativa de regulación de actividades y una amplia oferta de equipamientos, actividades y servicios para facilitar el conocimiento y disfrute del espacio por parte de las personas que los visitan. Estas actividades quedan englobadas dentro del organigrama administrativo de los espacios protegidos en el área de "Uso Público". Así entendemos por uso público el "conjunto de programas, servicios, actividades y equipamientos que, independientemente de quien los gestione, deben ser provistos por la Administración del espacio protegido con la finalidad de acercar a los visitantes a los valores naturales y culturales de éste, de una forma ordenada, segura y que garantice la conservación, la comprensión y el aprecio de tales valores a través de la información, la educación y la interpretación del patrimonio" (EUROPARC-España, 2005). La planificación del uso público debe intentar satisfacer todas las demandas de los visitantes, al tiempo que se intenta minimizar los impactos, manteniendo así el equilibrio óptimo entre demanda y oferta. En este sentido el uso público se ha convertido en una potente herramienta para la gestión de la conservación del espacio protegido.

Dentro del sistema de uso público de un espacio protegido los equipamientos ocupan un lugar preponderante, ya que son los encargados de acoger a los visitantes y transmitir mensajes sobre el espacio protegido y sus características, normativa y usos, significado de la conservación, patrimonio cultural, desarrollo sostenible, etcétera (EU-ROPARC-España, 2006).

Se entiende por equipamiento de uso público a la "instalación fija o móvil destinada a prestar soporte físico a las actividades y programas de uso público. Su utilidad puede residir en sí misma o servir de recurso básico a servicios prestados por personal especializado" (EUROPARC-España, 2005).

Las principales funciones de estos equipamientos se centrarían en:

- Dar la bienvenida a los visitantes y atender sus necesidades de orientación (oportunidades que ofrece el espacio).
- Satisfacer las necesidades de información en cuanto a características del patrimonio natural y cultural, normativa de uso del espacio, recursos disponibles y actividades que pueden desarrollarse.
- Mostrar a los visitantes los objetivos de conservación del espacio protegido, las prácticas de manejo sostenibles del territorio, hábitos y comportamientos respetuosos con el entorno.
- Fomentar la participación del público en la planificación y la gestión de espacios naturales.
- Canalizar los flujos de visitantes para mejorar la utilización del espacio y disminuir los impactos sobre el territorio.
- Mejorar la imagen de la institución encargada de la gestión del espacio.
- Obtener apoyo y comprensión por parte del público visitante sobre la gestión del espacio protegido.
- Dinamizar socioeconómicamente el territorio mediante el suministro de información actualizada acerca de la oferta de alojamientos, restaurantes o actividades en la naturaleza que se ofrecen desde las empresas locales.
- Informar sobre peligros y hacer recomendaciones sobre la seguridad de los visitantes.

Los tipos de equipamientos que se ofrecen en los diferentes espacios protegidos son en concepto bastante similares, si bien en algunos casos, la denominación difiere de unos espacios a otros aun teniendo contenidos funcionales iguales o con variantes pequeñas. En los últimos años se han realizado diferentes intentos de clasificación del los mismos. EUROPARC-España (2005) los clasifica en cuatro grupos diferenciados: equipamientos de acogida e información, equipamientos educativos, equipamientos recreativos y equipamientos de apoyo (tabla 1).

Tabla 1. Clasificación de los equipamientos de uso público en espacios protegidos según el tipo de actividad que en ellos se desarrolla.

Equipamientos de acogida	Equipamientos recreativos
e información	Área recreativa
Centro de documentación	Merendero
Centro de investigación	Observatorio
Centro de visitantes / Casa del	Mirador
parque / Centro de información /	Senderos
Centro de interpretación	Vía ciclista / Carril de cicloturismo
Ecomuseo / Centro temático	Vía verde
Punto de información	
Oficina de gestión de espacios	
protegidos	
	Equipamientos de apoyo
Equipamientos educativos	Albergue
Aula de naturaleza / Escuela de	Refugio
naturaleza /	Área de acampada / Zona de acampa-
Casa de colonias / Aula del mar /	da / Zona de acampada controlada
Aula taller /	Aparcamientos

De entre toda la variedad de equipamientos en los espacios protegidos, el Centro de Visitantes (con sus diferentes denominaciones: centros de interpretación, casas del parque, centros de información e interpretación, etcétera) aparece como la principal infraestructura utilizada para desarrollar los aspectos relacionados con el uso público y donde parece haberse destinado los mayores esfuerzos presupuestarios. Se define como "Equipamiento que es punto de referencia de toda la oferta de uso público y está destinado a cumplir los servicios de recepción, información e interpretación relacionados con el espacio natural protegido, sus valores naturales y culturales, y su gestión, así como de orientación para la visita mediante información de la oferta de uso público, y de promoción y desarrollo de programas de actividades y servicios vinculados al uso público y a la educación ambiental. La información e interpretación se realiza tanto con atención personalizada como con exposiciones interpretativas" (EUROPARC-España, 2005).

Estos centros se han convertido en importantes herramientas de gestión, al concentrar en ellos buena parte de las funciones de uso público relacionadas con la visita a los espacios protegidos.

### La discapacidad

El turismo y el ocio se han convertido en elementos básicos para nuestra sociedad, en bienes sociales de primera magnitud. En este contexto, los espacios protegidos se han mostrado como importantes lugares de disfrute y recreo, con una demanda creciente del conjunto de la sociedad y cada vez más entre aquel colectivo de personas tradicionalmente excluido de los mismos, el de las personas con alguna discapacidad.

Pero ¿a quienes nos referimos cuando estamos hablando de personas con discapacidad? El concepto de discapacidad, como la consideración y trato que se les ha dado a las personas que las presentan, es algo que ha evolucionado a lo largo del tiempo. En la actualidad nadie establecería que una persona zurda es una persona discapacitada, sin embargo hasta la década de los 60 se consideraba que estas personas presentaban anomalías.

La gran heterogeneidad y diversidad que presenta la discapacidad hacen que establecer una definición y clasificación de la misma sea algo complejo. Por este motivo, la Organización Mundial de la Salud (OMS) realizó un importante esfuerzo y, en 2001, elaboró la llamada Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud, conocida con las siglas CIF. La OMS considera en esta clasificación el término discapacidad como un nombre genérico que engloba tanto las deficiencias a nivel corporal, limitaciones en la actividad (a nivel individual) y restricciones en la participación (a nivel social). A grandes rasgos podríamos decir que una discapacidad supone una restricción o ausencia de la capacidad de realizar una actividad en la forma o dentro del margen considerado normal para un ser humano, bien sea de la comunicación, conducta, destreza, locomoción, etcétera, que está causada por una deficiencia visual, auditiva, musculoesquelética, etcétera. Nunca hay que olvidar que una persona con una discapacidad para una actividad concreta puede estar perfectamente capacitada para otras.

El camino que se ha recorrido hasta que la sociedad realmente las ha reconocido como "seres humanos libres e iguales en dignidad y derechos" (Art. 1 Declaración Universal de los Derechos Humanos) ha sido muy largo. Pasados los años de indiferencia o incluso eliminación de lo diferente se optó durante mucho tiempo por la segregación. Se debía "proteger" a las personas con discapacidad de la sociedad y a la sociedad de estas personas y, por ello, fueron ocultados sin recibir ningún tipo de atención específica, no existían socialmente. Avanzado el siglo XX la segregación dio paso al paternalismo por parte de las administraciones. A las personas con discapacidad no había que protegerlas sino dirigirlas, y de ello se debía encargar la Administración a través de personal especializado.

En este contexto, comienzan a surgir las primeras soluciones de accesibilidad, basadas en propuestas especiales y segregadoras para proporcionar una movilidad primaria.

No es hasta la década de los 80 cuando se comienza a pensar en la posibilidad de un modo de vida independiente, en una integración y normalización social. El cambio de visión es profundo, la persona con discapacidad deja de ser un problema social, es el entorno el que se constituye como problema, pues es el que limita la igualdad de oportunidades.

Muchas veces asumimos que el entorno construido que nos rodea es como es porque así es como se supone que debe ser, que es así como mejor funcionan las cosas. De este modo, durante mucho tiempo, la persona con discapacidad era la que debía adaptarse a ese ambiente. Bajo esta concepción, a las desventajas inherentes a las limitaciones de la persona con discapacidad se le añaden los obstáculos y limitaciones creadas por el entorno, tanto físico como social. Así, por ejemplo, la imposibilidad de que un usuario de silla de ruedas cogiera el autobús era aceptada socialmente.

En 1987 se utiliza por primera vez el término de "diseño universal" (o diseño para todos), que intenta satisfacer las necesidades de todos los colectivos, no sólo los de personas con movilidad reducida. Asume que la capacidad funcional de todos mejora cuando no existen barreras, ¿no son los autobuses de piso bajo más cómodos para todos?

En la actualidad ya no se trata de crear soluciones específicas para personas con discapacidad, se trata de hacer accesibles los entornos desde el diseño inicial, puesto que el diseño tiene gran capacidad de incluir o excluir a un colectivo (Vidal, 2003).

Conforme los procesos de normalización e integración se han ido consolidando, "la accesibilidad ha ido dejando de ser sinónimo de supresión de barreras físicas y ha adquirido una dimensión más preventiva y amplia, generalizable a todo tipo de espacios, productos y servicios, lo que denominamos como Accesibilidad Universal" (I Plan de Accesibilidad 2004-2012).

La preocupación por la accesibilidad, en todos los ámbitos de la sociedad, no es nueva en nuestro país, si bien, es muy reciente. La Constitución se convirtió en un gran refuerzo para la atención del colectivo de personas con discapacidad, con el establecimiento en su artículo 9.2 que "Corresponde a los poderes públicos promover las

condiciones para que la libertad y la igualdad del individuo y de los grupos en que se integra sean reales y efectivas; remover los obstáculos que impidan o dificulten su plenitud y facilitar la participación de todos los ciudadanos en la vida política, económica, cultural y social."

Sin embargo, a nivel nacional hasta 2003, sólo una Ley del año 1982¹ y un Real Decreto del año 1989², daban cierto grado de cobertura a las personas con discapacidad. Ese año se publicó una ley específica para la accesibilidad universal³, que venía a cubrir los huecos en la normativa legal. A nivel autonómico esta preocupación ha ido pareja a la general del Estado. Cada comunidad autónoma, con mayor o menor grado de eficacia, han promulgado sus respectivas normativas con respecto a la accesibilidad. El primer Plan Nacional de Accesibilidad (2004-2012), aprobado el 25 de julio de 2003 puede llegar a representar un apoyo definitivo para que la accesibilidad se convierta en la norma, aunque el camino por recorrer aún es largo.

Nos estamos refiriendo constantemente a personas con discapacidad, ¿pero de cuántas hablamos? Aunque es complicado contabilizar, y el número varía en función del grado de discapacidad que se considere, la última encuesta sobre discapacidades, deficiencias y estado de salud, realizada por el Instituto Nacional de Estadística en 1999 establecía en algo más de 3 millones y medio el número de personas en España con algún tipo de discapacidad permanente<sup>4</sup> (de tipo físico, sensorial o psíquico). Esto supone, la nada despreciable cifra de un 8,8% de la población.

A esta cifra habría que añadirle todo un conjunto de colectivos que, al menos en algún momento de sus vidas, pueden tener alguna discapacidad. Así, deberíamos incluir a todas las personas de edad avanzada (mayores de 65 años), que si bien no entran en el grupo anterior pueden presentar algunos problemas de autonomía o movilidad. También deberíamos añadir a este grupo a todo aquel que sufre una discapacidad transitoria (enfermedades, limitaciones temporales por accidente, etcétera) y al conjunto de las mujeres embarazadas. Se estima que el conjunto de todos estos colectivos suponen un 20% más de la población. Haciendo cuentas vemos que sólo un 60% de la población puede considerarse "normal" (figura 1). Parece que la normalidad no es tan normal.

<sup>1.</sup> Ley de Integración Social de los Minusválidos (LISMI) año 1982.

<sup>2.</sup> Real Decreto 556/1989 de 19 de mayo.

<sup>3.</sup> Ley 51/2003 de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

<sup>4.</sup> La EDDES-99 entiende por discapacidad "toda limitación o dificultad grave o importante que, debido a una deficiencia, tiene una persona para realizar actividades de la vida cotidiana, tales como desplazarse, cuidar de si mismo, ver, oír, relacionarse con otros, etcétera".

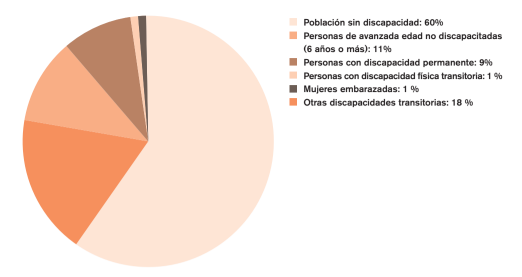


Figura 1. Porcentaje de diferentes colectivos de personas con algún tipo de discapacidad o movilidad reducida frente a personas sin discapacidades. Fuente: I Plan Nacional de Accesibilidad 2004-2012.

Pero independientemente de estas cifras ¿quiénes son los beneficiarios de un diseño que intente satisfacer las necesidades de todos? La respuesta es tan clara como evidente: todos. "El Diseño para Todos supone asumir que la dimensión humana no puede definirse mediante unas capacidades, medidas o estándares, sino que debe contemplarse de una manera más global en la que la diversidad sea la norma y no la excepción" (I Plan de Accesibilidad 2004-2012).

### Discapacidad y espacios naturales protegidos

Conforme las personas con discapacidad alcanzan mayores grados de integración económica y social participan cada vez más en las actividades de ocio y turismo en todas sus modalidades, y es entonces cuando el ocio y recreo en espacios protegidos comienza a tener cierta relevancia. En idéntica situación se encuentran las personas mayores, cuya calidad de vida tiende a mejorar y participan cada vez más de las actividades recreativas y turísticas en la naturaleza.

El derecho al disfrute del medio ambiente, queda recogido en el artículo 45 de nuestra Constitución: "Todos tienen el derecho a disfrutar de un medio ambiente adecuado para el desarrollo de la persona, así como el deber de conservarlo. Los poderes públicos velarán por la utilización racional de todos los recursos naturales, con el fin de proteger y mejorar la calidad de la vida y defender y restaurar el medio ambiente, apoyándose en la indispensable solidaridad colectiva."

Corresponde a las administraciones y poderes públicos hacer cuanto sea posible para facilitar el acercamiento de todos los ciudadanos y ciudadanas, sin exclusión, el acceso a todos aquellos servicios que la sociedad promueva: "Los poderes públicos realizarán una política de previsión, tratamiento, rehabilitación e integración de los disminuidos físicos, sensoriales y psíquicos, a los que prestarán la atención especializada que requieran y los ampararán especialmente para el disfrute de los derechos que este Título otorga a todos los ciudadanos." (Constitución, art. 49).

En el caso de los espacios protegidos, espacios públicos gestionados por la Administración, es necesario plantear la accesibilidad universal. Partiendo de la base del reconocimiento de la igualdad de derechos, se tiene que garantizar que cualquier persona encuentre una respuesta a sus necesidades, con independencia de sus capacidades y características personales (Vidal, 2003).

Alcanzar esta igualdad en los espacios naturales protegidos implica un cambio en su gestión. No se trata de pedir imposibles o incompatibilidades con la conservación y, los colectivos de personas con discapacidad así lo reconocen. Trasladar de forma rígida los estándares de la legislación, creada para medio urbano, al medio natural no es viable. Así están surgiendo manuales técnicos de accesibilidad a espacios protegidos donde se recoge expresamente la necesidad de que cualquier actuación sobre ellos suponga la mínima interferencia hacia los procesos naturales, preservando el paisaje como uno de los valores fundamentales de los mismos e incorporando el criterio de mínimo impacto visual (Hernández y Borau, 2003).

Como hemos visto, hacer accesibles estos espacios es algo que nos beneficia a todos, no sólo porque cualquiera en un momento u otro podemos pasar por una situación en la que nuestra movilidad o capacidad de comunicarnos se vea alterada en mayor o menor medida, sino porque un entorno más accesible, es más humano, fácil de usar y participativo (I Plan Nacional de accesibilidad 2004-2012).

Atendiendo a esta nueva demanda social, tanto económica como legal, se han venido acometiendo por diferentes organismos una serie de experiencias para hacer posible el diseño universal y la accesibilidad en los equipamientos, actividades y programas en los espacios protegidos. En el caso del Estado español, diversas entidades públicas y organizaciones (entre otras, la Organización Nacional de Ciegos de España (ONCE), Obra Social Caja Madrid, algunas universidades como la Autónoma de Madrid (UAM), el Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CE-APAT), el Organismo Autónomo de Parques Nacionales y las administraciones ambientales autonómicas) han sido algunos de los organismos que han contribuido a estas mejoras, asesorando, financiando o ejecutando proyectos.

En materia de accesibilidad especialmente importante es el trabajo de las comunidades autónomas, con competencias en medio ambiente, turismo y accesibilidad, y donde sus consejerías están comenzando a desarrollar proyectos de accesibilidad en los múltiples espacios naturales que gestionan. La mayor parte de estos proyectos, que se encuentran apoyados por ONG e instituciones de diferente índole, se han dirigido hacia la adaptación de equipamientos. En la actualidad, además, están comenzando a aparecer todo un conjunto de planes y programas de accesibilidad más amplios, que incorporan la accesibilidad como una parte integrante de la gestión del uso público de estos espacios. Así, por ejemplo, como parte del Plan de Acción Integral para Personas con Discapacidad (BOJA del 7 de enero de 2004), la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía ha dado un nuevo paso dirigido a la accesibilidad universal de los espacios naturales protegidos, superando la mera eliminación de barreras arquitectónicas del plan anterior. El Plan propone la realización hasta 2007 de 202 actuaciones por un valor de 25,5 millones de euros, repartidas entre acciones de formación y adecuaciones de equipamientos y material interpretativo y de difusión.

Del mismo modo, en la Red de Espacios Naturales de Castilla y León, en la actualidad se está ejecutando un programa de accesibilidad, en el que a partir de dos proyectos concretos (mejora de la accesibilidad global en la Reserva Natural del Valle de Iruelas y del Parque Natural del Lago de Sanabria y alrededores), se pretende la publicación de un documento de condiciones técnicas de accesibilidad para el conjunto de los espacios protegidos de la Junta de Castilla y León, y el diseño de un curso para monitores y técnicos de espacios protegidos.

Como hemos podido ver, ya existen una amplia variedad de experiencias que se han acometido en esta línea, tanto a nivel nacional como internacional. A partir las mismas se han podido extraer algunas conclusiones (cuadro 1) (Vidal, 2003).

### Cuadro 1. Conclusiones extraídas del análisis de experiencias de accesibilidad a espacios naturales protegidos a nivel internacional según Vidal (2003).

### Hay que potenciar

El abandono de la idea de trabajar para las personas con discapacidad y comenzar a trabajar con las personas con discapacidad. La implicación de asociaciones de discapacitados locales o personal del parque con alguna discapacidad se muestran como claves del éxito de muchas iniciativas.

La formación. Es necesario integrar la formación en atención a personas con discapacidad como parte de los programas de formación al personal de los parques.

La imaginación. No todo es realizar grandes remodelaciones de infraestructuras. Medidas imaginativas como la reunión de artistas con discapacidad en los parques hacen los parques más inclusivos.

El realizar proyectos en Red, en vez de en espacios aislados, se muestran más eficientes a la hora de ponerlos en funcionamiento pues reducen costes de asesoramiento, formación, etcétera, a la vez que permiten una orientación más de conjunto.

La rigurosidad. Se deben utilizar marcos teóricos rigurosos de referencia y estándares de accesibilidad comunes, evitando caer en planteamientos de "buena voluntad".

### Se debe evitar

Crear iniciativas exclusivas, segregadoras, independientes para personas con discapacidad.

Centrarse únicamente en las necesidades de los usuarios de sillas de ruedas (tradicionalmente los más excluidos de estos espacios).

Centrar todas las actuaciones en los centros de visitantes. Es positivo y es un primer paso, pero no hay que olvidar que lo importante se encuentra en el exterior (miradores, pequeños recorridos por pasarela, etcétera).

Crear intervenciones aisladas. La mayor parte de las experiencias se basan en intervenciones aisladas, un centro sin barreras, un observatorio adaptado, un itinerario. Hay que realizar proyectos de intervención de forma global en los parques.

La falta de mantenimiento, degradación de materiales y problemas de conservación de instalaciones.

### Objetivos y metodología

El objetivo del catálogo que aquí se presenta es recoger un conjunto de buenas prácticas, que en materia de accesibilidad, presentan en la actualidad diferentes equipamientos de uso público de los espacios naturales protegidos del Estado español.

El ámbito nacional que se ha dado al documento, la gran cantidad de equipamientos de uso público existentes en la actualidad (varios miles), y el desconocimiento general que aún se tiene en materia de accesibilidad, han condicionado tanto los objetivos como la metodología del mismo. De este modo, con la presente publicación no se pretende realizar un análisis exhaustivo de la situación a nivel nacional, sino mostrar un conjunto de ejemplos ya existentes, detallando información sobre los principales parámetros de accesibilidad en los mismos, que puedan servir de orientación para otros gestores o directamente para el visitante interesado en acudir al espacio.

En la elaboración del documento se sucedieron un conjunto de fases diseñadas para poder alcanzar el objetivo propuesto.

### Fase I: Cuestionario de recogida de información inicial

En una primera fase de aproximación a la realidad se optó por identificar el conjunto de experiencias de accesibilidad existentes, para lo cual se procedió a diseñar un cuestionario de recogida de información inicial con objeto de ser enviado a la totalidad de administraciones ambientales socias de EUROPARC-España, y que ostentan las competencias en planificación y gestión de espacios naturales protegidos en nuestro Estado. En concreto, el cuestionario fue enviado a los Directores Generales y Jefes de Servicio de 24 administraciones públicas (Organismo Autónomo Parques Nacionales del Ministerio de Medio Ambiente, 17 comunidades autónomas, Diputaciones, Cabildos y Consells Insulares).

El diseño del cuestionario fue realizado en colaboración con el CEAPAT a partir del análisis de la documentación existente. Entre la información manejada se encontraba tanto la legislación básica, estatal y autonómica en materia de accesibilidad, como guías técnicas de accesibilidad, manuales sobre supresión de barreras arquitectónicas y manuales de turismo accesible.

Las preguntas de este primer cuestionario, enviado en mayo de 2006, estaban diseñadas para conocer de un modo somero con qué equipamientos adaptados contaba cada espacio protegido, y cuál era la tipología de su adaptación en materia de accesibilidad (anexo I).

### Fase II: Análisis del cuestionario inicial. Primera selección de casos

Tras la recepción y análisis de los cuestionarios iniciales se procedió a la realización de una primera selección de aquellos equipamientos de uso público presentes en espacios protegidos con algún tipo de adaptación en materia de accesibilidad. Éstos se agruparon según una serie de denominaciones-tipo, que engloban las distintas denominaciones de equipamientos seleccionados (tabla 2).

Tabla 2. Agrupación de denominaciones tipo y descripción de los diferentes equipamientos de uso público seleccionados para ser incluidos en el catálogo.

### Denominación

### Descripción del equipamiento

### Centro de Visitantes / Centro de Información / Ecomuseo

Equipamiento que es punto de referencia de toda la oferta de uso público y está destinado a cumplir los servicios de recepción, información e interpretación relacionados con el espacio natural protegido, sus valores naturales y culturales y su gestión, así como de orientación para la visita mediante información de la oferta de uso público, y de promoción y desarrollo de programas de actividades y servicios vinculados al uso público y a la educación ambiental. La información e interpretación se realiza tanto con atención personalizada como con exposiciones interpretativas.

### Mirador / Observatorio

Mirador: espacio acondicionado que por su ubicación en un punto de interés paisajístico y por su buen acceso, facilita la contemplación e interpretación de una vista panorámica o de elementos singulares del paisaje de manera sencilla. Normalmente se ubican al aire libre, aunque puede ser cubierto o formar parte de una estructura edificada. Observatorio: estructura, fija o móvil, que se utiliza para la observación de la fauna silvestre y que permite la ocultación de los visitantes con el objeto de no ahuyentar o perturbar a los animales.

Aula de Naturaleza  Jardín Botánico	Equipamiento destinado a fines esencialmente educativos y de contacto y encuentro con la naturaleza, en donde se realizan programas de interpretación de los procesos naturales, de formación, de participación y otros tipos de programas de educación ambiental. Dispone de personal educativo y sus destinatarios son grupos organizados que llevan a cabo programas de actividades durante estancias cortas. Algunas de sus variantes están habilitadas para manutención y pernoctación.  Colección al aire libre de plantas cultivadas autóctonas
	y/o amenazadas del espacio natural protegido, que se exponen para su contemplación, valoración y conocimiento. Constituye un recurso para desarrollar actividades educativas e interpretativas añadidas a las de investigación y conservación. Puede disponer de recursos materiales y humanos destinados a la atención al público.
Sendero Guiado / Autoguiado	Itinerario que discurre en la mayoría de los casos por caminos tradicionales, recorriendo el patrimonio natural y cultural, y habilitado para la marcha y el excursionismo, fundamentalmente a pie y, a veces, en bicicleta o caballería.
Área Recreativa	Espacio al aire libre que puede incluir dotaciones como suministro de agua, servicios higiénicos, limpieza y recogida de residuos, mesas, bancos y barbacoas, estacionamiento de vehículos, circuitos para el ejercicio físico y juegos infantiles, en el que se pueden realizar diversas actividades recreativas, de ocio y esparcimiento durante una jornada.

### Fase III: Cuestionario de recogida de información en detalle

Tras la selección y clasificación de aquellos equipamientos susceptibles de ser incluidos en el catálogo, se procedió a la elaboración y envío de un segundo modelo de encuesta, más específico y enfocado a cada una de las tipologías de equipamiento seleccionadas. En total se elaboran y envían nueve tipos de encuestas (anexo II). Cada espacio protegido seleccionado recibe tantas como equipamientos accesibles presentaba.

### Fase IV: Análisis del cuestionario final. Selección de casos

Tras la recepción de los cuestionarios finales se realizó una nueva selección, escogiendo aquellos equipamientos que por sus características eran susceptibles de ser considerados ejemplos. Con la información contenida en los mismos se procedió a la elaboración de las fichas finales.

En cada una de estas fichas queda recogida una breve descripción del equipamiento, características de accesibilidad básicas e información de contacto. Del mismo modo se incluye una breve justificación de los motivos de inclusión del equipamiento en este catálogo.

Conseguir la accesibilidad total para todo tipo de colectivos con discapacidad a estos equipamientos es una meta a la que poco a poco nos estamos aproximando, sin embargo, en la actualidad, los equipamientos existentes, incluso los mejores o modernos, no se encuentran adaptados completamente a la totalidad de los colectivos. Esta circunstancia hace que en muchos de los casos, como queda reflejado en este catálogo, los ejemplos contenidos en él no presenten adaptaciones completas a todos los colectivos, señalándose por tanto en cada caso la fortaleza presentada por el equipamiento.

# Descripción del contenido de las fichas y criterios mínimos de accesibilidad seleccionados

En este capítulo se presentan los modelos de fichas utilizadas para la descripción de los equipamientos tipo a incluir en el catálogo: centro de visitantes, sendero, jardín botánico, observatorio-mirador y aula de naturaleza. En cada una de las fichas que aquí se presentan se incluye una breve descripción de cada criterio considerado y los valores mínimos de accesibilidad para cada uno de ellos.

La gran heterogeneidad existente en las legislaciones autonómicas en materia de accesibilidad, y el hecho de que éstas estén elaboradas pensando en ámbitos urbanos, han motivado que en el catálogo aquí presentado, de ámbito nacional, se haya tenido que seleccionar un conjunto amplio de criterios para que un equipamiento de uso público de un espacio protegido sea considerado accesible. Para ello, se han utilizado como referencia aquellos criterios considerados en un documento publicado recientemente y específico para la materia que aquí se aborda, la "Guía técnica de Accesibilidad a los Parques Nacionales españoles para personas con movilidad reducida". Se trata de un documento elaborado conjuntamente por la Fundación ONCE y el Organismo Autónomo Parques Nacionales. El documento establece las condiciones mínimas de accesibilidad para los equipamientos de Uso Público en los espacios naturales protegidos a partir de las legislaciones autonómicas existentes y de la realidad de estos espacios.

### Modelo de ficha 1: centros de visitantes

### NOMBRE DEL ESPACIO NATURAL PROTEGIDO

_			
$\vdash \cap$	II III	amie	nt∩
-	IUIL	anno	HU

Comunidad Autónoma

### Descripción general

Breve descripción del equipamiento y razones para la inclusión en el catálogo

### Aparcamiento y acceso al centro

Breve descripción de la localización y características más notables del mismo

### **Aparcamiento**

•	
N° Plazas reservadas	Nunca inferior al 2-3% del total de plazas
Pavimento	Continuo, compacto y antideslizante
Señalización	Debe estar señalizada con el símbolo de accesibilidad en el suelo y una señal vertical en lugar visible "Reservado para personas con movilidad reducida"
Dimensiones	Se consideran dimensiones mínimas para estacionamiento de vehiculo adaptado 3,50 x 5,00 m
Espacio	Espacio que puede ser compartido entre dos plazas
de acercamiento	contiguas y que permite las maniobras delante de la puerta del conductor (1,20 m)
Itinerario	El espacio de aproximación y/o la plaza debe estar comuni- cado hasta el equipamiento con un itinerario de uso común accesible que lleve a la puerta de acceso del equipamiento. Éste debe tener un ancho mínimo de 1,20 m, pavimento compacto, sin resaltes y pendiente máxima del 6% (de ser mayor debe cumplir las exigencias longitudinales de las rampas). De ser de gran longitud ha de cumplir las especificaciones técnicas de los senderos

# Acceso al centro

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ai contac	
Rampa		
	Pendiente	Long % max
		15 m 6%
		8 m 8%
	_	3 m 10%
	Desliza	Debe disponer de pavimento antideslizante
	Ancho	120 cm se muestran como funcionales. Para tramos de
		más de 10 m necesario la colocación de rellanos de 1,50 m de diámetro
	Pasamanos	Fácilmente aprensibles, a ambos lados, dos alturas, continuos y prolongados arriba y abajo
Escaler	a	
	Resalte o bocel	No se debe permitir que la huella vuele sobre la tábica
	Pasamanos	Fácilmente aprensibles, a ambos lados, dos alturas, continuos y prolongados arriba y abajo
	Desliza	Debe disponer de pavimento antideslizante
Ascens	or	
	Ancho de puerta	Accesible > 85 cm (nunca inferior 70 cm en adaptaciones)
	Dimensión cabina	Accesible 1,40 x 1,20 m (valores mínimos en adaptaciones 1,00 x 1,20 m)
	Braille	La rotulación y números de la botonera deben
	en botoneras	de presentarse en Braille
Platafor	ma salvaescalera	8
	Dimensiones	Dimensiones mínimas de 70 x 100 cm
	Carga máxima	Dependiendo del tipo (350-500 Kg)

# Interior del centro

# **Pavimento**

Tipo	Continuo, compacto
Refleja	La iluminación debe ser uniforme y sin reflejos
Desliza	Antideslizante tanto en seco como en mojado
Señalización en suelo	Texturas diferenciadas, bandas señalizadoras, colores diferenciados

#### Circulación vertical

Descripción del edificio (número de plantas y presencia y distribución de rampas, escaleras y mecanismos elevadores)

Rampa	Ver especificaciones del apartado "acceso al centro"
Escalera	Ver especificaciones del apartado "acceso al centro"
Otros	Ver especificaciones del apartado "acceso al centro"

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias deben ser accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm. Se permiten estrechamientos puntuales de 90 cm aunque se recomienda el uso generalizado de 150 cm. El ancho mínimo del hueco de las puertas debe ser de 85 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	Los mostradores de atención deben presentar una altura máxima de 85 cm permitiendo un espacio de aproximación para los usuarios de sillas de ruedas de 75 cm de altura en una anchura de 80 cm y una profundidad de 60 cm
Formatos de la información	Es necesario el uso de diferentes formatos de la información como mapas termoform, paneles y materiales con textos en sistema Braille, cintas de audio, maquetas, etc. El personal debe tener formación en atención a personas con discapacidad

## **Exposición**

El mobiliario y los diferentes recursos deben disponerse de forma que no supongan un obstáculo para la movilidad. La información debe estar en diferentes formatos

Presencia de materiales específicos	Cuadernillos en Braille, sistemas de audiodescripción portátiles, etcétera
Braille/táctil en paneles	La información escrita puede incorporarse en Braille en los paneles y expositores. En cualquier caso la letra utilizada no debe ser menor de 18 puntos por pulgada
Expositores/ paneles accesibles	Permiten la aproximación de una silla de ruedas (altura máxima de 85 cm permitiendo un espacio de aproximación de 75 cm de altura en una anchura de 80 cm y una profundidad de 60 cm). Deben disponer de espacio suficiente frente a ellos para que un usuario de silla de ruedas observándolos no obstaculice el paso del resto de visitantes

Mobiliario accesible	La altura y disposición de papeleras, estands y zonas de descanso debe ser la adecuada para posibilitar su uso
	por todos

# Sala de Audiovisuales

Tanto la propia sala como a la información presentada, deben ser accesibles

Anchos de paso	Generales > 110 cm, puntuales 90 cm
Reserva de plaza	Debe disponer de plazas reservadas dentro del bloque de butacas (evitando la exclusión social) señalizadas en el suelo
Tipo de información Subtitulación /Audesc	Debe ser accesible y ofrecida en diferentes formatos. Necesaria subtitulación en el caso de existir narración. También sistemas Audesc para personas invidentes

#### Aseos

# Localización y señalización

e cada uno de los aseos, de señoras y caballeros.
de cabina adaptada mixta debe estar junto a ellos
zación debe estar señalizada en el centro
star señalizados en el exterior
s adaptados deben situarse lo más cerca
las salidas de emergencia

# Espacio general

Ancho de puerta	El paso mínimo de las puertas debe ser superior a 80 cm
Espacio libre de giro	Se debe poder inscribir una circunferencia de 150 cm de diámetro sin obstáculos en una altura mínima de 75 cm
Desliza	El pavimento debe ser antideslizante tanto en seco como en mojado
Refleja	La iluminación debe ser uniforme sin reflejos

# Equipamiento

Equiparmente	
Grifería monomando	Los grifos deben poder accionarse con facilidad, evitando movimientos de muñeca complejos. Son recomendables los sistemas monomando de palanca larga
Espacio libre lateral	Como norma general de acercamiento lateral se debe dejar un hueco libre mínimo de 80 cm en uno de los extremos
Lavabo sin pedestal	Se deben colocar lavabos encastrados o murales
Cisterna con pulsadores accesibles	El sistema de descarga de agua ha de ser sencillo, preferentemente con una pequeña presión. Lo recomen- dado son pulsadores de presión de gran superficie frente al uso de manivelas
Paso inferior libre en lavabo	Debe haber una altura inferior libre de 70 cm con un fondo de al menos 35 cm. Presencia de barras de ayuda abatibles En función de la localización del espacio de transferencia de la silla al inodoro deben localizarse en uno o dos lados. Deben estar bien ancladas y a una altura de entre 70 y 75 cm
Altura inodoro	La altura del asiento recomendada es entre 45 y 47 cm
Mobiliario accesorio accesible	Secamanos, toalleros, portarrollos, perchas, interruptores deben estar a una altura adecuada para los usuarios de sillas de ruedas

# Contacto

Datos de contacto del equipamiento

#### Modelo de ficha 2: senderos

# NOMBRE DEL ESPACIO NATURAL PROTEGIDO

Equipamiento

Comunidad Autónoma

# Descripción general

Tipo de itinerario, características generales, posibilidades de realización que ofrece (de forma guiada/autoguiada, con actividades específicas, etcétera) y razones de su inclusión en el catálogo

# Aparcamiento y acceso al sendero

Breve descripción de la localización y características más notables del mismo

## **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Nunca inferior al 2-3% del total de plazas
Pavimento	Continuo, compacto y antideslizante
Señalización	Debe estar señalizada con el símbolo de accesibilidad en el suelo y una señal vertical en lugar visible "Reservado para personas con movilidad reducida"
Dimensiones	Se consideran dimensiones mínimas para estacionamiento de vehículo adaptado $3,50 \times 5,00 \text{ m}$
Espacio de acercamiento	Espacio que puede ser compartido entre dos plazas contiguas y que permite las maniobras delante de la puerta del conductor (1,20 m)
Itinerario hasta equipamiento	El espacio de aproximación y/o la plaza debe estar comunicado con un itinerario de uso común accesible que lleve a la puerta de acceso del equipamiento. Éste debe tener un ancho mínimo de 1,20 m, pavimento compacto, sin resaltes y pendiente máxima del 6% (de ser mayor debe cumplir las exigencias longitudinales de las rampas). De ser de gran longitud ha de cumplir las especificaciones técnicas de los senderos

Longitud Variable. Preferiblemente cortos itinerarios circula con diferentes posibilidades de prolongación	
con diferentes posibilidades de proiorigación	res
Pavimento	
Tipo de pavimento  Cemento, asfaltados, piedra, madera, pavimentos crómicos, hierba bien segada, o nuevos materiale el pavimento ecológico a base de polvo de vidrio En caso de pavimentos sueltos deben presentar un grado de compactación superior al 90% Proctor Mo	s como y áridos.
Firme y regular  La superficie debe mantenerse firme y regular cor un buen mantenimiento	1
Resaltes y rehundidos La superficie debe ser lisa y homogénea, sin resa ni rehundidos	ltes
Desliza  Deben utilizarse materiales antideslizantes tanto e como en mojado	n seco
Integración en el entorno Se deben utilizar materiales que no desentonen c el entorno	on
Seguridad	
Bordillos laterales  Necesarios bordillos de seguridad de 10 cm en compasarelas de madera y para desniveles superiores a Recomendables en todo el recorrido para marcar itinerario a personas invidentes	a 10 cm.
Pasamanos  Necesarios en puentes y zonas elevadas (>50 cm Integrados en el entorno, fácilmente aprensibles, a lados, dos alturas, continuos y prolongados arriba abajo. Recomendables en todo el recorrido	a ambos
Drenaje Debe evitarse los encharcamientos	
·	
Circulación vertical	
	es es

# Circulación horizontal

Ancho mínimo	Para que sean accesibles requieren un ancho mínimo de 120 cm. Se admiten estrechamientos puntuales de 90 cm
Puntos de cruce y cambios de dirección	En el caso de anchuras inferiores a 1,50 m se necesitan puntos de cruce y maniobra cada 500 m como máximo con medidas mínimas de 1,50 x 2,00 m

# Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	Deben existir cada 45-60 m. Lo ideal es que los usuarios de sillas de ruedas pudieran inscribir círculos de 150 cm de diámetro
Mobiliario adaptado	Los elementos de mobiliario deben estar diseñados para que puedan ser utilizados por todos los usuarios
Disposición del mobiliario	No debe invadir el sendero. Se deben prever espacios de medidas mínimas de 90 x 90 cm junto a los asientos para que los usuarios de sillas de ruedas puedan situarse junto a sus acompañantes

# Información durante el recorrido

Folletos de información	Debe ser accesible y ofrecida en diferentes formatos
Paneles y señales	Deben permitir un espacio de aproximación de 75 cm de altura en una anchura de 80 cm y una profundidad de 60 cm. Deben disponer de espacio suficiente frente a ellos para que un usuario de silla de ruedas observándolos no obstaculice el paso del resto de visitantes. Recomendable que la información se presente en sistema Braille
Personal	Debe tener formación en atención a personas con discapacidad

# Contacto

Datos de contacto del equipamiento

# Modelo de ficha 3: jardín botánico

# NOMBRE DEL ESPACIO NATURAL PROTEGIDO

Equipamiento

Comunidad Autónoma

# Descripción general

Tipo de actividades generales, características generales, posibilidades de realización de itinerarios que ofrece (de forma guiada/autoguiada, con actividades específicas, etcétera) y razones de su inclusión en el catálogo

# Aparcamiento y acceso al equipamiento

Breve descripción de la localización y características más notables del mismo

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Nunca inferior al 2-3% del total de plazas
Pavimento	Continuo, compacto y antideslizante
Señalización	Debe estar señalizada con el símbolo de accesibilidad en el suelo y una señal vertical en lugar visible "Reservado para personas con movilidad reducida"
Dimensiones	Se consideran dimensiones mínimas para estacionamiento de vehículo adaptado 3,50 x 5,00 m
Espacio de acercamiento	Espacio que puede ser compartido entre dos plazas contiguas y que permite las maniobras delante de la puerta del conductor (1,20 m)
Itinerario hasta equipamiento	El espacio de aproximación y/o la plaza debe estar comunicado con un itinerario de uso común accesible que lleve a la puerta de acceso del equipamiento. Éste debe tener un ancho mínimo de 1,20 m, pavimento compacto, sin resaltes y pendiente máxima del 6% (de ser mayor debe cumplir las exigencias longitudinales de las rampas). De ser de gran longitud ha de cumplir las especificaciones técnicas de los senderos

Características generales del sendero		
Longitud	Variable. Preferiblemente cortos itinerarios circulares con diferentes posibilidades de prolongación	
Pavimento		
Tipo de pavimento	Cemento, asfaltados, piedra, madera, pavimentos crómicos, hierba bien segada, o nuevos materiales como el pavimento ecológico a base de polvo de vidrio y áridos. En caso de pavimentos sueltos deben presentar un grado de compactación superior al 90% Proctor Modificado	
Firme y regular	La superficie debe mantenerse firme y regular con un buen mantenimiento	
Resaltes y rehundidos	La superficie debe ser lisa y homogénea, sin resaltes ni rehundidos	
Desliza	Deben utilizarse materiales antideslizantes tanto en seco como en mojadoSe deben utilizar materiales que no desentonen con el entorno	
Integración en el entorno	Se deben utilizar materiales que no desentonen con el entorno	
Seguridad		
Bordillos laterales	Necesarios bordillos de seguridad de 10 cm en caso de pasarelas de madera y para desniveles superiores a 10 cm. Recomendables en todo el recorrido para marcar el itinerario a personas invidentes	
Pasamanos	Necesarios en puentes y zonas elevadas (>50 cm). Integrados en el entorno, fácilmente aprensibles, a ambos lados, dos alturas, continuos y prolongados arriba y abajo. Recomendables en todo el recorrido	
Drenaje	Debe evitarse los encharcamientos	

0:					
/ "II	POLL	20	o	vert	100

Pendiente longitudinal	No superiores al 8%. La inclinación máxima para que los caminos de una zona natural sean practicables es del 10%. Necesarias zonas de descanso cada 15 m en zonas de gran pendiente
Pendiente transversal	Nunca superior al 2%
Circulación horizontal	
Ancho mínimo	Para que sean accesibles requieren un ancho mínimo de 120 cm. Se admiten estrechamientos puntuales de 90 cm
Puntos de cruce y cambios de dirección	En el caso de anchuras inferiores a 1,50 m se necesitan puntos de cruce y maniobra cada 500 m como máximo con medidas mínimas de 1,50 x 2,00 m

# Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	Deben existir cada 45-60 m. Lo ideal es que los usuarios de sillas de ruedas pudieran inscribir círculos de 150 cm de diámetro
Mobiliario adaptado	Los elementos de mobiliario deben estar diseñados para que puedan ser utilizados por todos los usuarios
Disposición del mobiliario	No debe invadir el sendero. Se deben prever espacios de medidas mínimas de 90 x 90 cm junto a los asientos para que los usuarios de sillas de ruedas puedan situarse junto a sus acompañantes

# Información durante el recorrido

miorination darante or recornati		
Facilitadores de orientación	Lo más claros y simples posibles para que puedan ser descifrables por cualquier usuario. Los bordillos y cordones orientadores facilitan la realización del itinerario a personas con ceguera y deficiencias visuales	
Folletos de información	La información debe ser accesible y ofrecida en diferentes formatos	
Texturas/materiales para destacar puntos	Facilitan la orientación de personas con ceguera y deficiencias visuales	

Paneles y señales	Mesas interpretativas y cartelería con inclinación y espacio de aproximación suficiente. Deben permitir un espacio de aproximación de 75 cm de altura en una anchura de 80 cm y una profundidad de 60 cm). Deben disponer de espacio suficiente frente a ellos para que un usuario de silla de ruedas observándolos no obstaculice el paso del resto de visitantes. Recomendable que la información se presente en sistema Braille
Vegetación accesible	La vegetación debe estar localizada de forma que pueda ser observada y/o tocada en algunos casos
Personal	Debe tener formación en atención a personas con discapacidad

# Aseos

En caso de disponer de ellos deben cumplir las especificaciones mostradas en el modelo de ficha 1 "centro de visitantes"

#### Contacto

Datos de contacto del equipamiento

#### Modelo de ficha 4: observatorio/mirador

# NOMBRE DEL ESPACIO NATURAL PROTEGIDO

Equipamiento

Comunidad Autónoma

# Descripción general

Breve descripción del equipamiento y razones para la inclusión en el catálogo

# Aparcamiento y acceso al equipamiento

Breve descripción de la localización y características más notables del acceso al equipamiento

**Aparcamiento** 

Aparcarriento	
N° Plazas reservadas	Nunca inferior al 2-3% del total de plazas
Pavimento	Continuo, compacto y antideslizante
Señalización	Debe estar señalizada con el símbolo de accesibilidad en el suelo y una señal vertical en lugar visible "Reservado para personas con movilidad reducida"
Dimensiones	Se consideran dimensiones mínimas para estacionamiento de vehículo adaptado $3,50~{\rm x}~5,00~{\rm m}$
Espacio de acercamiento	Espacio que puede ser compartido entre dos plazas contiguas y que permite las maniobras delante de la puerta del conductor (1,20 m)
Itinerario hasta equipamiento	El espacio de aproximación y/o la plaza debe estar comunicado con un itinerario de uso común accesible que lleve a la puerta de acceso del equipamiento. Éste debe tener un ancho mínimo de 1,20 m, pavimento compacto, sin resaltes y pendiente máxima del 6% (de ser mayor debe cumplir las exigencias longitudinales de las rampas). De ser de gran longitud ha de cumplir las especificaciones técnicas de los senderos

Itinerario de acceso		
Longitud	Variable. Preferiblemente cortos itinerarios circulares con diferentes posibilidades de prolongación	
Pavimento		
Tipo de pavimento	Cemento, asfaltados, piedra, madera, pavimentos crómicos, hierba bien segada, o nuevos materiales como el pavimento ecológico a base de polvo de vidrio y áridos. En caso de pavimentos sueltos deben presentar un grado de compactación superior al 90% Proctor Modificado	
Firme y regular	La superficie debe mantenerse firme y regular con un buen mantenimiento	
Resaltes y rehundidos	La superficie debe ser lisa y homogénea, sin resaltes ni rehundidos	
Desliza	Deben utilizarse materiales antideslizantes tanto en seco como en mojado	
Integración en el entorno	Se deben utilizar materiales que no desentonen con el entorno	
Seguridad		
Bordillos laterales	Necesarios bordillos de seguridad de 10 cm en caso de pasarelas de madera y para desniveles superiores a 10 cm. Recomendables en todo el recorrido para marcar el itinerario a personas invidentes	
Pasamanos	Necesarios en puentes y zonas elevadas (>50 cm). Integrados en el entorno, fácilmente aprensibles, a ambos lados, dos alturas, continuos y prolongados arriba y abajo. Recomendables en todo el recorrido	
Drenaje	Debe evitarse los encharcamientos	
Circulación vertical		
Pendiente longitudinal	No superiores al 8%. La inclinación máxima para que los caminos de una zona natural sean practicables es del 10%. Necesarias zonas de descanso cada 15 m en zonas de gran pendiente	
Pendiente transversal	Nunca superior al 2%	

# Circulación horizontal

Ancho mínimo	Para que sean accesibles requieren un ancho mínimo de 120 cm. Se admiten estrechamientos puntuales de 90 cm
Puntos de cruce	En el caso de anchuras inferiores a 1,50 m se necesitan
y cambios de dirección	puntos de cruce y maniobra cada 500 m como máximo
	con medidas mínimas de 150 x 200 cm

# Acceso al observatorio

ricocco di obcol ratollo		
Rampa		
Pendiente	Long % max	
	15 m 6%	
_	8 m 8%	
_	3 m 10%	
Desliza	Debe disponer de pavimento antideslizante	
Ancho	120 cm se muestran como funcionales. Para tramos	
	de más de 10 m necesario la colocación de rellanos	
	de 150 cm de diámetro	
Pasamanos	Fácilmente aprensibles, a ambos lados, dos alturas,	
	continuos y prolongados arriba y abajo	
Escalera		
Resalte o bocel	No se debe permitir que la huella vuele sobre la tábica	
Pasamanos	Fácilmente aprensibles, a ambos lados, dos alturas,	
	continuos y prolongados arriba y abajo	
Desliza	Debe disponer de pavimento antideslizante	

# Interior del observatorio

# Características generales

Pavimento	Debe ser firme y nivelado	
Ventanillas de	Se deben ofrecer franjas de observación a dos alturas 95	
observación a dos alturas	y 120 cm.	
	El mostrador debe presentar una altura máxima de 85 cm	
	permitiendo un espacio de aproximación para los usuarios	
	de sillas de ruedas de 75 cm de altura en una anchura de	
	80 cm y una profundidad de 60 cm	

Espacio libre de obstáculos	Se debe poder inscribir una circunferencia de 150 cm de diámetro sin obstáculos en una altura mínima de 75 cm
Presencia de asientos	Los bancos no deben estar fijos al suelo para permitir su movimiento
Mobiliario accesible	La altura y disposición de papeleras en zonas de descanso debe ser la adecuada para posibilitar su uso por todos

# Información

Folletos de información	La información debe ser accesible y ofrecida en diferentes formatos
Paneles interpretativos	Permiten la aproximación de una silla de ruedas (altura máxima de 85 cm permitiendo un espacio de aproximación de 75 cm de altura en una anchura de 80 cm y una profundidad de 60 cm. Debe disponer de espacio suficiente frente a ellos para que un usuario de silla de ruedas observándolos no obstaculice el paso del resto de visitantes. Recomendable que la información se presente en sistema Braille

# Contacto

Datos de contacto del equipamiento

#### Modelo de ficha 5: aula de naturaleza

# NOMBRE DEL ESPACIO NATURAL PROTEGIDO

_			
Εaι	all	amie	nto

Comunidad Autónoma

# Descripción general

Breve descripción del equipamiento y razones para la inclusión en el catálogo

# Aparcamiento y acceso al equipamiento

Breve descripción de la localización y características más notables del acceso al equipamiento

#### **Aparcamiento**

Aparcamiento	
N° Plazas reservadas	Nunca inferior al 2-3% del total de plazas
Pavimento	Continuo, compacto y antideslizante
Señalización	Debe estar señalizada con el símbolo de accesibilidad en el suelo y una señal vertical en lugar visible "Reservado para personas con movilidad reducida"
Dimensiones	Se consideran dimensiones mínimas para estacionamiento de vehículo adaptado 3,50 x 5,00 m
Espacio de acercamiento	Espacio que puede ser compartido entre dos plazas contiguas y que permite las maniobras delante de la puerta del conductor (1,20 m)
Itinerario hasta equipamiento	El espacio de aproximación y/o la plaza debe estar comunicado con un itinerario de uso común accesible que lleve a la puerta de acceso del equipamiento. Éste debe tener un ancho mínimo de 1,20 m, pavimento compacto, sin resaltes y pendiente máxima del 6% (de ser mayor debe cumplir las exigencias longitudinales de las rampas). De ser de gran longitud ha de cumplir las especificaciones técnicas de los senderos

# Acceso al centro

Rampa			
	Pendiente	Long	% max
		15 m	6%
	_	8 m	8%
	_	3 m	10%
	Desliza	Debe c	lisponer de pavimento antideslizante
	Ancho	de más	n se muestran como funcionales. Para tramos de 10 m necesario la colocación de rellanos O m de diámetro
	Pasamanos	Fácilme	ente aprensibles, a ambos lados, dos alturas, los y prolongados arriba y abajo
Escalera	a.		
	Resalte o bocel	No se	debe permitir que la huella vuele sobre la tábica
	Pasamanos		ente aprensibles, a ambos lados, dos alturas, los y prolongados arriba y abajo
	Desliza	Debe c	lisponer de pavimento antideslizante
Ascense	or		
	Ancho de puerta	Accesil	ole > 85 cm (nunca inferior 70 cm en adaptaciones)
	Dimensión	Accesi	ble 140 x 120 cm (valores mínimos en
	cabina	adaptaciones 100 x 120 cm)	
	Braille en	La rotu	lación y números de la botonera deben de
	botoneras	presen	tarse en Braille
Platafor	ma salvaescaleras		
	Dimensiones	Dimens	siones mínimas de 70 x 100 cm
	Carga máxima	Depend	de del tipo (350-500 Kg)

# Interior del centro

# **Pavimento**

Tipo	Continuo, compacto
Refleja	La iluminación debe ser uniforme y sin reflejos
Desliza	Antideslizante tanto en seco como en mojado
Señalización en suelo	Texturas diferenciadas, bandas señalizadoras, colores diferenciados

#### Circulación vertical

Descripción del edificio (número de plantas y presencia y distribución de rampas, escaleras y mecanismos elevadores)

Rampa	Ver especificaciones del apartado "acceso al centro"
Escalera	Ver especificaciones del apartado "acceso al centro"
Otros	Ver especificaciones del apartado "acceso al centro"

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias deben ser accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm. Se permiten estrechamientos puntuales de 90 cm aunque se recomienda el uso generalizado de 150 cm. El ancho mínimo del hueco de las puertas es de 85 cm

Dormitorios	Descripción general y adaptaciones presentes
Salas de trabajo	Descripción general y adaptaciones presentes

#### Aseos

En caso de disponer de ellos deben cumplir las especificaciones mostradas en el modelo de ficha 1 "centro de visitantes"

Programa educativo	
Características generales	Breve descripción del programa educativo desarrollado en el aula
Materiales específicos	Descripción de materiales elaborados específicamente para personas con discapacidad

#### Contacto

Datos de contacto del equipamiento

# Fichas de los equipamientos seleccionados en el catálogo

Listado de equipamientos incluidos en el catálogo ordenados por comunidades autónomas

#### **Andalucía**

Parque Nacional de Doñana. Aula de naturaleza El Acebuche.

Parque Nacional de Doñana. Centro de visitantes El Acebuche.

Parque Nacional de Doñana. Centro de visitantes Palacio del Acebrón.

Parque Nacional de Doñana. Sendero de La Rocina.

Parque Nacional de Sierra Nevada. Aula de naturaleza Ermita Vieja.

Parque Nacional de Sierra Nevada. Aula de naturaleza Paredes

Parque Nacional de Sierra Nevada. Centro de visitantes Dornajo.

Parque Nacional de Sierra Nevada. Centro de visitantes Laujar de Andarax

Parque Natural de Los Alcornocales. Centro de visitantes El Aljibe.

Parque Natural Sierra de Huetor. Centro de visitantes Puerto del Lobo.

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla. Jardín botánico El Robledo.

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla. Sendero Vía Verde de la Sierra.

#### Aragón

Parque Natural de la Sierra de Guara. Centro de visitantes de Bierge. Parque Natural de la Sierra de Guara. Centro de visitantes Pascual Garrido.

#### Asturias, Cantabria y Castilla y León

Parque Nacional Picos de Europa. Centro de visitantes Pedro Pidal. Parque Nacional Picos de Europa. Centro de visitantes de Sotama.

#### Canarias

Parque Nacional de Timanfaya. Centro de visitantes de Mancha Blanca. Parque Nacional de Timanfaya. Museo/Punto de información Echadero de los Camellos.

Parque Nacional de Timanfaya. Sendero de Mancha Blanca.

Parque Nacional del Teide. Centro de visitantes Cañada Blanca.

Parque Nacional del Teide. Centro de visitantes El Portillo.

Parque Nacional del Teide. Jardín botánico de El Portillo.

Parque Nacional del Teide. Mirador de La Ruleta.

#### Castilla-La Mancha

Parque Nacional Tablas de Daimiel. Observatorio Laguna Permanente.

Parque Nacional Tablas de Daimiel. Sendero Isla del Pan.

## Castilla y León

Monumento Natural Monte Santiago. Sendero Mirador Salto del Nervión.

Parque Natural de las Batuecas Peña de Francia. Casa del Parque.

Parque Natural de las Hoces del Duratón. Sendero de la Glorieta.

Reserva Natural de Iruelas. Casa del Parque.

## Catalunya

Parque Nacional de Aigüestortes. Centro de visitantes Casa del Parque de Boí.

Parque Nacional de Aigüestortes. Mirador de San Esperit.

Parque Nacional de Aigüestortes. Sendero adaptado Estany de Sant Maurici.

Parque Nacional de Aigüestortes. Sendero del Planell de Aigüestortes.

Parque Natural Aiguamolls de l'Empordá. Observatorio Pallejà.

Parque Natural Aiguamolls de l'Empordá. Sendero de La Masona.

Parque Natural Cadí-Moixeró. Centro de visitantes de Baga.

Parque Natural Cadí-Moixeró. Jardín botánico Les Trementinaires.

Parque Natural del Montseny. Aula de naturaleza La Trauna.

Parque Natural Delta del Ebro. Centro de información Casa de Fusta.

Parque Natural Delta del Ebro. Observatorio de El Garxal.

Parque Natural Delta del Ebro. Ecomuseo del Parque.

Parque Natural Els Ports. Centro de interpretación Baix Ebre.

Parque Natural Els Ports. Centro de interpretación Montsia.

Parque Natural Els Ports. Centro de interpretación Terra Alta.

Parque Natural Garraf. Sendero autoquiado de Can Grau.

Parque Natural Montnegre i el Corredor. Centro de información D'Hortsavinya.

Parque Natural Sant LLorenç del Munt l'Obat. Centro de información Casa Nova de l'Obat.

Parque Natural Sant LLorenc del Munt l'Obat. Sendero de la Casa Nova de l'Obat.

Parque Natural Zona Volcánica de la Garrotxa. Centro de información Can Serra.

Parque Natural Zona Volcánica de la Garrotxa. Centro de información Casals dels Volcans.

#### Comunidad Valenciana

Parque Natural Lagunas de la Mata y Torrevieja. Senda Azul.

Parque Natural Lagunas de la Mata y Torrevieja. Área recreativa La Pinada.

Parque Natural del Montgó. Área recreativa del Cabo de San Antonio.

#### Comunidad de Madrid

Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares. Centro de información del Parque Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares. Senderos del Centro de información del Parque

Parque Regional en torno a los Cursos bajos de los ríos Jarama y Manzanares. Sendero de Caserío de Henares.

# Región de Murcia

Parque Regional Salinas y Arenales de San Pedro. Senda del Coterillo. Parque Regional Salinas y Arenales de San Pedro. Senda de las Encañizadas.

#### Andalucía

# PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

Equipamiento Aula de naturaleza El Acebuche

Comunidad Autónoma Andalucía



## Descripción general

El aula de naturaleza El Acebuche, se encuentra localizada en la finca del mismo nombre, a dos Km de Matalascañas. Está construida siguiendo el diseño de los poblados forestales de la zona y se compone de seis pabellones, dotados de dormitorios, salones y aseos, con capacidad para albergar a 92 personas, y un módulo de comedores y cocina.

En la actualidad, y en espera de su gestión en concesión administrativa, como prevé el PRUG, se utiliza tanto en programas educativos de la propia administración (programa Aula-Entorno organizado por la Fundación Doñana 21, Parque Natural y Nacional de Doñana y grupo Doñana Entorno con estudiantes de la comarca), como en régimen de préstamo gratuito, en otros programas de carácter educativo o divulgativo que realizan administraciones, asociaciones o grupos sin ánimo de lucro.

En este caso se trata de un equipamiento que ha sufrido recientemente una remodelación para hacerlo accesible para personas con movilidad reducida.

## Aparcamiento y acceso al centro

Junto al centro se encuentra una zona no delimitada que se utiliza como aparcamiento que comunica directamente con la entrada del aula. A esta se accede a través de una rampa

## **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Plazas no definidas	Pavimento	Tierra
Señalización	No	Dimensiones	No definidas
Espacio de acercamiento	No definido		
Itinerario hasta	Practicable (15 m)		
equipamiento			

#### Acceso al centro

Rampa	a			
	Pendiente	<5 % (10 m)	Desliza	No
	Ancho	1,50 m	Pasamanos	Ambos lados (una altura)
Escale	era	No presente	Otros	No necesarios

## Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

#### Circulación vertical

Todos los edificios disponen de una única planta. El acceso al pabellón acondicionado y a los comedores presenta un desnivel de 15 cm que se salva con una rampa

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos y pasarelas anchos de paso superiores a 110 cm

#### **Dormitorios**

Cada pabellón se distribuye simétricamente con cuatro dormitorios y dos áreas de aseos accesibles. Los dormitorios disponen de cuatro literas cada uno. El pabellón de monitores comprende seis habitaciones dobles con baño y salón común

#### Salas de trabajo

Los seis pabellones disponen de un salón común de trabajo en pequeños grupos con mesas, sillas y sofás. Además, los comedores pueden albergar actividades de gran grupo. Todas las estancias son accesibles

Aseos			
Localización y señaliza	ción		
Cercanos a los	Sí	Trayecto señalizado	Nο
de uso general	<b>.</b>	ayeese eenamaac	
Símbolos distintivos	No	Cercanos a las salidas	Sí
Oli ibolos distilitivos	140	de emergencia	Oi.
		de emergencia	
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	n Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
		-	
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
amena monomando	o palanca)	Espacio libro laterar > 00 om	O.
Lavaha ain nadaatal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ciatawa aan mulaadayaa	C:
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores	Sí
		accesibles	
Paso inferior libre	Sí	Altura inodoro entre	Sí
en lavabo		45 y 47 cm	
Presencia de barras de	Sí	Mobiliario accesorio	Sí
ayuda abatibles		accesible	
Duchas adaptadas	Sí	Otras adaptaciones	No
	- '		

## Programa educativo

## Características generales

Para la utilización en régimen de préstamo es preciso que el grupo solicite las instalaciones acompañando un programa de actividades temporalizado que justifique la estancia. Las características del programa y la demanda, determinarán la autorización. En estos casos, las actividades son programadas y desarrolladas por los grupos de usuarios por sus propios medios, debiendo el grupo de disponer de monitores, coordinadores, profesores, etcétera. Para el uso de las instalaciones el grupo debe proveerse de elementos de menaje y cama. Existe un pliego que establece éstas y otras condiciones de uso

El programa educativo de la propia administración se elabora anualmente en el Grupo Doñana-Entorno e incluye actividades de interpretación, observación, descubrimiento y convivencia con centros de la Comarca de Doñana

## Materiales específicos

No dispone de materiales específicos. Puede solicitarse material divulgativo y educativo sobre el Parque Nacional en la dirección referida

## Contacto

# Oficinas del Parque Nacional de Doñana

Centro Administrativo El Acebuche. 21760 Matalascañas - Almonte (Huelva)

Tel: 959 44 86 40 - Fax: 959 44 85 76 Correo electrónico: donana@oapn.mma.es

Web: www.mma.es

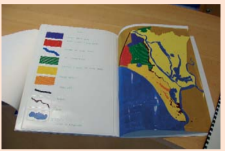
#### Andalucía

# PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

Equipamiento Centro de visitantes El Acebuche

Comunidad Autónoma Andalucía





# Descripción general

El Centro de Visitantes El Acebuche, inaugurado en 1983 y ampliamente remodelado en 2004, está localizado fuera de los límites del Parque Nacional, a 3 Km de Matalascañas. Atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del Parque, dispone de una exposición permanente, tienda, cafetería, y senderos en sus inmediaciones. Es el punto de inicio y fin del servicio de rutas guiadas en vehículo todoterreno por el interior del Parque Nacional.

En este caso se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida.

# Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra junto al centro comunicándose con éste a través de una pasarela de madera. El desnivel existente en la entrada del centro se salva mediante una rampa

# **Aparcamiento**

Nº Plazas reservadas	4 (de un total de 118)	Pavimento	Asfalto
Señalización	Horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Pasarela de n	nadera (100 m)	

#### Acceso al centro

7100050 0	21 0011610			
Rampa				
	Pendiente	< 6 %	Desliza	No
	Ancho	2 m	Pasamanos	No
Escalera		No necesarios	Otros	No necesarios

Interior del cent	ro		
Pavimento			
Tipo	Varios (según sala)	Refleja	No

Tipo	Varios (según sala)	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

# Circulación vertical

Se trata de un edificio con dos plantas. La comunicación entre ellas se realiza a través de escaleras, rampas y ascensor

# Rampa

Pendiente	8 % (max. 14 m)	Desliza	No
Ancho	1,5 m	Pasamanos	Un lado (una altura)
Escalera			
Resalte	Sí (ausencia de contrahuella)	Pasamanos	Un lado (una altura)
Desliza	No		

Ascensor					
Ancho de puerta >80	cm	Dimensión cabina	0,90 x 1,20 m		
Braille Sí en botoneras					

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos de la información	Personal (1-2 personas de forma permanente) Folletos
	Dispone de materiales en Braille sobre el Parque Nacional y otros equipamientos e itinerarios

## **Exposición**

El centro dispone de una exposición con contenidos que versan sobre los rasgos naturales y culturales de Doñana. En ella prima el formato audiovisual frente a los paneles y vitrinas

Presencia de materiales específicos	No
Braille/táctil en paneles	Ausencia de paneles
Expositores/paneles accesibles	Sí
Mobiliario accesible	Parcialmente

#### **Audiovisual**

La primera sala de la exposición es un auditorio donde se proyecta un video sobre las migraciones. Así mismo, el conjunto de la exposición se presenta a través de diferentes audiovisuales

Anchos de paso	>80 cm
Reserva de plaza	No (espacio suficiente en parte frontal y lateral)
Tipo de información	Imágenes, música y narración
Subtitulación	No

Localización y señalizad	ción		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	No
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	No
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	No	Mobiliario accesorio accesible	Sí
Otros sistemas adaptados	Presencia de	barras fijas	

#### Contacto

#### Centro de visitantes El Acebuche

Crta. de El Rocío a Matalascañas, Km. 12. 21760 Matalascañas-Almonte (Huelva)

Tel.: 959 44 87 39

Horario: 8.00-21.00 h (verano) y 8.00-19.00 h (invierno)

## Oficinas del Parque Nacional de Doñana

Centro Administrativo El Acebuche. 21760 Matalascañas-Almonte (Huelva)

Tel: 959 44 86 40 - Fax: 959 44 85 76

Correo electrónico: donana@oapn.mma.es

Web: www.mma.es

#### Andalucía

# PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

Equipamiento Centro de visitantes Palacio del Acebrón

Comunidad Autónoma Andalucía





## Descripción general

El centro de visitantes se encuentra situado en el Palacio del Acebrón, fuera de los límites del Parque Nacional, a 3 Km de Matalascañas. Se trata de un palacio edificado en la década de los 60 que en los años 80, tras décadas de abandono, fue adquirido por el Parque Nacional. Durante su horario de apertura se encuentra atendido por personal del Parque, disponiendo de una exposición permanente, jardines y un sendero en sus inmediaciones.

Se trata de una antigua edificación remodelada ampliamente en el año 2002 cuando, entre otros, se incorporaron medidas para hacerlo accesible en su totalidad para personas con movilidad reducida.

## Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento general se encuentra a 300 m de la entrada del centro, no estando el itinerario entre ambos adaptado (es practicable). Sin embargo aquellos visitantes con discapacidad que lo deseen pueden acceder en vehículo particular hasta el edificio aunque esta situación no se encuentra señalizada

La entrada principal se encuentra elevada respecto al nivel del aparcamiento. Se accede a ella tras unas escaleras exteriores. En la parte posterior del centro se ha colocado un ascensor que comunica con cada una de las plantas y que permite salvar este desnivel. Su presencia se encuentra señalizada en la fachada principal del edificio

Aparcamiento				
Nº Plazas reservadas	No definidas	Pavimento	Tierra	
	(aparcamiento de		compactada	
	acceso restringido)			
Señalización	No	Dimensiones	No definidas	
		(3,50 x 5,00 m	1)	
Espacio de acercamiento	No definido			
(1,20 m)				
Itinerario hasta	Practicable. Directo a t	ravés de empedra	ado y tierra	
equipamiento	compactada desde el a	compactada desde el aparcamiento restringido		
Acceso al centro				
D				
Rampa	No presente			
Escalera Escalera	No presente			
	No presente			
Escalera	·	Desliza	No	
Escalera Resalte	No Ambos lados y zona	Desliza	No	
Escalera Resalte Pasamanos	No Ambos lados y zona central (una altura)	Desliza  Dimensión cabina		
Escalera Resalte Pasamanos Ascensor	No Ambos lados y zona central (una altura)	Dimensión	No 1,10 x 1,00 m	

Interior del ce	ntro		
Pavimento			
Tipo	Mármol	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio con dos plantas y una azotea. La comunicación entre ellas se realiza a través de escaleras interiores y ascensor (exterior)

Rampa	No presente		
Escalera			
Resalte	Sí	Pasamanos	Una altura (ambos lados)
Desliza	No		
Ascensor	Exterior		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No		
Formatos	Personal (1-2 personas de forma permanente)		
de la información	Folletos		
	Dispone de materiales en Braille sobre el Parque		
	Nacional y otros equipamientos e itinerarios		

## **Exposición**

El centro dispone de una exposición titulada "El sentido de Doñana" con contenidos que versan sobre personajes y acontecimientos del último siglo en Doñana

Presencia de materiales	No			
específicos				
Braille/táctil	No. Presencia de gran cantidad de expositores			
en paneles	descubiertos			
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí	

#### Sala de Audiovisuales

La sala de audiovisuales se encuentra en el exterior, en lo que era la antigua capilla del palacio. En ella se proyectan dos audiovisuales "Personajes de la historia de Doñana" y "Mitos y leyendas de Doñana" que presentan diversos aspectos del espacio protegido al visitante

Anchos de paso	>80 cm
Reserva de plaza	No (sillas móviles)
Tipo de información	Imágenes, música y narración
Subtitulación	No

Aseos			
Localización y señalizac	ión		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	No
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	No
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	No	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

## Centro de visitantes Palacio del Acebrón

Crta. de El Rocío a Matalascañas, Km 12. 21760 Matalascañas, Almonte (Huelva)

Tel.: 959 506162

Horario: 9:00-21:00 h (verano); 9:00-19:00 h (invierno)

# Oficinas del Parque Nacional de Doñana

Centro Administrativo El Acebuche. 21760 Matalascañas-Almonte (Huelva)

Tel: 959 44 86 40 - Fax: 959 44 85 76 Correo electrónico: donana@oapn.mma.es

Web: www.mma.es

#### Andalucía

# PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

Equipamiento Sendero peatonal Charco de Boca

Comunidad Autónoma Andalucía





# Descripción general

El sendero peatonal Charco de Boca es un recorrido de baja dificultad con inicio en el centro de visitantes La Rocina y que discurre por el último tramo del arrollo con el mismo nombre, allí donde se convierte en el Caño Madre de las Marismas del Rocío. Diseñado para realizarse de forma autoguiada, durante su recorrido atraviesa diferentes ecosistemas del Parque Nacional disponiendo de cuatro observatorios y una Choza Rociera con una exposición en su interior.

En este caso se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida.

## Aparcamiento y acceso al sendero

El itinerario dispone de un aparcamiento compartido con el centro de visitantes La Rocina localizado en un recinto adyacente

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	No definidas	Pavimento	Asfalto
Señalización	No	Dimensiones	No definidas
		(3,50 x 5,00 m)	

Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido
Itinerario hasta equipamiento	Practicable. Se accede hasta la entrada del recinto del centro cruzando el aparcamiento (150 m)

# Características generales del sendero

# Longitud

El itinerario se desarrolla en varios trazados contiguos circulares que permiten organizar el recorrido en función de los intereses del visitante. Su longitud total es de 3,5 km

#### **Pavimento**

Tipo	Pasarela de madera	Firme y regular	Sí
Resaltes y rehundidos	No	Desliza	No
Integración en el entorno	Sí		

# **Seguridad**

Bordillos laterales	No	Drenaje	Sí
Pasamanos	No en too	No en todo el recorrido, sí en puentes y puntos	
	peligroso	S.	

#### Circulación vertical

Pendiente longitudinal	General < 5 %	Pendiente transversal < 3 %
	Puntual hasta 10 %	6 (10 m)

#### Circulación horizontal

Ancho mínimo	>120 cm
Puntos de cruce	Sí (> 1,20 x 1,20 m en cambios de dirección de 90°)
y cambios de dirección	

# Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	Sí (cada 45-60 m) con dimensiones mínimas de 1,20 x 1,50 m		
Mobiliario adaptado	No	Disposición	No invade
		del mobiliario	el sendero

#### Información durante el recorrido

Folletos de información	Folletos interpretativos (castellano e inglés) Folletos en Braille (sin actualizar)
Paneles y señales	No adaptados (Braille/ táctil). Accesibles
Personal	El parque dispone de un servicio de guías interpretadores que, previa reserva, realiza actividades para grupos organizados.

#### Contacto

#### Centro de visitantes La Rocina

Crta. de El Rocío a Matalascañas, Km 2. 21750 El Rocío, Almonte (Huelva)

Tel.: 959 44 23 40

Horario: 9.00-21.00 h (verano) y 9.00-19.00 h (invierno)

# Oficinas del Parque Nacional de Doñana

Centro Administrativo El Acebuche. 21760 Matalascañas -Almonte (Huelva)

Tel.: 959 44 86 40 - Fax: 959 44 85 76

Correo electrónico: donana@oapn.mma.es

Web: www.mma.es

# PARQUE NATURAL / NACIONAL DE SIERRA NEVADA

Equipamiento Aula de naturaleza Ermita Vieja

Comunidad Autónoma Andalucía



### Descripción general

El Aula de naturaleza Ermita Vieja, propiedad de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, se encuentra localizado en las proximidades del pueblo de Dílar (Granada). Acondicionado para albergar a 50 personas; con dormitorios, cocina, comedor, salas de trabajo y talleres se encuentra gestionado en la actualidad por el Centro de Innovación Educativa Huerto Alegre que desarrolla diversos programas educativos con grupos de escolares, jóvenes y adultos.

Se trata de un equipamiento frecuentemente utilizado por personas con discapacidad visual (materiales en Braille) y practicable para personas con movilidad reducida.

### Aparcamiento y acceso al centro

Junto al centro se encuentra un aparcamiento que comunica directamente con la entrada del centro. A esta se accede a través de una escalera y una rampa

N° Plazas reservadas	2 (de un total	Pavimento	Tierra	
	de 20 plazas)			

Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido	Itinerario hasta equipamiento	
Acceso al centro			

ente	7 % (14 m)	Desliza	No	
)	1,20 m	Pasamanos		s lados Itura)
te	Sí	Refleja		No
ra	No	Señalización er	n suelo	No
	iente o	1,20 m	te Sí Refleja	te Sí Refleja

#### Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa y madera	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en el suelo	No

# Circulación vertical

Se trata de un edificio de dos plantas. La comunicación entre ellas se realiza a través de escalera y plataforma salvaescaleras

Rampa	No presente		
Escalera			
Resalte	Sí	Pasamanos	Un lado (una altura)
Plataforma salvaescale	eras		
Dimensiones	70 x 80 x 90 cm	Carga máxima	225 Kg

# Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

### **Dormitorios**

El aula dispone de 6 dormitorios de 10 plazas cada uno, de los cuales uno está adaptado. Éste dispone de un baño y ducha adaptada

### Salas de trabajo

Existen diversas salas destinadas a la realización de distintos talleres: astronomía, ecología, telares, etcétera. Todas ellas son accesibles

Aseos			
Localización y señaliza	ción		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	No	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
<b>Equipamiento</b> Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	No
Duchas adaptadas	Sí (barras y asie	Otras adaptaciones nto)	No

#### Programa educativo

#### Características generales

Los programas desarrollados en el aula tienen el objetivo de favorecer un acercamiento de las personas al Parque Natural y Nacional de Sierra Nevada, para conocer los procesos y dinámicas que operan en él, sensibilizar ante la problemática derivada de la intervención humana y actuar para su conservación y mejora

Para el acceso a estos programas debe formalizarse una inscripción individual a través de la secretaría técnica del programa, las Delegaciones Provinciales de Medio Ambiente o la Dirección General de Educación ambiental y Sostenibilidad, o de forma electrónica a través del sitio web de la Consejería de Medio Ambiente

#### Materiales específicos

Se dispone de un cuaderno didáctico en Braille para ser utilizado en las actividades del aula

#### Contacto

#### Centro Administrativo del Parque Natural y Nacional de Sierra Nevada

Ctra. Antigua de Sierra Nevada, Km 7. 18071 Pinos Genil (Granada)

Tel.: 958 02 63 00 - Fax: 958 02 63 10

Correo electrónico: sierra.nevada@oapn.mma.es

Web: www.mma.es // www.juntadeandalucia.es/medioambiente

#### Centro de Innovación Educativa Huerto Alegre

Apartado de Correos 776. 18080 (Granada)

Telf. y Fax: 958 22 84 96

Correo electrónico: informa@huertoalegre.com Web: http://www.huertoalegre.com/index.asp

# PARQUE NACIONAL / NATURAL DE SIERRA NEVADA

Equipamiento Aula de naturaleza Paredes

Comunidad Autónoma Andalucía





#### Descripción general

El Aula de naturaleza Paredes, propiedad de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, se encuentra localizada en una zona de media montaña en la vertiente norte de Sierra Nevada, en el término municipal de Abrucena (Almería).

Acondicionado para albergar a 50 personas con dormitorios, cocina, comedor, salas de trabajo y talleres se encuentra gestionada en la actualidad por Selene SL que desarrolla diversos programas educativos con grupos de escolares, jóvenes y adultos.

Se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida, disponiendo de espacios exteriores amplios y sin desniveles pronunciados.

#### Aparcamiento y acceso al centro

Junto al centro se encuentra un aparcamiento que comunica directamente con la entrada del mismo. A esta se accede a través de una escalera y una rampa

N° Plazas reservadas	Plazas no definidas	Pavimento	Tierra
			compactada

Señalización	No	Dimensiones	No definidas
		(3,50 x 5,00 m)	
Espacio de acercamiento	No definido	Itinerario hasta	Accesible
(1,20 m)		equipamiento	(2 m)
Acceso al centro			
Rampa			
Pendiente	3 %	Desliza	No
Ancho	0,75 m	Pasamanos	Lado exterior
			(una altura)
Escalera			
Resalte	No	Pasamanos	Un lado
			(una altura)
Desliza	No	Otros	No necesarios

#### Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

#### Circulación vertical

Se trata de un conjunto formado por dos edificios. Al primero de ellos, destinado a los dormitorios, se accede sin cambios de nivel. Al segundo edificio, de uso general, se accede mediante una rampa. Dentro de este una de las salas de estar y un baño no son accesibles (escalera sin rampa)

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm. Del mismo modo las puertas presentan anchos de paso suficientes

#### **Dormitorios**

Hay 4 dormitorios con 3 literas con acceso directo al nivel del pasillo de entrada, 3 dormitorios con 3 literas a los que se accede bajando tres escalones desde el pasillo y 1 dormitorio con 6 literas a nivel del pasillo y cuya puerta presenta medidas adecuadas para permitir el paso de una silla de ruedas. En esta última habitación las literas pueden desmontarse en camas individuales. Todos los dormitorios disponen de taquillas y armario

#### Salas de trabajo

Los talleres (dos salas) son accesibles. La sala de estar y el aseo de uno de los edificios no disponen de rampa de acceso

Aseos			
Localización y señalizac	ión		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	No
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	Sí
Equipamiento			
Grifería monomando	No	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	No
Paso inferior libre en lavabo	No	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	No
Duchas adaptadas	Sí	Otras adaptaciones	No

#### Programa educativo

#### Características generales

En el aula se realizan programas educativos subvencionados por organismos públicos y por particulares. Entre las actividades realizadas se encuentran los itinerarios didácticos, talleres de educación ambiental, deportes de naturaleza (escalada, orientación, senderismo), circuitos de juegos y animación

El Aula dispone de monitores/as para efectuar las actividades antes mencionadas y cuadernos didácticos

#### Materiales específicos

No se disponen de materiales específicos

#### Contacto

#### Centro Administrativo del Parque Natural y Nacional de Sierra Nevada

Ctra. Antigua de Sierra Nevada, Km. 7. 18071 Pinos Genil (Granada)

Tel.: 958 02 63 00 - Fax: 958 02 63 10

Correo electrónico: sierra.nevada@oapn.mma.es

Web: www.mma.es // www.juntadeandalucia.es/medioambiente

#### Aula de Naturaleza Paredes

Aula de paredes s/n. 04520 Abrucena (Almería)

Tel.: 699 52 5122/950 52 10 69 - Fax: 950 63 01 13

Correo electrónico: naramgarro@yahoo.es

# PARQUE NACIONAL/NATURAL DE SIERRA NEVADA

Equipamiento Centro de visitantes El Dornajo

Comunidad Autónoma Andalucía





### Descripción general

El centro de visitantes El Dornajo, inaugurado en 1995, se encuentra localizado en el Km 23 de la carretera de Sierra Nevada, en la vertiente norte del Parque. Atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal, dispone de una exposición permanente, centro de documentación, audiovisual, cafetería y tienda-librería.

En este caso se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida.

### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra junto al centro y dividido en dos niveles. Desde ella se accede directamente a la planta superior del centro o, a través de una rampa exterior, a la planta inferior del mismo

N° Plazas reservadas	Una	Pavimento	Asfalto
Señalización	Horizontal (no con el	Dimensiones	Sí
	símbolo de accesibilidad)	(3,50 x 5,00 m)	

Espacio de acercamiento (1,20 m)	No		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Directo desde el aparcamiento (5 m)		
Acceso al centro			
Rampa			
Pendiente	4-8 %	Desliza	No
Ancho	1,20 m	Pasamanos	Ambos lados (dos alturas)
Escalera			
Resalte	Sí		
Pasamanos	En la zona central (una altura)	Desliza	No
Otros	No necesarios		

Interior del centr	0		
Pavimento			
Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

### Circulación vertical

Se trata de un edificio con dos plantas más una entreplanta. La comunicación entre ellas se realiza a través de escaleras. La rampa exterior permite el acceso a la inferior y a la superior a usuarios de sillas de ruedas

Rampa	Exterior (dimensiones descritas anteriormente)		
Escalera			
Resalte	Sí (no hay contrahuella)	Pasamanos	Una altura (ambos lados)
Desliza	No		
Otros	No presentes		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	Sí en la cafetería, no en el punto de información
Formatos	Personal (1-2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos
	Carece de materiales en Braille

#### Exposición

El centro dispone de una exposición con contenidos que versan sobre diferentes aspectos de la naturaleza y cultura presentes en Sierra Nevada

Presencia de materiales	No
específicos	
Braille/táctil	No. Presencia de elementos naturales
en paneles	descubiertos
Expositores/paneles	Sí
accesibles	
Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala donde se proyectan audiovisuales tanto del parque natural como del nacional

Anchos de paso	>80 cm
Reserva de plaza	Sí (sillas móviles)
Tipo de información	Imágenes, música y narración
Subtitulación	No

Aseos			
Localización y señaliz	ación		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	No

## Espacio general

Ancho de puerta > 80 cm	n Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	No
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	No	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

### Centro de Visitantes El Dornajo

Ctra. de Sierra Nevada, Km. 23. 18196 Güéjar Sierra (Granada)

Tel.: 958 34 06 25 - Fax: 958 34 06 25 Correo electrónico: alhori@imfe.es

Horario: Lunes a domingo, de 9:30 -14:30 h y 16:30 -19:30 h

# Centro Administrativo del Parque Natural y Nacional de Sierra Nevada

Ctra. Antigua de Sierra Nevada, Km. 7.18071 Pinos Genil (Granada)

Tel.: 958 02 63 00 - Fax: 958 02 63 10

Correo electrónico: sierra.nevada@oapn.mma.es

pn.snevada.cma@juntadeandalucia.es

Web: www.mma.es // www.juntadeandalucia.es/medioambiente

# PARQUE NACIONAL/NATURAL DE SIERRA NEVADA

Equipamiento Centro de visitantes Laujar de Andarax

Comunidad Autónoma Andalucía





### Descripción general

El centro de visitantes de Laujar de Andarax, inaugurado en 1998, se encuentra localizado en la localidad que le da nombre (en la provincia de Almería). Atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del parque dispone de una exposición, sala de audiovisuales y tienda-librería.

Se trata de un equipamiento accesible en su totalidad para personas con movilidad reducida.

### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra junto a la entrada del centro. Ésta se encuentra a diferente nivel, accediendo a través de una rampa y una escalera

N° Plazas reservadas	Una (de un total de 30)	Pavimento	Cemento
Señalización	Vertical	Dimensiones	Sí
		(3,50 x 5,00 m)	

Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí			
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Directo d	Accesible. Directo desde el aparcamiento (5 m)		
Acceso al centro				
Rampa				
Pendiente	2 %	Desliza	No	
Ancho	1,90 m	Pasamanos	No	
Escalera				
Resalte	Sí	Pasamanos	No	
Desliza	No			
Otros	No necesarios			

#### Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Mármol blanco	Refleja	Parcialmente
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio con dos plantas. La comunicación entre ellas se realiza a través de escaleras dotadas de plataforma salvaescaleras y ascensor

Rampa	No presente		
Escalera			
Resalte	Sí	Pasamanos	Una altura (un lado)
Desliza	No		
Plataforma salvaescale	ras		
Dimensiones	90 x 70 cm	Carga total	225 Kg

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	Sí
Formatos	Personal (una persona de forma permanente)
de la información	Folletos
	Carece de materiales en Braille

### Exposición

El centro dispone de una exposición con contenidos que versan sobre Sierra Nevada y la Alpujarra

# Presencia de materiales No específicos

Braille/táctil	No	Expositores/paneles	Sí
en paneles		accesibles	
Mobiliario accesible	Sí		

#### Sala de Audiovisuales

El centro de visitantes dispone de una sala de audiovisuales donde se proyectan alternativamente nueve videos con contenidos sobre Laujar, La Alpujarra y Sierra Nevada

Anchos de paso	> 78 cm	Reserva de plaza	Sí
Tipo de información	Narrador,	Subtitulación	No
	música e ima	gen	

#### Aseos

lizacion <sup>v</sup>	

Cercanos a los	Sí	Trayecto señalizado	No
de uso general			
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí

### Espacio general

Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No

#### Equipamiento

Grifería monomando	Sí (presión	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
	o palanca)		

Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	No	Mobiliario accesorio accesible	Sí

### Contacto

# Centro de visitantes Laujar de Andarax

Ctra. Laujar de Andarax Berja Km. 1. 04470 Laujar de Andarax (Almería)

Tel.: 950 51 35 48

Correo electrónico: cv\_laujardeandarax@egmasa.es

Horario: abierto viernes, sábados y domingos de 9:00-14:00 h / 15:30-18:30 h

### Centro Administrativo del Parque Natural y Nacional de Sierra Nevada

Ctra. Antigua de Sierra Nevada, Km. 7. 18071 Pinos Genil (Granada)

Tel.: 958 02 63 00 - Fax: 958 02 63 10

Correo electrónico: sierra.nevada@oapn.mma.es

pn.snevada.cma@juntadeandalucia.es

Web: www.mma.es // www.juntadeandalucia.es/medioambiente

# PARQUE NATURAL LOS ALCORNOCALES

Equipamiento Centro de visitantes El Aljibe

Comunidad Autónoma Andalucía





### Descripción general

El centro de visitante El Aljibe, inaugurado en 2005, se ubica en el término municipal de Alcalá de los Gazules (Cádiz). Se encuentra atendido durante su horario de funcionamiento por personal del parque disponiendo de sala de exposiciones, audiovisuales y tienda.

Se trata de un equipamiento totalmente accesible para personas con movilidad reducida.

### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro. La entrada a éste se encuentra a un nivel superior disponiendo de diferentes rampas de acceso (dos en la parte frontal y el resto laterales)

N° Plazas reservadas	Una (de un total de 32	Pavimento	Asfalto
	para automóviles y 2		
	para autobuses)		

Señalización	Vertical y horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	o Sí		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Directo de	sde plaza reservada	(15 m)
Acceso al centro			
Rampa			
Pendiente	11 %	Desliza	No
Ancho	1,00-1,25 m	Pasamanos	Un lado (una altura)
Escalera			
Resalte	No	Pasamanos	No
Desliza	No		

# Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

### Circulación vertical

Se trata de un edificio con dos plantas, aunque únicamente la planta baja está abierta a los visitantes. Esta no presenta cambios de nivel.

Rampa	No necesaria
Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	Sí
Formatos	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos

### Exposición

El centro dispone de una exposición titulada "El Parque Natural de los Alcornocales y la comarca de la Janda" que trata aspectos naturales, históricos y culturales

Presencia de materiales específicos	No		
Braille/táctil en paneles	No	Expositores/paneles accesibles	Sí
Mobiliario accesible	Sí		

#### Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala de audiovisuales donde se proyecta el audiovisual "Agua, tierra, fuego, aire"

Anchos de paso	>110 cm	Reserva de plaza	Sí (señalizada)
Tipo de información	lmagen y músic	a (ausencia de narración)	
Subtitulación	No		

Aseos			
Localización y señaliz	ación		
Cercanos a los	Sí	Trayecto señalizado	No
de uso general			
Símbolos distintivos	Sí (falta en	Cercanos a las salidas	Sí
	el exterior)	de emergencia	
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 c	m No en acceso	a vestíbulo previo (70 cm)	
	Sí en acceso	cabina adaptada	
Espacio libre de giro	Sí		
> 1,50 m			
Desliza	No	Refleja	No

#### Equipamiento

Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesible	es No
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

# Contacto

# Centro de visitantes El Aljibe

Ctra. CA-2112 Alcalá de los Gazules - Benalup Casas Viejas km 1

11180 Alcalá de los Gazules (Cádiz) Tel.: 956 420 529 - Fax: 956 42 05 29

Web: www.juntadeandalucia.es/medioambiente

# PARQUE NATURAL SIERRA DE HUÉTOR

Equipamiento Centro de visitantes Puerto del Lobo

Comunidad Autónoma Andalucía





### Descripción general

El centro de visitantes Puerto del Lobo, inaugurado en 1991 está ubicado en el término municipal de Víznar (Granada). Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal disponiendo de exposición permanente, sala de audiovisuales y tienda. Es el punto de partida de diferentes itinerarios y junto al mismo se encuentra el Centro de Recuperación de Rapaces de la Consejería de Medio Ambiente y una reserva de cabras monteses.

Se trata de un equipamiento cuyas instalaciones son completamente accesibles para personas con movilidad reducida.

### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro que conecta directamente con la entrada al mismo. Ésta se encuentra a un nivel superior que el exterior realizándose el acceso a través de una escalera y dos rampas.

N° Plazas reservadas	Una (el resto no se	Pavimento	Gravilla
	encuentran delimitadas)		

Señaliz	zación	Horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacion (1,20 r	o de acercamiento n)	Sí		
Itinerario hasta Accesible. Directo desde plaza reservad equipamiento			la (5 m)	
Acces	o al centro			
rampe	Pendiente	6-9 % (5 m)	Desliza	No
	Ancho	1,00-1,25 m		
	Pasamanos	Ambos lados (	dos y una altura)	
Escale	ra			
	Resalte	No	Pasamanos	No
	Desliza	No		
Otros		No necesarios		

Interi		

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

# Circulación vertical

Se trata de un edificio de una planta que presenta diferentes cambios de nivel. Éstos se salvan a través de rampas, escaleras y plataforma salvaescaleras, siendo el conjunto accesible

# Rampa

Pend	diente	12 % (5 m)	Desliza	No
Ancl	าด	1,24 m		
Pasa	amanos	Ambos lados (do	os y una altura). No en t	odas
Escalera				
Resa	alte	No		
Pasa	amanos	Un lado (una altu	ıra). No en todas	
Des	iza	No		

# Plataforma salvaescaleras Dimensiones 1,5 x 1,00 m Carga total 180 Kg

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos

# Exposición

El centro dispone de una exposición titulada "Piedra, agua y tiempo". En ella se tratan diferentes aspectos de la Sierra de Huetor

Presencia de materiales específicos	No		
Braille/táctil en paneles	No	Expositores/paneles accesibles	Sí
Mobiliario accesible	Sí		

#### Sala de Audiovisuales

El centro de visitantes dispone de una sala de audiovisuales donde se proyecta un video que presenta al visitante los valores naturales y culturales de la Sierra de Huetor

Anchos de paso	>110 cm
Reserva de plaza	Una señalizada en el suelo (resto sillas móviles)
Tipo de información	Narración, música e imagen
Subtitulación	Sí

Aseos			
Localización y señalizado	ción		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

# Centro de visitantes Puerto del Lobo

Carretera. Víznar a Puerto Lobo. 18179 Víznar (Granada)

Tel.: 958 54 04 26

Correo electrónico: cv\_puertolobo@egmasa.es / pn.huetor.cma@juntadeandalucia.es

Web: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente

# PARQUE NATURAL SIERRA NORTE DE SEVILLA

Equipamiento

Jardín botánico El Robledo

Comunidad Autónoma Andalucía





### Descripción general

El jardín botánico El Robledo, creado en 1997, se encuentra situado en el municipio de Constantina, junto al centro de visitantes del mismo nombre.

Se trata de un corto recorrido en el que quedan representadas las comunidades de vegetación más características de Sierra Morena. La visita se puede hacer tanto de forma guiada para grupos (previa reserva) como autoguiada.

En este caso se trata de un jardín accesible para personas con movilidad y visibilidad reducida. Así mismo, en su programa de actividades, contempla la realización de actividades específicas para personas con discapacidad psíquica (trabajos de horticultura, visitas y talleres).

#### Aparcamiento y acceso al sendero

Comparte aparcamiento con el centro de visitantes adyacente

N° Plazas reservadas	Una (de un total	Pavimento	Cemento
	de 20-25)		

Señalización	Vertical	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible (20 m)		

Características gene	ralas dal candara		
Caracteristicas gene	raies dei sendero		
Longitud	1 Km (circular)		
Pavimento			
Tipo	Cemento	Firme regular	Sí
Resaltes y rehundidos	No	Desliza	No
Integración en el entorno	) Sí		
Seguridad			
Bordillos laterales	Sí (10 cm)	Drenaje	Sí
Pasamanos	A un lado (una altura)		_
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	< 6 %	Pendiente transve	ersal <1%
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	110 cm		
Puntos de cruce y cambios de dirección	Dispone de un punto d	e cruce	
Mobiliario y zonas de d	lescanso		
Zonas de descanso	Al final del recorrido	Parterres delimitados	No necesario
Entrantes para sillas	No necesarios	Mobiliario adaptado	No

# Información durante el recorrido

Facilitadores de orientación	Sí	Folletos de información	Escritos y Braille
Texturas/materiales para destacar puntos	Sí	Vegetación accesible	Sí
Paneles y señales	Mesas interpretativas y cartelería con inclinación y espacio de aproximación suficiente. Parte de a cartelería en Braille		
Personal	La senda es atendida por un guía con experiencia en la atención a grupos de personas con discapacidad. Durante la visita utiliza materiales específicos y realiza diversos juegos de orientación e identificación		

Aseos			
Localización y señaliza	ción		
Cercanos a los	Sí	Trayecto señalizado	No
de uso general			
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas	Sí
		de emergencia	
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	No (75 cm)		
Espacio libre de giro	Sí		
> 1,50 m			
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión	Espacio libre lateral	Sí
	o palanca)	>80 cm	
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores	No
		accesibles	
Paso inferior libre	No	Altura inodoro entre	No (39 cm)
en lavabo		45 y 47 cm	
Presencia de barras de	Sí	Mobiliario accesorio	Sí
ayuda abatibles		accesible	

#### Contacto

#### Jardín botánico El Robledo

Ctra. Constantina-El Pedroso, km. 1 41450 Constantina (Sevilla)

Tfno.: 955 881 226.

Correo electrónico: jbotanico.robledo.cma@juntadeandalucia.es

#### Centro de visitantes El Robledo

Horario:

De octubre a abril: M-X-J-D 10:00-14:00 h; V 16:00-18:00 h;

S 10:00-14:00 h y 16:00-18:00 h

De abril a junio: M-X-J-D 10:00-14:00 h; V 18:00-20:00 h; S 10:00-14:00 h

y 18:00-20:00 h

Julio, agosto y septiembre: M, J 11:00-13:00 h; V 18:00-20:00 h; S, D 10:00-

14:00 h y 18:00-20:00 h

Web: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/

# PARQUE NATURAL SIERRA NORTE DE SEVILLA

Equipamiento Carril bici Vía Verde de la Sierra

Comunidad Autónoma Andalucía





### Descripción general

La Vía Verde de la Sierra es un itinerario que discurre sobre el antiguo trazado ferroviario minero que unía la bifurcación de Los Prados con las minas del Cerro del Hierro en la provincia de Sevilla. Durante su recorrido se transita entre paisajes agrícolas y bosque mediterráneo de encinas, alcornoques y quejigos.

La vía verde tiene una longitud total de 19 Km, sin embargo dispone de dos puntos de incorporación (inicial e intermedio) que permiten conocer diferentes ambientes del recorrido sin necesidad de recorrerla por completo.

En este caso se trata de un equipamiento completamente accesible para personas con movilidad reducida

#### Aparcamiento y acceso al sendero

La vía dispone de dos aparcamientos principales: en Cerro del Hierro y en el área recreativa del Nacimiento del Huesna. Ambos disponen de plazas reservadas y conectan directamente con la vía verde

-				
_ /\ i	2	rea	m	t 🔿
$\sim$	υa	rca	ш	ILU

N° Plazas reservadas	Diez (de un total de 29 para vehículos y 5 autobuses)	Pavimento	Zahorra prensada
Señalización	Vertical y horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Directo desde aparcamiento (2-20 m)		

Características gener	ales del sendero			
Longitud	Hasta 19 Km (ida)			
Pavimento				
Tipo	Asfalto (15 Km) y zahorra	Firme y regular	Sí	
	prensada (4 Km)			
Resaltes	No	Desliza	No	
y rehundidos				
Integración en el entorno	Sí			
Seguridad				
Bordillos laterales	No	Drenaje	Sí	
Pasamanos	En parte del recorrido y puntos peligrosos			
Circulación vertical				
Pendiente longitudinal	2-3 %	Pendiente transversal	1,3 %	
Circulación horizontal				
Ancho mínimo	2,00 m			
Puntos de cruce	No específicos. Anchura suficiente en todo el recorrido.			
y cambios de dirección	Cruces en el camino con pavimento diferenciado			

#### Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	La vía dispone de áreas recreativas en las zonas próximas al aparcamiento y bancos (tanto de sol como de sombra) durante todo su recorrido
Mobiliario adaptado	Sí
Disposición del mobiliario	No invade el sendero

#### Información durante el recorrido

Folletos	Escritos	
de información		
Paneles y señales	Accesibles. Ausencia de Braille/táctil	
Personal	El itinerario está atendido por 3 guías con labores de información. Se tiene previsto a corto plazo abrir un centro de información junto a la Vía donde se tratarán aspectos culturales, bióticos y geológicos	

#### Contacto

#### Delegación Provincial Consejería de Medio Ambiente en Sevilla

Avda. de la Innovación, s/n - Edificio Minister. 41071 (Sevilla) Tel.: 955 00 44 00 - Fax: 955 00 44 01 / 955 00 44 60

#### Centro de visitantes El Robledo

Ctra. Constantina-El Pedroso, Km. 1. 41450 Constantina (Sevilla)

Tel.: 955 88 15 97

Horario del Centro de Visitantes:

De octubre a abril: M-X-J-D 10:00-14:00 h; V 16:00-18:00 h;

S 10:00-14:00 h y 16:00-18:00 h

De abril a junio: M-X-J-D 10:00-14:00 h; V 18:00-20:00 h;

S 10:00-14:00 h y 18:00-20:00 h

Julio, agosto y septiembre: M, J 11:00-13:00 h; V 18:00-20:00 h;

S, D 10:00-14:00 h y 18:00-20:00 h

#### Aragón

# PARQUE NATURAL DE LA SIERRA Y CAÑONES DE GUARA

Equipamiento Centro de interpretación de Bierge

Comunidad Autónoma Aragón





#### Descripción general

El centro de interpretación de Bierge, inaugurado en 1998, se ubica en el municipio de Bierge en la carretera a Rodellar. Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del Parque Natural. Dispone de sala de exposiciones, audiovisual y punto de venta de material informativo y divulgativo. En sus inmediaciones dispone de un jardín botánico con las especies más representativas de la zona.

Se trata de un equipamiento completamente accesible a personas con movilidad reducida, discapacidad visual y auditiva.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro. La entrada principal de este se encuentra a un nivel superior, al que se accede a través de una escalera y rampa

### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Una (de un total de 25)	Pavimento	Hormigón
Señalización	Vertical y horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No (en proceso de adap	tación)	
Itinerario hasta equipamiento	Accesible (25 m)		

# Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio con una única planta. Los cambios de nivel en el interior se salvan mediante escaleras y rampas

### Rampa

	Pendiente	10 %	Desliza	No
	Ancho	110 cm		
	Pasamanos	Ambos lados (dos altu	uras)	
Escale	ra			
	Resalte	No		
	Pasamanos	Un lado (dos alturas)		
	Desliza	No		
Otros		No necesarios		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos de la información	Personal (1 persona de forma permanente) Folletos Plano de información y situación general adaptado (Braille y táctil)

# Exposición

El centro dispone de una exposición que presenta al visitante los valores naturales y culturales de la Sierra de Guara

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	Sí
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí
Otros	Sistemas	de audiodescripción	

#### Sala de Audiovisuales

Existe una sala de audiovisuales con capacidad para 81 personas. El audiovisual está disponible en español y francés

Anchos de paso	>110 cm
Reserva de plaza	No (espacio lateral suficiente)
Tipo de información	Narrador e imagen
Subtitulación	Castellano y francés

Aseos			
Localización y señaliz	ación		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí

#### Espacio general

Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	Parcialmente	Refleja	Parcialmente
Equipamiento			
Grifería monomando	No	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### **Contacto**

# Centro de Interpretación de Bierge

Municipio de Bierge (Carretera a Rodellar) (Huesca) Tel.: 974 318 238. Reserva de visitas: 976 070 002

Correo electrónico: centrosdeinterpretacion@sodemasa.com

mapintor@sodemasa.com

Horarios:

Otoño-invierno: fines de semana y festivos, de 10 a 14 h y de 15 a 18 h Primavera-verano: fines de semana y festivos, de 10 a 14 h y de 16 a 20 h En vacaciones escolares de verano se abre todos los días, en el mismo horario

Web: http://www.aragon.es

#### Aragón

# PARQUE NATURAL DE LA SIERRA Y CAÑONES DE GUARA

Equipamiento Centro de interpretación Pascual Garrido

Comunidad Autónoma Aragón





#### Descripción general

El centro de interpretación Pascual Garrido, inaugurado en 2003, se ubica en el municipio de Arguis, en la antigua casa forestal. Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del Parque Natural disponiendo de sala de exposiciones, audiovisual y punto de venta de material informativo y divulgativo.

Se trata de un equipamiento totalmente accesible a personas con movilidad reducida, discapacidad visual y auditiva.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro. La entrada principal de éste se encuentra a diferente nivel que el exterior, disponiendo de una escalera y una rampa

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Una (de un total de 8)	Pavimento	Hormigón
Señalización	Vertical y horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No (en proceso de adapt	ación)	
Itinerario hasta equipamiento	Accesible (7 m)		

#### Acceso al centro

Rampa	a			
	Pendiente	10 % (6 m)	Desliza	No
	Ancho	110 cm	Pasamanos	Un lado (dos alturas)
Escale	era			
	Resalte	No	Pasamanos	Un lado (dos alturas)
	Desliza	No		
Otros		No necesarios		

#### Interior del centro

### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

# Circulación vertical

Se trata de un edificio con una única planta sin cambios de nivel

Escalera	No necesaria
Rampa	No necesaria
Otros	No necesarios

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos de la información	Personal (1 persona de forma permanente) Folletos
	Plano de información y situación general adaptado
	(Braille y táctil)

#### Exposición

El centro dispone de una exposición titulada "El bosque atlántico y el medio acuático" que presenta al visitante los valores naturales de la Sierra de Guara

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	Sí
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

Existe una sala de audiovisuales de reciente inauguración, donde se proyecta un video que presenta al visitante los valores naturales y culturales del Parque Natural, centrándose en aquellos presentes en la cara norte del espacio protegido

Anchos de paso	110 cm
Reserva de plaza	No (espacio lateral suficiente)
Tipo de información	Narrador e imagen
Subtitulación	Sí

Aseos			
Localización y señalizac	ión		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	No
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	Parcialmente	Refleja	Parcialmente

#### **Equipamiento**

Grifería monomando	Sí (presión)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

# Contacto

### Centro de Interpretación de Arguis

Municipio de Arguis, antigua casa forestal (Huesca) Tel.: 974 318 238. Reserva de visitas: 976 070 002

Correo electrónico: centrosdeinterpretacion@sodemasa.com

mapintor@sodemasa.com

Horarios:

Otoño-invierno: fines de semana y festivos, de 10 a 14 h y de 15 a 18 h Primavera-verano: fines de semana y festivos, de 10 a 14 h y de 16 a 20 h En vacaciones escolares de verano se abre todos los días, en el mismo horario

Web: https://www.aragon.es

#### Asturias, Cantabria y Castilla León

# PARQUE NACIONAL PICOS DE EUROPA

Equipamiento Centro de visitantes Pedro Pidal

Comunidad Autónoma Principado de Asturias





#### Descripción general

El centro de visitantes Pedro Pidal, inaugurado en el año 1999, se encuentra localizado el sector occidental del Parque Nacional, en el área de servicios de Buferrera-Lagos de Covadonga (Cangas de Onís). Atendido de forma permanente por personal del Parque durante su horario de apertura dispone de una exposición, sala de audiovisuales y tienda-librería. Junto al centro tienen su punto de partida diversos itinerarios.

Se trata de un equipamiento accesible en su totalidad para personas con movilidad reducida. Así mismo, dispone de un espacio denominado "la cueva" en el que se permite al visitante experimentar los diferentes sonidos y texturas de los ecosistemas del Parque Nacional a través de una recreación de los mismos.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento general se encuentra a una distancia de 350 m del centro presentando un desnivel respecto a éste de 40 m. Esta diferencia de cota se resuelve mediante escaleras. Para salvar esta situación se permite el acceso a personas con discapacidad en vehículo particular hasta un aparcamiento de uso restringido localizado en la entrada del centro. Aunque esta situación no se encuentra señalizada mediante cartelería si que es comunicada por el personal de información y control de tráfico

La entrada del centro se encuentra al mismo nivel que el aparcamiento de la zona superior

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Ninguna	Pavimento	Asfalto
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definido
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Directo desde	e el aparcamiento	superior
Acceso al centro			
Rampa	No necesaria		

No necesaria

No necesarios

#### **Pavimento**

Escalera

Otros

Tipo	Cerámico	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio con un único nivel. Aunque en la zona de la cueva hay pequeños resaltes, estos no suponen obstáculo

Escalera	No necesaria
Rampa	No necesaria
Otros	No necesarios

# Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No en información (sí en tienda)
Formatos	Personal (2 o 3 personas de forma permanente)
de la información	Folletos. Carece de materiales en Braille

### Exposición

El centro dispone de una exposición con contenidos que versan sobre la naturaleza y cultura en el Parque Nacional de los Picos de Europa

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	No
Expositores/paneles accesibles	Parcialmente	Mobiliario accesible	No

#### Sala de Audiovisuales

El centro dispone de dos audiovisuales titulados "En los Picos de Europa" e "Historia muy natural" que presentan al visitante diferentes aspectos del Parque Nacional

Anchos de paso	120 cm
Reserva de plaza	No. Butacas fijas (espacio lateral suficiente)
Tipo de información	Imágenes, música y narración
Subtitulación	No

Aseos			
Localización y señaliza	ación		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	No
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cr	n Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No

#### **Equipamiento**

Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	No
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

# Oficina administrativa y centro de información Casa Dago

Avenida Covadonga, 43. 33550-Cangas de Onís (Asturias)

Tel.: 985 84 86 14. Fax: 985 84 86 99 Correo electrónico: picos@mma.es

Horario del centro Pedro Pidal: del 16 de marzo al 10 de diciembre,

de 10:00 a 18:00 h

Horario de Casa Dago: Verano de 9:00-14:00 h y 17:00-18:30 h

Invierno de 9:00-14:00 h y 16:00-18:30 h

#### Asturias, Cantabria y Castilla León

# PARQUE NACIONAL PICOS DE EUROPA

Equipamiento Centro de visitantes de Sotama

Comunidad Autónoma Cantabria





#### Descripción general

El centro de visitantes de Sotama, inaugurado en el año 2005 está localizado en la localidad cántabra de Tama. Atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del Parque Nacional dispone de una exposición permanente, sala de proyecciones y a corto plazo de tienda-librería.

Se trata de un equipamiento de nueva construcción accesible en su conjunto para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra junto al centro. La entrada al mismo se encuentra a un nivel inferior, y se comunica directamente con el aparcamiento mediante una rampa

#### **Aparcamiento**

- ip an out in our in o			
N° Plazas reservadas	Ninguna (de un total de 40 en la actualidad no delimitadas)	Pavimento	Asfalto
	110 deliriitadas)		

Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Directo	desde el aparcamiento	(60-90 m)
Acceso al centro			
Rampa			
Pendiente	4,5 %	Desliza	No
Ancho	4 m	Pasamanos	No
Escalera	No necesaria		
Otros	No necesarios		

Interi		

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio con tres plantas. La comunicación entre ellas se realiza a través de rampas y a corto plazo de un ascensor

### Rampa

Pendiente	8 % (10 m)	Desliza	No
Ancho	1,75 m	Pasamanos	No
Escalera	No		
Otros	Prevista instalació	n de un ascensor	

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos. Carece de materiales en Braille

### Exposición

El centro dispone de una exposición con contenidos que versan sobre el medio natural y humano en Picos de Europa

Presencia de materiales específicos	No		
Braille/táctil en paneles		áctiles. Sistemas de audio	
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala de audiovisuales en la que a través de un video se presentas diversos aspectos del espacio protegido al visitante

Anchos de paso	>90 cm
Reserva de plaza	No (butacas fijas, espacio en zona superior)
Tipo de información	Imágenes, música (ausencia de narrador)
Subtitulación	No necesaria

#### Aseos

# Localización y señalización

Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	No
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí

#### Espacio general

Ancho de puerta > 80 cm	n Sí		
Espacio libre de giro	No (1,56 x 1,	17 m)	
> 1,50 m			
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

# Centro de visitantes y oficina de información de Sotama

Avda. Luis Cuevas, 2-A (Carretera General). Finca "Sotama", Tama

39584 Cillórigo de Liébana (Cantabria) Tel.: 942 738 109 - Fax: 942 738 106 Correo electrónico: picos@mma.es

Horario: Abierto todo el año De 9:00 a 19:00 h (en julio, agosto y hasta las 21:00 h)

#### Canarias

# PARQUE NACIONAL DE TIMANFAYA

Equipamiento Centro de visitantes Mancha Blanca

Comunidad Autónoma Canarias





#### Descripción general

El centro de visitantes Mancha Blanca, abierto en 1996, se ubica en el límite del Parque Nacional junto a la vía principal de acceso, en el municipio de Tinajo. Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del parque. En sus instalaciones se encuentra una exposición permanente, sala de proyecciones, centro de documentación, exposición temporal, sala sensorial, sendero y mirador exteriores y tienda-librería.

Es un ejemplo de integración en el entorno y de accesibilidad a personas con movilidad reducida. Dispone de una sala sensorial totalmente adaptada para personas con discapacidad visual. Así mismo, el programa audiovisual se encuentra traducido al lenquaje de signos español.

# Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en el recinto adyacente al centro. La entrada principal al mismo se encuentra en un nivel inferior respecto al aparcamiento al que se accede mediante rampa y escaleras

### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Ninguna (de 61 en total)	Pavimento	Asfalto
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No		
Itinerario hasta equipamiento	No definido. Practicable	a través del aparc	amiento (10 m)

#### Acceso al centro

Rampa				
	Pendiente	5 % (3 y 10 m)	Desliza	No
	Ancho	1,20 m	Pasamanos	No
Escalera	a			
	Resalte	No	Pasamanos	No
	Desliza	No		
Otros		No necesarios		

# Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Madera	Refleja	No
Señalización	No general	Desliza	No
en suelo	(sí en la sala sensorial)		

### Circulación vertical

Se trata de un edificio con tres plantas. La comunicación entre ellas se realiza a través de escaleras y rampas

# Rampa

6 %	Desliza	No
1,14 m	Pasamanos	Un lado (una altura)
No	Desliza	No
Un lado (una altura)		
No necesarios		
	1,14 m  No Un lado (una altura)	1,14 m Pasamanos  No Desliza Un lado (una altura)

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

#### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos. Plano de información y situación general
	adaptado a personas con discapacidad visual
	Materiales en Braille (castellano, inglés y alemán)

#### **Exposición**

El centro dispone de una exposición titulada "El Parque Nacional de Timanfaya" con contenidos que versan sobre vulcanología, geología, conservación, etcétera

Presencia de materiales específicos	Materiales en Braille Sala de experiencias sensoriales adaptada de uso comú con el resto de visitantes		común
Braille/táctil en paneles	No en la exposición general, sí en la sala sensorial		
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

La sala de audiovisuales se encuentra en la planta superior, en ella se proyectan, dependiendo del horario, diferentes videos que presentan diferentes aspectos del Parque Nacional. Se anuncian por megafonía los pases 5 minutos antes de su inicio. Las proyecciones son en castellano (sonido ambiente). Existe la posibilidad de escucharla en otros idiomas a través de auriculares que pueden adquirirse en la tienda. Se encuentran subtituladas a la lengua de signos español

Anchos de paso	>80 cm
Reserva de plaza	No. Butacas fijas (espacio suficiente en lateral o primera fila)
Tipo de información	lmágenes, música y narración
Subtitulación	No. Lengua de signos

#### Sala de experiencias sensoriales

Se trata de una sala, integrada en la exposición y de uso general, cuyos elementos se encuentran completamente adaptados a personas con discapacidad motora y sensorial (auditiva y visual)

### Características generales

Anchos de paso	>80 cm	Mobiliario adaptado	Sí
Maquetas/paneles táctiles	Sí	Expositores con aromas	Sí
Folletos adaptados	Sí (Braille)	Sistemas multimedia	No
Macrocaracteres	Sí		
Otros	Paneles interpreta	ativos con grandes fotografías	

Aseos			
Localización y señalizad	ión		
Cercanos a los de uso general	Sí	Cercanos a las salidas	Sí
Trayecto señalizado	Sí	Símbolos distintivos	Sí
Rotulación en Braille	Sí		
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí
Paso inferior libre	Sí	Presencia de barras de	No
en lavabo		ayuda abatibles	
Altura inodoro entre	Aproximada	Cisterna con pulsadores	No
45 y 47 cm	(50 cm)	accesibles	
Otros	Espejo inclinado	, barras fijas junto al inodoro	

#### Contacto

### Centro de visitantes Mancha Blanca

Ctra. LZ-67, km 11,50. Mancha Blanca (Tinajo). Isla de Lanzarote

Telf. / Fax: 928 84 08 39

Correo electrónico: manchablanca@oapn.mma.es

Horario: 9:00-17:00 h, todos los días

#### Canarias

# PARQUE NACIONAL DE TIMANFAYA

Equipamiento Museo - Punto de Información Echadero de Camellos

Comunidad Autónoma Canarias





#### Descripción general

El museo-punto de información Echadero de Camellos, inaugurado en 1982, se ubica en área de uso público del mismo nombre junto a la carretera que cruza el parque (LZ-67). Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del parque disponiendo de exposición permanente y punto de venta de publicaciones. Junto al centro se realiza el recorrido de visita guiada en dromedario.

Se trata de un ejemplo de integración en el entorno y de accesibilidad para personas con movilidad reducida o visual.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra junto al centro. La entrada al mismo se encuentra a un nivel inferior, y se comunica directamente con el aparcamiento mediante una rampa

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Ninguna (de un total	Pavimento	Asfalto
	de 70)		

Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No		
Itinerario hasta equipamiento	No definido. Practi	cable a través del aparc	amiento (15 m)
Acceso al centro			
Rampa			
Pendiente	5 %	Desliza	No
Ancho	7 m	Pasamanos	No
Escalera	No necesaria		
Otros	No necesarios		

Inte		

#### **Pavimento**

Tipo	Cerámico	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

### Circulación vertical

Se trata de un edificio con una única planta no presentando en el interior cambios de nivel

Rampa	No necesaria
Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios

### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos (texto)

# Exposición

El centro dispone de una exposición titulada "El uso tradicional del camello en la agricultura"

Presencia de materiales específicos	No
Braille/táctil en paneles	Sí. Expositores descubiertos
Expositores/paneles accesibles	Sí
Mobiliario accesible	Sí

# Sala de Audiovisuales

El centro carece de esta instalación

Aseos			
Localización y señalizad	ión		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Rotulación en Braille	Sí
Cercanos a las salidas de emergencia	Sí		
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	No
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	No
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Aproximada (50 cm)	Mobiliario accesorio accesible	Sí
Otros	Urinario adapta	ado, barras fijas junto al inodoro	

# Contacto

# Museo punto de información Echadero de los Camellos

Ctra. LZ-67, km 4. Echadero de los Camellos (Yaiza). Isla de Lanzarote

Correo electrónico: manchablanca@oapn.mma.es

Horario: 8:00-15:00 h, de lunes a viernes

#### Canarias

# PARQUE NACIONAL DE TIMANFAYA

Equipamiento Sendero peatonal del centro de visitantes

de Mancha Blanca

Comunidad Autónoma Canarias





### Descripción general

El sendero peatonal del centro de visitantes de Mancha Blanca es un corto recorrido lineal, con origen en una puerta lateral del centro, que discurre por las inmediaciones del mismo entre coladas volcánicas de malpaís.

En este caso se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al sendero

Al itinerario se accede desde el interior del centro, por lo tanto el aparcamiento y acceso general corresponden a éste. El aparcamiento se encuentra en el recinto adyacente al centro. La entrada principal al mismo se encuentra en un nivel inferior respecto al aparcamiento al que se accede mediante rampa y escaleras

### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Ninguna (de un total	Pavimento	Asfalto	
	de 61)			

INO		INO
No	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
No definido. Practicable	e a través del aparc	amiento (10 m
5 % (3 y 10 m)	Desliza	No
1,20 m	Pasamanos	No
No	Pasamanos	No
No necesarios		
ales del sendero		
185 m (ida)		
Pasarela de madera	Firme v regular	Sí
No	Desliza	No
Sí		
Sí (10 cm)	Drenaje	Sí
Ambos lados (dos altur	as)	
< 6 %		<0,5%
	transversal	
182 cm		
102 0111		
Al inicio y final del recor	rrido (> 1,20 x 1.20	m
	No definido. Practicable  5 % (3 y 10 m) 1,20 m  No No necesarios  ales del sendero  185 m (ida)  Pasarela de madera No Sí  Sí (10 cm) Ambos lados (dos alture)  < 6 %	No Si (10 cm)  Ci (3,50 x 5,00 m)  Desliza  Través del aparc  Desliza  Pasamanos  Firme y regular  Desliza  Si  Pasarela de madera  Firme y regular  Desliza  Si  Pendiente  transversal

Señalización

No

No

Dimensiones

### Mobiliario y zonas de descansol

Zonas de descanso	Al final del recorrido (> 1,20 x 1,50 m)		
Mobiliario adaptado	Sí	Disposición	No invade
		del mobiliario	el sendero

#### Información durante el recorrido

Folletos de información	Folletos en Braille/táctil	
Paneles y señales	Adaptados (Braille/táctil)	
Personal	El centro de visitantes, del cual parte y llega el sendero, está atendido permanentemente por 2-3 guías interpretadores	

# Contacto

### Centro de visitantes Mancha Blanca

Ctra. LZ-67, km 11,50. Mancha Blanca (Tinajo). Isla de Lanzarote

Teléfono/Fax: 928-84 08 39

Correo electrónico: manchablanca@oapn.mma.es

Horario: 9:00-17:00 h, todos los días

#### Canarias

# PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

Equipamiento Centro de visitantes Cañada Blanca

Comunidad Autónoma Canarias





### Descripción general

El centro de visitantes Cañada Blanca, inaugurado en 1997, se ubica en el interior del parque junto a la vía principal que cruza éste y frente al mirador de los Roques García. Se encuentra atendido de forma permanente por personal del parque disponiendo de exposición permanente, sala de proyecciones (en construcción) y tienda-librería.

Se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida a la totalidad de sus instalaciones.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro que conecta con un corto camino peatonal. La entrada principal del centro se encuentra al mismo nivel que el exterior

## **Aparcamiento**

· ·pa··oa···			
N° Plazas reservadas	Ninguna (de un total	Pavimento	Tierra, piedra
	de 50 para vehículos		y asfalto
	y 14 para autobuses)		

Señalización	No	Dimensiones	No
		(3,50 x 5,00 m)	
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No		
Itinerario hasta equipamiento	tras atravesar el ap	ntrada del recinto del ce parcamiento (1-100 m). I	Desde éste
Access al contro	nasta el Centro 15	m de itinerario peatonal	accesible
Acceso al centro			
Rampa	No necesaria		
Escalera	No necesaria		
Otros	No necesarios		

# Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Cerámico	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio con una única planta. Los cambios de nivel en el interior se salvan mediante rampas

### Rampa

Pendiente	18 % (3 m)	Ancho	1,75 m
Desliza	Parcialmente, si bien se han instalado tiras antideslizantes		
Pasamanos	No		
Escalera	No necesaria		
Otros	No necesarios		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos

### Exposición

El centro dispone de una exposición con contenidos sobre la interacción e influencia entre el hombre y las cumbres de Tenerife: investigación científica, arqueología, etnografía, etcétera

Presencia de materiales específicos	No		
Braille/táctil en paneles	No		
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

Sala en construcción

Aseos			
Localización y señalizad	ción		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	No
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	No

Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

#### Centro de Visitantes Cañada Blanca

Ctra. La Orotava-Granadilla (TF-21, antigua C-821), km 46,400 Ala del Parador de Turismo de Las Cañadas del Teide 38300 El Portillo, La Orotava (Santa Cruz de Tenerife)

Tel.: 922 37 33 91

Correo electrónico: teide@oapn.mma.es Horario: todos los días 9:15-16:00 h

#### Canarias

# PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

Equipamiento Centro de visitantes El Portillo

Comunidad Autónoma Canarias



### Descripción general

El centro de visitantes el Portillo, inaugurado en 1978, se ubica en el interior del parque junto a la vía principal que cruza éste. Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del parque disponiendo de exposición permanente, sala de audiovisuales y tienda-librería. En sus inmediaciones dispone de un jardín botánico y es el punto de partida de diversos itinerarios del parque.

En este caso el centro fue remodelado y ampliado en 1996, incorporando medidas para aumentar la accesibilidad del equipamiento para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro, llegando a este a través de un itinerario peatonal. La entrada principal del centro se encuentra en un nivel inferior respecto al exterior, accediendo a éste mediante una rampa. A la planta superior se puede acceder de forma directa desde el exterior a través de una escalera y una rampa lateral

# **Aparcamiento**

Nº Plazas reservadas	Ninguna (de un total de 35 para vehículos y 3 para autobuses)	Pavimento	Asfalto
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No		
Itinerario hasta equipamiento	Practicable. A la entrada del recinto del centro se accertas atravesar el aparcamiento (1-100 m). Desde éste hasta el centro itinerario peatonal accesible (25 m)		

### Acceso al centro

Rampa			
Pendiente	12 % (22 m)	Desliza	No
Ancho	2,40 m	Pasamanos	Un lado (una altura)

# Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Cerámico	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

# Circulación vertical

Se trata de un edificio con dos plantas. Los cambios de nivel en el interior se salvan mediante escaleras, rampas y ascensor

# Rampa

Pendiente	10 % (14m)	Desliza	No
Ancho	1,20 m		
Pasamanos	No. Delimitado por y bordillo lateral	dos cordones metálio	cos
Escalera			
Resalte	No	Pasamanos	Un lado (una altura)

Ascensor			
Ancho de puerta	>80 cm	Dimensión cabina	1,38 x 0,90 m
Braille en botoneras		No	

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	Sí
Formatos de la información	Personal (1 o 2 personas de forma permanente) Folletos

#### **Exposición**

El centro dispone de una exposición con contenidos sobre la geología y medio natural y humano de Tenerife

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	No
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala donde se proyecta el audiovisual "El volcán dormido"

Anchos de paso	>80 cm		
Reserva de plaza	No. Butacas fijas (espacio en parte delantera > 3 m)		
Tipo de información	Imágenes, música y narración		
Subtitulación	No		

#### Aseos

El centro carece de aseos adaptados. Los de uso general se encuentran situados en el exterior del centro a un nivel inferior que el terreno, accediendo a ellos a través de escalera

# Contacto

### Centro de visitantes El Portillo

Ctra. La Orotava-Granadilla (TF-21, antigua C-821), km 32,100

38300 El Portillo, La Orotava (Santa Cruz de Tenerife)

Tel: 922 35 60 00

Correo electrónico: teide@oapn.mma.es Horario: todos los días de 9:15-16:00 h

#### Canarias

# PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

Equipamiento Jardín botánico El Portillo

Comunidad Autónoma Canarias





### Descripción general

El jardín botánico El Portillo, creado en 1986, se encuentra situado junto al centro de visitantes del mismo nombre. En una superficie de 4 ha se han introducido ejemplares procedentes de vivero que en la actualidad representan aproximadamente el 60% de la flora nativa del parque. La visita al mismo se puede hacer tanto de forma guiada (previa reserva) como autoguiada.

En este caso se trata de un jardín accesible en gran parte de su recorrido para personas con movilidad reducida (no en su totalidad). Así mismo, los conocimientos del personal del Parque de lengua de signos española permiten realizar recorridos con personas con discapacidad auditiva.

#### Aparcamiento y acceso al equipamiento

El equipamiento comparte aparcamiento con el centro de visitantes El Portillo

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Ninguna (de un total	Pavimento	Asfalto
	de 50)		

Señalización	No	Dimensiones	Sí
		(3,50 x 5,00 m	)
Espacio de acercamien	nto No		
(1,20 m)			
Itinerario hasta	Practicable. A la e	entrada del recinto del o	centro se accede
equipamiento	tras atravesar el	aparcamiento (1-100	m). Desde éste
	hasta el jardín itine	erario peatonal accesib	le (25 m)
Acceso al equipamie	nto		
Rampa			
Pendiente	5 %	Desliza	No
Ancho	7 m	Pasamanos	No
Escalera	No necesaria		
Otros	No necesarios		

Características gener	rales del sendero		
Longitud	1.045 m. distribuidos er	n varios recorridos	
Pavimento			
Tipo	Tierra	Firme regular	Sí
	(compactada > 90%)		
Resaltes y rehundidos	No	Desliza	No
Integración en el entorno	Sí		
Seguridad			
Bordillos laterales	No	Drenaje	No
Pasamanos	No		
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	< 6 %	Pendiente transversal	<2%
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	110 cm	Puntos de cruce	Sí
		y cambios de dirección	

## Mobiliario y zonas de descanso

mobiliario y zorias de			
Zonas de descanso	No	Parterres delimitados	Sí
Mobiliario adaptado	Sí	Entrantes para sillas de ruedas	Sí
Información durante e	el recorrido		
Facilitadores de orientación	Sí	Folletos de información	Carece de ellos
Texturas/materiales para destacar puntos	No	Vegetación accesible	Sí
Paneles y señales	aproximaci	rpretativas y cartelería con espa ón suficiente le información en Braille, táctil u	
Personal	El Parque d con conoci personas d signos esp	dispone de un servicio de guías in imientos especializados en la at con discapacidad (conocimiento añol), que, previa reserva, realiz ior de este recorrido	nterpretadores ención a o de legua de

#### Contacto

## Centro de Visitantes El Portillo

Ctra. La Orotava-Granadilla (TF-21, antigua C-821), km 32,100

38300 El Portillo, La Orotava (Santa Cruz de Tenerife)

Tel.: 922.35.60.00

Correo electrónico: teide@oapn.mma.es Horario: 9:15-16:00 h todos los días

Web: www.mma.es

#### Canarias

# PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

Equipamiento Mirador La Ruleta

Comunidad Autónoma Canarias





# Descripción general

El mirador La Ruleta se encuentra localizado en un lateral de la carretera que cruza el Parque (La Orotava-Granadilla, Km 46,4) junto a los Roques de García, frente al Parador de Turismo de las Cañadas del Teide, la zona del Parque Nacional más visitada. Dispone de diferentes recintos (en distintos niveles) desde los cuales se tienen vistas espectaculares tanto del Teide como de la Caldera de Las Cañadas.

En este caso se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida. Así mismo, en la zona, se realizan rutas guiadas, acompañamientos y visitas (previa reserva) para personas con discapacidad tanto física como intelectual. El Parque ofrece la posibilidad de disponer de un guía que se comunica a través del lenguaje de signos español.

## Aparcamiento y acceso al mirador

## **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas Ninguna (de un total Pavimento Asfalto de 75 para automóviles

y 12 para autobuses)

Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido		
Itinerario hasta equipamiento		miento comunica direc tir plaza adaptada la di	

# Acceso al equipamiento

Rampa			
Pendiente	5 %	Desliza	No
Ancho	7 m	Pasamanos	No
Escalera	No necesaria		
Otros	No necesarios		

# Mirador

# Características generales

Pavimento firme y nivelado Sí	Presencia de asientos	No
Espacio libre de Sí	Mobiliario	Ausencia
obstáculos (> 1,50 m)	accesible	de mobiliario

## Circulación vertical

El mirador se encuentra dividido en varias zonas. La superior es de acceso directo. A la inferior se accede a través de una rampa

# Rampa

Pendiente	20 % (14 m)	Desliza	No
Ancho	2 m	Pasamanos	No (cadena)

## Información

Paneles interpretativos	Accesibles (espacio de aproximación) Ausencia de Braille o táctil
Folletos	Carece de ellos
Personal	El parque dispone de un servicio de guías interpretadores que, previa reserva, realizan actividades de interpretación para grupos

#### Aseos

Los aseos adaptados más próximos se encuentran en el centro de visitantes Cañada Blanca

#### Contacto

## Centro de Visitantes Cañada Blanca

Ctra. La Orotava-Granadilla (TF-21, antigua C-821), km 46,400 Ala del Parador de Turismo de Las Cañadas del Teide 38300 El Portillo, La Orotava (Santa Cruz de Tenerife)

Tel.: 922 37 33 91

Correo electrónico: teide@oapn.mma.es Horario: 9:15-16:00 h todos los días

Web: www.mma.es

## Castilla-La Mancha

# PARQUE NACIONAL DE LAS TABLAS DE DAIMIEL

Equipamiento Observatorio de la Laguna de Aclimatación

Comunidad Autónoma Castilla-La Mancha



## Descripción general

Observatorio que se encuentra en la laguna de aclimatación del Parque Nacional, lugar dónde durante todo el año se pueden contemplar las especies de aves más representativas del parque. Hasta él se puede acceder desde el centro de visitantes a través de un corto recorrido.

Se trata de un equipamiento totalmente accesible para personas con movilidad reducida.

Aparcamiento			
Aparcamiento			
N° Plazas reservadas	Cuatro (de un total de 30 no definidas)	Pavimento	Hormigón
Señalización	Vertical y horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No		
Acceso a itinerario	Practicable atravesando	el aparcamiento (	1-30 m)

Longitud	150 m		
Pavimento			
Tipo	Tierra (compactada > 90 %)	Firme regular	Sí
Resaltes y rehundidos	Algunos en la zona final	Desliza	No
Integración en el entorno	Sí		
Seguridad			
Bordillos laterales	No	Drenaje	No
		•	
	Sí		
Pasamanos  Circulación vertical  Pendiente longitudinal	Sí	Pendiente transversal	0 %
Circulación vertical	-	Pendiente transversal	0 %
Circulación vertical Pendiente longitudinal	< 5 % en recorrido	Pendiente transversal	0 %
	< 5 % en recorrido	Pendiente transversal	0 %
Circulación vertical Pendiente longitudinal Circulación horizontal	< 5 % en recorrido 8 % puntual 2,00 m	Pendiente transversal suficiente en todo el reco	
Circulación vertical Pendiente longitudinal  Circulación horizontal Ancho mínimo Puntos de cruce y	< 5 % en recorrido 8 % puntual 2,00 m No necesarios. Anchura		0 %
Circulación vertical Pendiente longitudinal  Circulación horizontal Ancho mínimo Puntos de cruce y cambios de dirección	< 5 % en recorrido 8 % puntual 2,00 m No necesarios. Anchura		
Circulación vertical Pendiente longitudinal  Circulación horizontal Ancho mínimo Puntos de cruce y cambios de dirección  Mobiliario y zonas de o	< 5 % en recorrido 8 % puntual 2,00 m No necesarios. Anchura	suficiente en todo el reco	

Características gene	rales		
Pavimento firme y nivel	ado Sí	Ventanillas de observación a dos alturas	Sí
Espacio libre de obstáculos (> 1,50 m	Sí )	Mobiliario accesible	Sí
Presencia de asientos	Sí		

## Información

Folletos de información	Folleto general del itinerario en el centro de información (no en Braille)
Paneles interpretativos	Accesibles Ausencia de Braille o táctil
Personal	El observatorio es utilizado en las visitas guiadas del personal del parque. Éstas se adaptan a las necesidades y características del grupo, potenciando el uso de los sentidos

# Aseos

Los aseos adaptados se encuentran en el centro de visitantes del Parque

#### Contacto

## Centro de visitantes las Tablas de Daimiel

Apdo. Correos 3. 13250-Daimiel (Ciudad Real)

Tel.: 926 69 31 18 - Fax: 926 69 31 18

Horario: 9:00-21:00 h (verano) y 8:30-18:30 h (invierno)

## Centro Administrativo del Parque Nacional

Paseo del Carmen, s/n.13250 Daimiel (Ciudad Real)

Tel.: 926 85 10 97 - Fax: 926 85 11 76 Correo electrónico: daimiel@mma.es

Web: www.mma.es

#### Castilla-La Mancha

# PARQUE NACIONAL DE LAS TABLAS DE DAIMIEL

Equipamiento Itinerario de la Isla del Pan

Comunidad Autónoma Castilla-La Mancha





## Descripción general

El itinerario de la Isla del Pan, es un recorrido de baja dificultad que discurre sobre pasarelas y puentes de madera en la zona oriental del Parque. Desde el centro de visitantes, y a través de un sistema de puentes y pasarelas, el visitante atraviesa diferentes islas (Entradilla, El Descanso, del Pan, de los Tarayes y del Baturro) donde la presencia de miradores y observatorios accesibles le permiten adentrarse en las tablas y sus ecosistemas. Finaliza en el observatorio de la Isla del Pan, desde donde se tiene una buena panorámica del Parque. Puede realizarse tanto de forma guiada (previa reserva) como autoguiada.

El itinerario se encuentra conectado con el resto de la red de itinerarios del Parque, la mayor parte de ellos accesibles o practicables. Uno de ellos conduce hacia la Laguna de Aclimatación donde se puede contemplar durante todo el año un conjunto representativo de las anátidas del Parque Nacional.

En este caso se trata de un ejemplo de adaptación de un equipamiento a personas con movilidad reducida y de colaboración con una asociación de personas con discapacidad (COCEMFE), que asesoraron al Parque en el proceso de adaptación.

# Aparcamiento y acceso al sendero

El aparcamiento se localiza en un recinto adyacente al centro de visitantes, que conecta directamente con el inicio del itinerario

$\Lambda$ is a	room	IOD'	-
AUd	rcam	ш	LU.

N° Plazas reservadas	Cuatro (de un total de 30 no definidas)	Pavimento	Hormigón
Señalización	Vertical y horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No		
Itinerario hasta equipamiento	Practicable atravesance	lo el aparcamiento (	1-30 m)

# Características generales del sendero

Longitud	2 Km (	(ida y vuelta	)
----------	--------	---------------	---

## **Pavimento**

Tipo	Tierra comp	Tierra compactada (> 90 %) en inicio y pasarela de mader		
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	No	
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí	

# **Seguridad**

Bordillos laterales	Sí (en pasarela)	Drenaje	Sí
Pasamanos	No en todo el recorri	do, sí en los puentes.	

## Circulación vertical

Pendiente longitudinal	General < 5 % puntual 8 % en subida al observatorio
Pendiente transversal	0%

## Circulación horizontal

Ancho mínimo	> 1,50 m		

Puntos de cruce	> 1,20 x 1,20 m en cambios de dirección de 90°
y cambios de dirección	> 2,00 x 2,00 m en cambios de 180° y 360°

## Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	Sí (en recorrido, islas y subida al observatorio)
Mobiliario adaptado	Sí
Disposición del mobiliario	No invade el recorrido

## Información durante el recorrido

Folletos de información	Carece de folletos
Paneles y señales	Paneles interpretativos en el recorrido Ausencia de Braille/táctil
Personal	1-3 personas de forma permanente en el centro de visitantes

## Aseos

Los aseos adaptados se encuentran en el centro de visitantes del Parque

#### Contacto

## Centro de Visitantes las Tablas de Daimiel

Apdo. Correos 3. 13250-Daimiel (Ciudad Real)

Tel.: 926 69 31 18 - Fax: 926 69 31 18.

Horario: 9:00-21:00 h (verano) y 8:30-18:30 h (invierno)

## Centro Administrativo del Parque Nacional

Paseo del Carmen, s/n. 13250 Daimiel (Ciudad Real)

Tel.: 926 85 10 97 - Fax: 926 85 11 76 Correo electrónico: daimiel@mma.es

Web: www.mma.es

## Castilla y León

# MONUMENTO NATURAL DE MONTE SANTIAGO

Equipamiento Senda del Mirador del Salto del Nervión

Comunidad Autónoma Castilla y León





## Descripción general

La senda del Mirador del Salto del Nervión (PR-BU-42) es un corto itinerario con origen y fin en el centro de visitantes del Monumento Natural de Monte Santiago, en la carretera de Berberana a Orduña (BU-556). Discurre atravesando un hayedo y conduce al visitante al mirador del Salto del Nervión, el mejor observatorio del cañón y de la cascada de más de 300 m.

Durante su recorrido, que se realiza de forma autoguiada, se atraviesan diferentes lugares de gran valor paisajístico, geológico, geomorfológico y florístico. Permite al visitante observar las ruinas consolidadas del Monasterio de Santiago Langrediz del S. XIII además de una lobera y varias charcas artificiales para anfibios.

En este caso se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida.

## Aparcamiento y acceso al sendero

El aparcamiento, se localiza junto al centro de visitantes, a 150 m del inicio del recorrido

-						
_/\ i	2	91	2	m		าto
$\sim$	U	aı	uа		CI	ILO

N° Plazas reservadas	Dos (de un total de 56 para turismos y 3 para autobuses)	Pavimento	Zahorra
Señalización	Vertical	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No (en proceso de adaptación)
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No (en proceso de adap	tación)	
Itinerario hasta equipamiento	Practicable por pista fore	estal (150 m)	

Características generales del sendero			
Longitud	1,8 Km (ida)		
Pavimento			
Tipo	Zahorra artificia lobera y mirado	l (en sendero) y piedra (deriv r)	ación a la
Firme regular	Sí		
Resaltes y rehundidos	No generalizad (practicable)	os. Algunos en puntos con	cretos
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí
Seguridad			
Bordillos laterales	No	Drenaje	Sí (cunetas laterales)
Pasamanos	No en el recorr	ido (sí en el mirador)	-
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	1,4 %		
Pendiente transversal	1%		

## Circulación horizontal

Ancho mínimo	> 1,20 m (5 m en tramo principal y 1,5 m en derivación al foso de la lobera)
Puntos de cruce	> 1,20 x 1,20 m en cambios de dirección de 90°
y cambios de dirección	> 2,00 x 2,00 m en cambios de 180° y 360°

## Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	Sí (dimensiones superiores a 1,20 x 1,50 m)
Mobiliario adaptado	Sí
Disposición del mobiliario	No invade el sendero

## Información durante el recorrido

Folletos de información	Folleto general de la ruta en el centro de información (no en Braille)
Paneles y señales	Paneles accesibles. Ausencia de Braille/táctil
Personal	Tres guías en el centro de información

# Contacto

# Centro de visitantes del Monumento Natural Monte Santiago

Carretera de Berberana a Orduña (BU-556) (Burgos)

Correo electrónico: montesantiago.ren@jcyl.es

Horario: todos los días 10:00-14:00 h y 16:00-18:00 h

# Servicio Territorial de Medio Ambiente Junta de Castilla y León (Burgos)

Tel.: 947281403

Web: www.patrimonionatural.org

## Castilla y León

# PARQUE NATURAL DE LAS BATUECAS-SIERRA DE FRANCIA

Equipamiento Casa del Parque Natural de las Batuecas-Sierra

de Francia

Comunidad Autónoma Castilla y León





## Descripción general

La Casa del Parque Natural de las Batuecas-Sierra de Francia, inaugurada en 2006, se ubica en la localidad salmantina de La Alberca. Se encuentra atendida de forma permanente durante su horario de apertura por dos monitores del Parque. Dispone de exposición permanente, sala de audiovisuales, biblioteca, aula de formación y exposición de artesanía local.

Se trata de un equipamiento de nueva construcción en el que se ha tenido en cuenta desde la fase de diseño la accesibilidad al conjunto de las instalaciones para personas con movilidad reducida y discapacidad visual.

## Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente que conecta directamente con la entrada del centro. Ésta se encuentra al mismo nivel que el exterior

## **Aparcamiento**

Nº Plazas reservadas	Tres (de un total de 50 para vehículos y 10 para autobuses)	Pavimento	Cemento
Señalización	Vertical y horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Directo desde	e plaza reservada (	(50 m)

#### Interior del centro

## **Pavimento**

Tipo	Baldosas de granito	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

Circulación vertical	Se trata de un edificio de una planta sin cambios de nivel
Rampa	No necesaria
Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios

## Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	Sí
Formatos	Personal (2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos
	Plano de información y situación general adaptado
	(Braille y táctil)

## Exposición

El centro dispone de una exposición con contenidos sobre los valores naturales y culturales del Parque Natural

Presencia de materiales Sí. Folletos en Braille con los contenidos del centro específicos

Braille/táctil en paneles	Sí	Mobiliario accesible Sí
Otros		Módulos de sonidos, tacto y olor

## Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala de audiovisuales en la que, a través de imágenes, se muestran los valores naturales y culturales de la Sierra de Francia

Anchos de paso	>1,80 m	Reserva de plaza	No (espacio lateral suficiente)
Tipo de información	Música e im	nagen (ausencia de n	arración)

Aseos			
Localización y señaliz	zación		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No

# Equipamiento

Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	No
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

# Casa del Parque Natural Las Batuecas-Sierra de Francia

Ctra. Las Batuecas s/n. 37624 La Alberca (Salamanca)

Tel.: 923415213

Correo electrónico: batuecas.ren@jcyl.es

Web: www.patrimonionatural.org

## Castilla y León

# PARQUE NATURAL HOCES DEL RÍO DURATÓN

Equipamiento Sendero Paseo de la Glorieta

Comunidad Autónoma Castilla y León





## Descripción general

El Paseo de la Glorieta es un corto itinerario que tiene su inicio en la casa del Parque Natural, localizada en la localidad de Sepúlveda, en la antigua iglesia de Santiago (rehabilitada). Discurre bordeando la villa de Sepúlveda para acabar en la plaza mayor.

Durante su recorrido, que se realiza de forma autoguiada, se atraviesan diferentes lugares de gran interés cultural y natural: Arcos de la judería, Cortados del Duratón (Puente Grande y Silla del Caballo), Fuente de Santa Eulalia, Frontón, Puerta de la Fuerza, Calle San Sebastián, Arco del Ecce Homo y Plaza Mayor.

En este caso se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida.

## Aparcamiento y acceso al sendero

El aparcamiento, de propiedad municipal, se localiza en la localidad de Sepúlveda, junto al inicio del itinerario

## **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	No definidas	Pavimento	Tierra
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible (directo)		

# Características generales del sendero

Longitud	2 Km (circular	)
----------	----------------	---

## **Pavimento**

Tipo	Arena com	Arena compactada (948 m) y asfalto (1.003 m)		
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	No	
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí	

# Seguridad

Bordillos laterales	No	Pasamanos	No
Drenaje	No		

## Circulación vertical

Pendiente longitudinal	2,6 %	Pendiente transversal	0 %	
------------------------	-------	-----------------------	-----	--

## Circulación horizontal

Ancho mínimo	> 1,20 m
Puntos de cruce	> 1,20 x 1,20 m en cambios de dirección de 90°
y cambios de dirección	> 2,00 x 2,00 m en cambios de 180° y 360°

# Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	Un descansadero dotado con bancos
Mobiliario adaptado	Sí
Disposición del mobiliario	No invade el sendero

## Información durante el recorrido

Folletos de información	Carece de ellos
Paneles y señales	Paneles accesibles
	Ausencia de Braille/táctil

#### Contacto

# Casa del Parque de las Hoces del Río Duratón. Iglesia de Santiago

C/ Conde Sepúlveda nº 34 Sepúlveda (Segovia)

Tel.: 921 540586.

Horario: Fines de semana y festivos 10:00 a 18:00 h Laborales: Junio a septiembre de 10:00 a 18:00 h

Resto del año de 10:00 a 17:00 h Web: www.patrimonionatural.org

## Castilla y León

## RESERVA NATURAL DEL VALLE DE IRUELAS

Equipamiento Casa de la Reserva Natural del Valle de Iruelas

Las Cruceras

Comunidad Autónoma Castilla y León





## Descripción general

La Casa de la Reserva Natural, inaugurada en 2006, se ubica en el poblado "Las Cruceras", en la localidad de El Barraco (sureste de Ávila). Se encuentra formada por tres edificios independientes conectados a través de itinerario exterior. El primero de ellos contiene la sala de recepción, el taller escolar y la tienda verde; el segundo está destinado a la exposición permanente y el último funciona como sala de audiovisuales. Durante su horario de apertura se encuentra atendido de forma permanente por personal de la Reserva.

Se trata de un equipamiento de nueva construcción en el que se ha tenido en cuenta desde la fase de diseño la accesibilidad total a las instalaciones. Así mismo se ha realizado un proyecto de mejora de la accesibilidad global de todo el espacio que incluye la adaptación de un itinerario circular junto a la Casa del Parque.

## Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente que conecta directamente con la entrada del centro (edificio de recepción). Ésta encuentra al mismo nivel que el exterior

## **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Dos (de un total de 40)	Pavimento	Hormigón impreso
Señalización	Horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí		
Itinerario hasta equipamiento	Accesible desde pla	aza reservada (15 m	)
Acceso al centro			
Rampa	No necesaria		

No necesaria

No necesarios

# Interior del centro

## **Pavimento**

Escalera

Otros

Tipo	Baldosa y madera	Refleja	No
Desliza	No	Señalización	No
		en suelo	

## Circulación vertical

Se trata de un edificio de cuatro plantas. La comunicación entre ellas se realiza mediante rampas y ascensor

## Rampa

Pendiente	8 %	Desliza	No
Ancho	1,50 m	Pasamanos	Una altura (un lado)
Escalera	No presente		
Ascensor			
Ancho de puerta	1,20 m	Dimensión cabina	1,20 x 1,20 m
Braille en botoneras	No		

## Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

## Punto de Información/sala de recepción

	•
Mostrador a 2 alturas	Sí
Formatos de la información	Personal (2 personas de forma permanente)
	Folletos
	Plano de información y situación general adaptado
	(Braille y táctil)

## Exposición

El centro dispone de una exposición con contenidos sobre los valores naturales y culturales de la Reserva Natural

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	Sí
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí
Otros	Maquetas en relieve y panel de sonidos		

## Sala de Audiovisuales

El centro de visitantes dispone de una sala de audiovisuales localizada en un edificio independiente. Se accede desde el exterior a través de un itinerario adaptado. En ella se proyecta un audiovisual que presenta al visitante de la Reserva cada una de sus estaciones

Anchos de paso	>110 cm	Reserva de plaza	No
			(sillas móviles)
Tipo de información	Música e imagen (ausencia de narra		No necesaria

Aseos		
Localización y señaliza	ación	
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las Sí salidas de emergencia

# Espacio general

Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	
Paso inferior libre	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

# Contacto

# Casa de la Reserva de Valle de Iruelas

Las Cruceras s/n. 05110 El Barraco (Ávila)

Tel.: 918627623 / 918627837

Horarios: L-V de 10:00-14:00 h y 16:00-19:00 h

Fines de semana y festivos de 10:00-14:00 y 16:00-20:00 h. Martes cerrado

Web: www.patrimonionatural.org

## Catalunya

# PARQUE NACIONAL AIGUESTORTES I ESTANY DE SANT MAURICI

Equipamiento Casa del Parque Ca Simanet

Comunidad Autónoma Catalunya





## Descripción general

La Casa del Parque, inaugurada en el año 2003 está localizada en el pueblo de Boí, próxima al acceso al Planell de Aigüestortes. Atendida de forma permanente durante su horario de apertura, por personal del parque nacional, dispone de una exposición, sala de proyecciones, material interactivo, centro de documentación, tienda y posibilidad de realizar reservas de rutas guiadas. Junto al centro tiene su punto de partida el servicio de taxis que permite el acceso al interior del parque.

Se trata de un ejemplo de rehabilitación de un edificio incorporando mejoras que lo convierten en accesible para personas con movilidad reducida.

## Aparcamiento y acceso al centro

Frente al centro se encuentra un pequeño aparcamiento compartido con el servicio de taxis. Al centro se accede a partir de éste por una calle peatonal. La entrada se encuentra al mismo nivel de la calle y no es necesario rampa o escalera

## **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Ninguna (sí en el aparcamiento municipal a 200 m)		
Pavimento	Asfalto		
Señalización	No	Dimensiones (3,15 x 5,00 m)	Próximas
Espacio de acercamiento	No		
Itinerario hasta equipamiento		•	óxima del aparcamiento m a través de una calle

## Acceso al centro

Rampa	No necesaria	Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios		

# Interior del centro

## **Pavimento**

Tipo	Madera y baldosa (granito)		
Refleja	No	Desliza	No
Señalización en suelo	No		

## Circulación vertical

Se trata de un edificio de 3 plantas, realizándose la comunicación entre ellas a través de escalera y ascensor

Rampa	No presente	<b>!</b>	
Escalera			
Resalte	Sí	Desliza	No
Pasamanos	Lado exterior (una altura)		
Ascensor			
Ancho de puerta	>80 cm	Dimensión cabina	102 x 140 cm
Braille en botoneras	Sí		

## Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos. Carece de materiales en Braille

## Exposición

El centro dispone de una exposición denominada "Pirineos, fuente de diversidad biológica y cultural" que pretende acercar al visitante los valores del Parque

Presencia de	No	Braille/táctil	No
materiales específicos		en paneles	
Expositores/paneles	Sí	Mobiliario	Sí
accesibles		accesible	

## **Audiovisual**

Se dispone de un audiovisual que pretende acercar al visitante los valores del Parque Nacional

Anchos de paso	>80 cm	Reserva de plaza	No (sillas móviles)
Tipo de información	Música e imagen Ausencia de narrador	Subtitulación	No necesaria

Aseos			
Localización y señali	zación		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emerç	No gencia
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No

## **Equipamiento**

Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

# Contacto

## Casa del Parc de Boí (Ca de Simamet)

C/ de les Graieres, 2. 25528 Boí (Lleida) Tel.: 973 69 61 89 - Fax: 973 69 61 54

Correo electrónico: aiguestortes@mma.es / pnaiguestortes.dmah@gencat.net

Horario: Invierno: 9:00-14:00 h y 15:30-18:00 h

Verano: 9:00-13:00 h y 15:30-19:00 h

Web: www.mma.es / http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

## Catalunya

# PARQUE NACIONAL AIGUESTORTES I ESTANY DE SANT MAURICI

Equipamiento Mirador de Sant Esperit

Comunidad Autónoma Catalunya





## Descripción general

Mirador, localizado en el Planell de Aigüestortes desde el que se puede observar el valle de Sant Nicolau i el Estany de Llebreta. Permanece cerrado parte del año por nieve.

En este caso se trata de un equipamiento que se encuentra completamente adaptado a personas con movilidad reducida.

## Aparcamiento y acceso al mirador

El acceso al interior del parque en vehículo privado se encuentra restringido, sin embargo, aquellas personas con discapacidad que lo acrediten pueden obtener un permiso especial en la Casa del Parque que les permite acceder hasta el aparcamiento superior, utilizado por los vehículos autorizados. Éste comunica directamente con el inicio del sendero que conduce al mirador

# Aparcamiento

N° Plazas reservadas	Plazas no delimitadas (7 estimadas en total)	Pavimento	Arena compactada
Señalización	No	Dimensiones (3,15 x 5,00 m)	No definidas
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido		
Itinerario hasta mirador	Accesible. El aparcam con el inicio del sende		

Itinerario de acceso			
Longitud	50 m		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Pasarela de madera		
Resaltes y rehundidos	No	Firme regular	Sí
Desliza	No	Integración	Buena
		en el entorno	
Seguridad			
Bordillos laterales	Ambos lados, 8 cm		
Pasamanos	No continuo. Sí en los	puntos peligroso	S
Drenaje	Sí		
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	4-8 %		
Pendiente transversal	< 2 %		
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	110 cm		
Puntos de cruce	No necesarios		
y cambios de dirección			

#### Mirado

# Características generales

Pavimento firme y nivelado	Sí	Presencia de asientos	No
Espacio libre de obstáculos (> 1,50 m)	Sí (3,90 X 5,15 m)	Mobiliario accesible	Ausencia de mobiliario

#### Información

Folletos	Carece de ellos
Paneles interpretativos	Accesibles (espacio de aproximación suficiente) Ausencia de información en Braille o táctil
Personal	El Parque dispone de un servicio de guías interpretadores que, previa reserva, realizan itinerarios por el interior de este recorrido junto con el itinerario del Planell de Aigüestortes

# Contacto

# Casa del Parc de Boí (Ca de Simamet)

C/ de les Graieres, 2. 25528 Boí (Lleida) Tel.: 973 69 61 89 - Fax: 973 69 61 54

Correo electrónico: aiguestortes@mma.es / pnaiguestortes.dmah@gencat.net

Horario: Invierno: 9:00-14:00 h y 15:30-18:00 h

Verano: 9:00-13:00 h y 15:30-19:00 h

Web: www.mma.es / http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# PARQUE NACIONAL AIGUESTORTES I ESTANY DE SANT MAURICI

Equipamiento Sendero de aproximación al Estany de Sant Maurici

Comunidad Autónoma Catalunya





# Descripción general

El sendero de aproximación al Estany de Sant Maurici es un corto recorrido a través del entorno del lago que le da nombre, una zona de gran interés paisajístico. La época recomendada para su visita es de junio a octubre (no siendo accesible debido a la nieve los meses restantes). En este caso se trata de un equipamiento que permite la aproximación al Estany a personas con movilidad reducida.

# Aparcamiento y acceso al centro

El acceso al interior del parque en vehículo privado se encuentra restringido, sin embargo, aquellas personas con discapacidad que lo acrediten pueden obtener un permiso especial en la Casa del Parque que les permite acceder hasta el aparcamiento superior, utilizado por los vehículos autorizados. Éste comunica directamente con el inicio del sendero

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Tres plazas no delimitadas		
Pavimento	Arena compact	tada	
Señalización	Vertical	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido	Itinerario hasta equipamiento	Accesible. Directo desde aparcamiento

Características gene	rales del sende	ero	
Longitud	80 m (ida)		
Longituu	oo iii (ida)		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Tierra (compa	ctada > 90%) y pasarela de	madera
Firme regular	Sí	Desliza	No
Resaltes y rehundidos	No	Integración en el entorno	o Sí
Seguridad			
Bordillos laterales	Ambos lados,	8 cm	
Pasamanos	No	Drenaje	Sí
Circulación vertical Pendiente longitudinal	<5%	Pendiente transversal	< 2%
T chaicine longitualitai	<b>4070</b>	T Chalcite transversar	<b>\2</b> 70
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	110 cm	Puntos de cruce y cambios de dirección	Inicial y final
Mobiliario y zonas de o	descanso		
Zonas de descanso	No		
Mobiliario adaptado	Ausencia de m	obiliario	
Disposición del mobiliar	io Ausencia de m	nobiliario	
	l wa a a wwi al a		
Información durante e			
Folletos de información	Carece de ello		22.1
Paneles y señales	Panel con símbolo internacional de accesibilidad		

Personal	El parque dispone de un servicio de guías interpretadores
	que, previa reserva, realizan itinerarios por la zona

#### Contacto

# Casa del Parc de Boí (Ca de Simamet)

C/ de les Graieres, 2. 25528 Boí (Lleida) Tel.: 973 69 61 89 - Fax: 973 69 61 54

Correo electrónico: aiguestortes@mma.es / pnaiguestortes.dmah@gencat.net

Horario: Invierno: 9:00-14:00 h y 15:30-18:00 h.

Verano: 9:00-13:00 h y 15:30-19:00 h.

Web: www.mma.es / http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# PARQUE NACIONAL AIGUESTORTES I ESTANY DE SANT MAURICI

Equipamiento Pasarela del Planell de Aigüestortes

Comunidad Autónoma Catalunya





#### Descripción general

El itinerario del Planell de Aigüestortes es un corto recorrido con inicio junto al punto de información del Planell. Discurre por el valle que le da nombre, en un entorno de gran interés paisajístico. La época recomendada para su realización es de junio a octubre (no siendo accesible debido a la nieve parte del tiempo restante). En este caso se trata de un equipamiento que, en una zona de alta montaña, es totalmente accesible para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al sendero

El acceso al interior del parque en vehículo privado se encuentra restringido, sin embargo, aquellas personas con discapacidad que lo acrediten pueden obtener un permiso especial en la Casa del Parque que les permite acceder hasta el aparcamiento superior, utilizado por los vehículos autorizados. Éste comunica directamente con el inicio del sendero

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Plazas no delimitada	S	
Pavimento	Arena compactada	Señalización	No
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas	Espacio de acercamiento (1,20 n	No definido
Itinerario hasta equipamiento	Accesible. El aparcamiento comunica directamente con el inicio del sendero (5-10 m)		

Características gener	ales del sendero		
Longitud	1 Km (ida)		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Tierra (compact	ada > 90%) y pasarela de ma	ndera
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí
Seguridad			
Bordillos laterales	Ambos lados, 8	cm	
Pasamanos	No continúo. Sí	en los puntos peligrosos	
Drenaje	Sí		
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	<5 %	Pendiente transversal	< 2 %
0. 1.7			
Circulación horizontal	110		
Ancho mínimo	110 cm	1 400 /400 1	`
Puntos de cruce	Apartaderos ca	da 100 m (180 cm de anchur	a)
y cambios de dirección			
Mobiliario y zonas de d	escanso		
Zonas de descanso	No		
Mobiliario adaptado	Ausencia de mo	biliario	
Disposición del mobiliario	Ausencia de mo	philiario	

#### Información durante el recorrido

Folletos	Carece de ellos
Paneles y señales de información	Carece de ellos
Personal	El parque dispone de un servicio de guías interpretadores que, previa reserva, realizan itinerarios por el interior de este recorrido

#### Contacto

#### Casa del Parc de Boí (Ca de Simamet)

C/ de les Graieres, 2. 25528 Boí (Lleida) Tel.: 973 69 61 89 - Fax: 973 69 61 54

Correo electrónico: aiguestortes@mma.es / pnaiguestortes.dmah@gencat.net Horario: Invierno: 9:00-14:00 h y 15:30-18:00 h. / Verano: 9:00-13:00 h y 15:30-19:00 h Web: www.mma.es / http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# PARC NATURAL DELS AIGUAMOLLS DE L'EMPORDÁ

Equipamiento Observatorio Pallejà

Comunidad Autónoma Catalunya





# Descripción general

Observatorio que se encuentra en el itinerario de la Masona, próximo a la Laguna del mismo nombre. Hasta el se puede acceder desde el centro de información del Parque "El Cortalet", localizado en el término municipal de Castelló d'Empúries o desde el aparcamiento del Matà.

Se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida.

Aparcamiento			
N° Plazas reservadas	Dos (de un total de 80)	Pavimento	Asfalto
Señalización	Horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No		
Acceso a equipamiento	Accesible. Acceso director desde aparcamiento	o al itinerario de la l	Masona

# Itinerario de acceso

Longitud 1 Km

# **Pavimento**

Tipo de pavimento	Tierra compactada		
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	No
Desliza	No	Integrado en el entorno	Sí

# Seguridad

Bordillos laterales	No	Pasamanos	No
Drenaje	Sí		

# Circulación vertical

Pendiente longitudinal 0 %	Pendiente transversal	0 %	

#### Circulación horizontal

Ancho mínimo	2,5 m
Puntos de cruce	No necesarios. Anchura suficiente en todo el recorrido
v cambios de direcci	ón

#### Acceso al observatorio

Rampa			
Pendiente	8 %	Desliza	No
Ancho	1,20 m	Pasamanos	Ambos lados (dos alturas)

#### Interior del observatorio

# Características generales

Pavimento firme y nivelado	Sí
Ventanillas de observación	Espacio reservado dotado de plataforma
a dos alturas	y rampa
Espacio libre de obstáculos (> 1,50 m)	Sí
Presencia de asientos	Sí
Mobiliario accesible	Sí

#### Información

Folletos de información	Folleto general del itinerario en el centro de información (no en Braille)
Paneles interpretativos	Accesibles. Ausencia de información en Braille o táctil
Personal	El observatorio es utilizado en las visitas guiadas del personal del parque. Éstas se adaptan a las necesidades y características del grupo, potenciando el uso de los sentidos

#### Aseos

Los aseos adaptados se encuentran a 1 Km en el Centro de Información del Parque El Cortalet

#### Otros

En el centro de visitantes se dispone de sillas de ruedas a disposición de aquellos visitantes que las necesitaran

#### Contacto

# Centro de Información y oficina El Cortalet

Crta. de Sant Pere Pescador. 17486 Castelló d'Empúries (Girona)

Tel.: 972 45 42 22. Fax: 972 45 44 74

Correo electrónico: pnaiguamolls.dmah@gencat.net

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# PARC NATURAL DELS AIGUAMOLLS DE L'EMPORDÁ

Equipamiento Itinerari de la Masona

Comunidad Autónoma Catalunya





## Descripción general

El Itinerari de la Masona es un corto recorrido con inicio en el Centro de Información El Cortalet, localizado en el término municipal de Castelló d'Empúries. Discurre bordeando la reserva integral terminando en la zona de playa. Durante su recorrido atraviesa los paisajes más representativos del Parque. Se encuentra dotado de observatorios accesibles. La visita se puede hacer tanto de forma guiada (previa reserva) como autoguiada.

En este caso se trata de un itinerario accesible para personas con movilidad reducida. Así mismo, en las visitas guiadas, los guías-educadores realizan actividades específicas para grupos de personas con discapacidad.

#### Aparcamiento y acceso al sendero

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Dos (de un total de 80) Pavimento Asfalto
Señalización	Horizontal
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí
Itinerario hasta equipamiento	Directo desde aparcamiento (50 m)

# Características generales del sendero

Longitud	3 Km (ida)		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Tierra (compactada > 90	) %) v arena de plava (	300 m)
Firme regular	Sí (excepto en la zona de		700 111,
Resaltes y rehundidos	No	Desliza	No
Integración en el entorno	Sí		
Seguridad			
Bordillos laterales	No	Pasamanos	No
Drenaje	Sí		
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	<1 %	Pendiente transversal	0 %
Circulación horizontal Ancho mínimo	2,5 m		
Puntos de cruce	No necesarios. Anchura	suficiente en todo el re	corrido
y cambios de dirección			
Mobiliario y zonas de des	scanso		
Zonas de descanso	El itinerario dispone de 3 con bancos	zonas de descanso dot	adas
Disposición del mobiliario	No invade el sendero	Mobiliario adaptado	No
Información durante el re	ecorrido		
Folletos de información	Folleto general del itinerario (no en Braille)	o en el centro de informa	ción
Paneles y señales	Paneles accesibles. Aus	encia de Braille o táctil	
Personal	De 1-6 guías. Previa reserva, se pueden realizar actividades guiadas adaptadas a grupos organizados		

# Otros

En el centro de visitantes se dispone de sillas de ruedas a disposición de aquellos visitantes que las necesitaran. Así mismo dispone de aseos adaptados en el inicio del itinerario en el Centro de Información El Cortalet

#### Contacto

# Centro de Información y oficina El Cortalet

Crta. de Sant Pere Pescador. 17486 Castelló d'Empúries (Girona)

Tel.: 972 45 42 22 - Fax: 972 45 44 74

Correo electrónico: pnaiguamolls.dmah@gencat.net

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# PARC NATURAL DEL CADÍ-MOIXERÓ

Equipamiento Centre del Parc Natural del Cadi-Moixerò

Comunidad Autónoma Catalunya





# Descripción general

El centro del Parc Natural del Cadi-Moixerò, inaugurado en 1992, se ubica en las afueras del casco urbano de la localidad de Bagá. Se encuentra atendido permanentemente durante su horario de apertura por personal del Parque. Dispone de sala de exposiciones, audiovisuales y pequeña tienda. Entre las actividades ofrecidas en el se encuentran diferentes salidas naturalistas, talleres y charlas informativas.

En este caso se trata de un equipamiento accesible en su práctica totalidad para personas con movilidad reducida. En la actualidad los baños no son accesibles, sin embargo existe un proyecto de adaptación de los mismos.

# Aparcamiento y acceso al centro

El centro no dispone de aparcamiento específico, aparcándose los vehículos en la calle frente al mismo

La entrada al centro se encuentra al mismo nivel que el exterior

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Plazas no definidas	Pavimento	Asfalto
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas
Espacio de acerca- miento (1,20 m)	No definido		
Itinerario hasta equipamiento	Directo desde la parte (donde se permite el a		

#### Acceso al centro

Rampa	No necesaria	Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios		

# Interior del centro

# **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Señalización en suelo	No	Desliza	No

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio con dos plantas, aunque únicamente la planta baja está abierta a los visitantes. No presenta cambios de nivel

Rampa	No necesaria	Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

#### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
de la información	Folletos (texto)

#### **Exposición**

El centro dispone de una exposición titulada "El Cadí-Moixeró" cuyos contenidos tratan la geología, flora, fauna y cultura de la zona

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	No
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala polivalente donde se realizan proyecciones puntuales, exposiciones itinerantes, charlas y talleres. En ella se proyecta el audiovisual "El Parque Natural del Cadí-Moixeró" que presenta al visitante las unidades de relieve más importantes del espacio protegido, así como los pisos de vegetación y la fauna asociada. También incide en el patrimonio cultural de los diversos municipios del Parque

Anchos de paso	>110 cm
Reserva de plaza	No (sillas móviles)
Tipo de información	Narrador, música e imagen (4 idiomas)
Subtitulación	No

#### Aseos

En la actualidad los aseos no se encuentran completamente adaptados. Existe un proyecto de remodelación (sin fecha definida)

## Localización y señalización

Cercanos a los	Sí	Trayecto señalizado	No
de uso general		•	
de uso general			
Símbolos distintivos	No	Cercanos a las	Sí
		salidas de emergenci	a
Espacio general			
Ancho de puerta	Sí	Espacio libre de	No
>80 cm		giro > 1,50 m	
Desliza	No	Refleja	No

# Equipamiento

Grifería monomando	No	Espacio libre lateral > 80 cm	No
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	No
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	No
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	No

#### Contacto

## Centre del Parc Natural del Cadi-Moixerò

C/ La Vinya, 1. 08695. Bagà (Lleida) Tel.: 93 824 41 51 - Fax: 93 824 43 12

Correo electrónico: pncadimoixero.dmah@gencat.net

Horario: De lunes a viernes: de 9 a 13,30 h y de 15,30 a 19 h

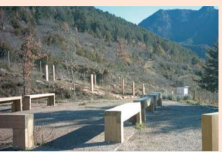
Sábados: de 9 a 13 h y de 16 a 18,30 h. Domingos y festivos: de 9 a 13 h Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# PARC NATURAL DEL CADÍ-MOIXERÓ

Equipamiento Jardín botánico Les Trementinaires

Comunidad Autónoma Catalunya





## Descripción general

El jardín botánico, creado en 2005, se encuentra situado en el municipio de Juisa i Tuixent, junto a la población de Tuixent, a 600 m del museo de Les Trementinaires. Se trata de un corto recorrido que presenta la actividad económica que realizaban las mujeres del valle de la Vansa y Tuixet basada en los recursos locales, entre los que destacan las plantas aromáticas y medicinales. Así, el jardín recoge más de 60 especies autóctonas, clasificadas según su hábitat natural. La visita se puede hacer tanto de forma guiada (previa reserva) como autoguiada.

En este caso se trata de un equipamiento que, en una zona montañosa, es accesible en su práctica totalidad para personas con movilidad reducida.

Aparcamiento y acceso al sendero			
Aparcamiento			
N° Plazas reservadas	Dos (resto	o no definidas)	
Pavimento	Asfalto deteriorado		
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí

Espacio de acercamiento No	Itinerario hasta	Accesible
(1,20 m)	equipamiento	(20 m)

Características general	es del sende	ero	
Longitud	300 m		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Tierra comp	oactada (> 90%)	
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	No
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí
Seguridad			
Bordillos laterales	No	Pasamanos	No
Drenaje	Sí		
Circulación vertical			
Pendiente transversal	< 3 %		
Pendiente longitudinal	< 6 % gene	eral	
	>6 % punt	tuales en acceso y sendero	
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	110 cm	Puntos de cruce y cambios de dirección	Sí
Mobiliario y zonas de des	canso		
Presencia zonas de descar		Sí	
Entrantes para sillas de rue		No	
Parterres delimitados	Sí	Mobiliario adaptado	No
Información durante el re	corrido		
Facilitadores de orientación		Folletos de información	Guía botánica (no en Braille)
Texturas/materiales para destacar puntos	No		

Mesas interpretativas y cartelería con altura y espacio de aproximación suficiente. Ausencia de Braille/táctil
Sí
La senda es atendida por un guía

#### Aseos

El jardín no dispone de aseos, existen adaptados en el Museo de Les Trementinaires situado a 600 m (itinerario practicable)

#### Contacto

#### Museu de Les Trementinaires

Pl. Serra del Cadí, 1. 25717 Tuixent (Lleida)

Tel.: 973 37 00 30

Correo electrónico: museu@tuixent.ddl.net

Horario: Verano, vacaciones escolares, fines de semana y festivos: 10:00-14:00 h

y 17:20-20:00 h.

Web: ww.trementinaires.org

http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# PARQUE NATURAL DEL MONTSENY

Equipamiento Escuela de la naturaleza La Traüna

Comunidad Autónoma Catalunya





# Descripción general

La Escuela de naturaleza La Traüna, propiedad de la Diputació de Barcelona, se encuentra localizada en el municipio del Montseny, en la pedanía del Veïnat de França. Se accede por una pista forestal apta para la circulación de turismos, en una bifurcación en el Km 15 de la carretera de Santa Maria de Palautordera a Seva.

Se encuentra acondicionada para albergar a 42 personas, con dormitorios, cocina, comedor, sala-laboratorio y aseos. Es gestionada en régimen de concesión administrativa por la Associació Catalana Cases de Colònies de la Fundació Catalana de l'Esplai. Además de actividades para escolares y centros de tiempo libre se realizan estancias y cursos de fin de semana para grupos organizados.

Se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida. Así mismo las actividades que en ella se realizan pueden ser adaptadas a las necesidades de los diferentes grupos de personas con discapacidad que así lo requieran.

# Aparcamiento y acceso al centro

Junto al centro se encuentra el aparcamiento que comunica directamente con la entrada principal, la habitación adaptada y el comedor a los que se accede a través de una rampa

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Dos (de un total de 15)		
Pavimento	Arena compactada	Señalización	Vertical
Dimensiones (3,50 x 5	5,00 m)	Sí	
Espacio de acercamie	ento (1,20 m)	Sí	
Itinerario hasta equipa	miento	Accesible (20	m)
Acceso al centro			
Rampa	Pendiente 1-5%	Desliza	No
Ancho	5 m	Pasamanos	No
Escalera			
Resalte	Sí	Pasamanos	No (pared)
Desliza	No		
Otros	No necesarios		

#### Interior del centro

## **Pavimento**

Tipo	Piedra pizarra	Refleja	No
Señalización en suelo	No	Desliza	No

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio de 4 niveles diferentes. La comunicación entre ellos se realiza a través de escaleras en las plantas superiores y rampa entre la base y la planta inferior donde se sitúa el comedor y la habitación adaptada

#### Rampa

Pendiente	12 % (7 m)	Desliza	No
Ancho	1 m	Pasamanos	No

Escalera			
Resalte	No	Pasamanos	No
Desliza	No		
Otros	No presentes		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a la estancia adaptada son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

#### **Dormitorios**

Existe una habitación accesible con un baño adaptado y una litera de dos plazas con armarios. El resto de dormitorios no son accesibles

# Salas de trabajo

La sala de trabajo habilitada como comedor es accesible en su totalidad no así la sala de reuniones de profesorado ni el aula de naturaleza a la que se accede por una escalera

Aseos			
Localización y señalización			
Cercanos a los de uso general	No	Trayecto señalizado	No
Cercanos a las salidas de emergencia	Sí	Símbolos distintivos	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	No	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores	No
		accesibles	
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Paso inferior libre en lavabo	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	No
Duchas adaptadas	No	Otras adaptaciones	No

# Características generales

El aula dispone de monitores que acercan el medio natural a los participantes de los programas a través de la realización de itinerarios, juegos, talleres y trabajos en el aula. Todas las actividades realizadas con escolares se diseñan en conexión al currículo escolar y como complemento del mismo

#### Materiales específicos

No disponen de materiales específicos para personas con discapacidad

#### Contacto

#### Escola de natura La Traüna

08470 Fogars de Montclús (Barcelona)

Tel.: 938 473 059 / 934 744 678 - Fax: 933 777 344 Correo electrónico: p.montseny.trauna@diba.es

Web: http://www.diba.es/parcsn

#### Associació Catalana Cases de Colònies

Dolors Almeda, 1-3, local 8. 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel.: 934 744 678 - Fax: 933 777 344

Correo electrónico: accc@esplai.org / mguilera@esplai.org / ssola@esplai.org

Web: http://www.esplai.org

# PARC NATURAL DELTA DE L'EBRE

Equipamiento Casa de Fusta (barraca centro de información)

Comunidad Autónoma Catalunya





## Descripción general

El centro de visitantes Casa de Fusta, inaugurado en 2004 se ubica en la laguna de la Encanyissada, muy próxima al núcleo del Poblenou del Delta (Amposta). Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del Parque.

El edificio principal es una barraca típica del Delta (aunque de mayores dimensiones). En instalaciones anexas se encuentra la sala de audiovisuales, dos aulas de naturaleza, los servicios y la Casa de Fusta (edificio emblemático del Delta que data de 1926 y que fue construida con madera traída "ex profeso" del Canadá y que en la actualidad alberga la exposición permanente sobre las lagunas del Delta). Dispone de una agrotienda con productos típicos de las Terres de l'Ebre y material divulgativo del espacio.

El centro recupera y revaloriza la arquitectura popular del Delta, la barraca, haciéndola accesible a personas con movilidad reducida.

# Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto vallado frente al centro, teniendo el mismo horario que éste. La entrada al centro se encuentra a un nivel superior que el aparcamiento, disponiendo de una rampa de acceso

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	S Ninguna (de un total de 12 plazas en el aparcamiento específico. Detrás de centro, existe una amplia zona recrea con 70 plazas más)		
Pavimento	Tierra	Señalización	Sí
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí	Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí
Itinerario hasta equipamiento	Directo desde el aparcamiento propio. Desde la segunda zona de parking 150 m practicables (asfalto sin pendientes)		

#### Acceso al centro

Rampa			
Pendiente	2 %	Desliza	No
Ancho	1,20 m	Pasamanos	No
Escalera	No presente		
Otros	No necesarios		

#### Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosas	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

#### Circulación vertical

El edificio principal presenta una única planta. En los edificios anexos únicamente la planta baja está abierta al público. No presentan cambios de nivel

Rampa	No necesaria
Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

## Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos de la información	Personal (2 o 3 personas de forma permanente) Folletos (texto) Plano de información y situación general (maqueta)

#### **Exposición**

La exposición permanente "Las lagunas del Delta" se encuentra en la Casa de Fusta, edificio anexo al centro de información. Presenta al visitante las características naturales y diferentes usos humanos en las lagunas

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	No
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Parcialmente
Otros	Paneles informativos con cuerpo de letra superior a 18 puntos		

#### Sala de Audiovisuales

El centro de visitantes dispone de una sala de audiovisuales en un edifico anexo a la Barraca donde se proyecta el audiovisual "Parque Natural del Delta del Ebro. Descúbrelo". Éste introduce al espectador en el peculiar mundo del Delta, prestando interés tanto a los valores naturales y paisajísticos, como a las actividades humanas desarrolladas en la zona

Anchos de paso	>110 cm		
Reserva de plaza	No (sillas móviles)		
Tipo de información	Narración, música e imagen (4 idiomas)		
Subtitulación	No		
Otros	Audiodescripción		

Aseos				
Localización y señalizació	n			
Cercanos a los de uso general	No	Trayecto señalizado	Sí	
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí	
Espacio general				
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	No	
Desliza	No	Refleja	No	
Equipamiento				
Grifería monomando	No	Espacio libre lateral > 80 cm No		No
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles No		
Paso inferior libre en lavabo	No	Presencia de barras de ayuda abatibles		No
Altura inodoro entre 45 y 47 cm		Sí		
Mobiliario accesorio accesible		Sí		

# Contacto

#### Casa de Fusta

Partida de la Cuixota, Poblenou del Delta, 43870 Amposta (Tarragona)

Tel.: 977 26 10 22

Correo electrónico: pndeltaebre.dmah@gencat.net

Horarios: Lunes a Sábado de 10:00 a 14:00 h y de 15:00 a 18:00 h

(mayo-septiembre hasta las 19:00h). Domingos y festivos de 10:00 a 14:00 h

Precios (2006): individual: 1,20 / Grupo (+15 Personas): 0,90 / Carnet Joven 0,90

/ Club Súper 3 y menores 8 años gratuito

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# PARC NATURAL DELTA DE L'EBRE

Equipamiento Mirador del Garxal

Comunidad Autónoma Catalunya





# Descripción general

Observatorio que se encuentra en la laguna del Garxal, en el término municipal de Deltebre próximo a la playa de Riumar.

En este caso se trata de un equipamiento completamente accesible para personas con movilidad reducida.

Aparcamiento				
N° Plazas reservadas	No hay (en total hay 4 aparcamiento de Riun		m se encuentra el	
Pavimento	Arena compactada	Señalización	No	
Dimensiones	No definidas	Espacio de	No definido	
(3,50 x 5,00 m)		acercamiento (1,2	20 m)	
Acceso al itinerario	Accesible. Directo hasta la pasarela desde el aparcamiento próximo (10 m). Desde el aparcamiento de Riumar practicable (camino de tierra compactada)			

_ongitud	150 m		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Pasarela de made	era	
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	No
Desliza	No	Integrado en el entorno	Sí
Seguridad			
Bordillos laterales	Ambos lados, 8 c		Sí
Pasamanos	No continúo. Sí e	n los puntos peligrosos	
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	1 %	Pendiente transversal	0 %
01			
Circulación horizontal  Ancho mínimo		110 cm	
	-!		
Puntos de cruce y camb	olos de dirección	No necesarios	
Acceso al observatorio	0		
Pendiente	8 %	Desliza	No
Ancho	1,70 m		
Pasamanos	•	s alturas)	
Ancho			

Sí		
Sí		
Sí		
Sí	Mobiliario accesible	Sí
	Sí Sí	Sí Sí

#### Información

Folletos de información	Carece de ellos
Paneles interpretativos	Tamaño de letra no inferior a 18 puntos
	Espacio de aproximación
	Ausencia de información en Braille o táctil

#### Contacto

## Parc Natural Delta de l'Ebre

Av. Catalunya, 46. 43850 Deltebre (Tarragona)

Tel.:977 48 21 81- Fax: 977 48 13 92

Correo electrónico: pndeltaebre.dmah@gencat.net

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

## PARC NATURAL DELTA DE L'EBRE

Equipamiento Ecomuseu del Parc Natural del Delta de l'Ebre

Comunidad Autónoma Catalunya





#### Descripción general

El Ecomuseu del Parc Natural, inaugurado en 1988, se ubica en el casco urbano de Deltebre, siendo el edificio principal (recepción) una típica masía deltaica.

Se encuentra atendido durante su horario de apertura por personal del Parque. Dispone de exposición permanente, acuario, sala de audiovisuales y agrotienda (productos típicos de las Terres de l'Ebre y material divulgativo del espacio). El recorrido por la zona externa del Ecomuseu se realiza a través de un jardín botánico.

Se trata de un equipamiento completamente accesible para personas con movilidad reducida y discapacidad visual. Desde 2002 también el recorrido exterior del Ecomuseu es accesible para estos colectivos.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento público se encuentra frente al centro (en la misma calle). La entrada al mismo se encuentra a un nivel superior al que se accede mediante una rampa

## **Aparcamiento**

Nº Plazas reservadas	Ninguna (60 plazas totales)	Pavimento	Asfalto
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No
Espacio de acerca- miento (1,20 m)	No	Itinerario hasta equipamiento	Accesible (0-100 m)

Rampa			
Pendiente	3 % (6 metros)	Desliza	No
Ancho	2,50 m	Pasamanos	No
Escalera	No necesaria		
Otros	No necesarios		

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No		
Señalización en suelo	Pavimento diferenciado los lavabos, la sala de a recorrido exterior		•

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio de dos plantas. La comunicación entre las plantas se realiza mediante una escalera y una plataforma salvaescaleras

Rampa	No presente		
Escalera			
Resalte	Sí	Desliza	No
Pasamanos	Ambos lados (una	ı altura)	
Plataforma salvaes	caleras		
Dimensiones	80 x 100 cm		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

#### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 altura	as Sí
Formatos de la información	Personal (2-3 personas de forma permanente) Folletos
	Plano de información y situación general adaptado
	(Braille y táctil)
	Maqueta del Delta y maqueta del Ecomuseu (con su recorrido)

#### Exposición

El centro dispone de una exposición que representa los diferentes ambientes naturales y humanizados del Delta

Presencia de materiales específicos		a la exposición en forma de c eles en el exterior (en el interi	
Expositores / paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí
Otros	Audiodescripción de los elementos de la exposición permanente Paneles con textos con tamaño de letra superior a 18 puntos		

#### Sala de Audiovisuales

El centro de visitantes dispone de una sala de audiovisuales donde se proyecta el audiovisual "Parque Natural del Delta del Ebro. Descúbrelo" que introduce al espectador en el peculiar mundo del Delta, prestando interés tanto a los valores naturales y paisajísticos, como a las actividades humanas desarrolladas en la zona

Anchos de paso	>110 cm	Reserva de plaza	No (sillas móviles)
Tipo de información	Narración, música e	e imagen (4 idiomas	)
Subtitulación	No	Otros	Audiodescripción

ňalización		
Sí	Trayecto señalizado	Sí
Sí	Símbolos distintivos	Sí
ncia		
Sí	Espacio libre de giro	Sí
	> 1,50 m	
No	Refleja	No
lo Sí (presión)	Espacio libre lateral	Sí
	>80 cm	
al No	Cisterna con pulsadores	Sí
	accesibles	
Sí	Presencia de barras	Sí
	de ayuda abatibles	
e 45 y 47 cm	Aproximada (44 cm)	
	Sí ncia  Sí No  do Sí (presión)  al No	Sí Símbolos distintivos  Sí Símbolos distintivos  ncia  Sí Espacio libre de giro > 1,50 m  No Refleja  do Sí (presión) Espacio libre lateral > 80 cm  al No Cisterna con pulsadores accesibles  Sí Presencia de barras

#### Contacto

#### Ecomuseu Parc Natural del Delta de l'Ebre

C/ Doctor Martí Buera, 22. 43580 Deltebre (Tarragona)

Tel.: 977 48 9679 - Fax: 977 48 15 97

Correo electrónico: pndeltaebre.dmah@gencat.net

Horarios: Lunes a Sábado de 10:00 a 14:00 h y de 15:00 a 18:00 h

(mayo-septiembre hasta las 19:00h). Domingos y festivos de 10:00 a 14:00 h

Precios (2006): individual: 1,20 / Grupo (+15 Personas): 0,90 / Carnet Joven 0,90 / Club Súper 3 y menores 8 años gratuito

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

## PARC NATURAL DELS PORTS

Equipamiento Centro de información del Parque en la comarca

del Baix Ebre (Roquetes)

Comunidad Autónoma Catalunya





#### Descripción general

El centro de información, inaugurado en 2004, se ubica en el edificio rehabilitado del antiguo matadero municipal, en la zona de acceso de Mont Caro, junto a la Vía Verde Val de Zafan en el municipio de Roquetes.

Se encuentra atendido durante su horario de apertura por personal de la empresa colaboradora del Parque en temas de educación ambiental en el Baix Ebre. Dispone de exposición permanente (en ejecución), sala de audiovisuales y tienda.

Se trata de un equipamiento accesible en su conjunto para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El centro no dispone de aparcamiento propio, utilizando uno cedido por el ayuntamiento que se encuentra a 50 m del acceso principal al edificio. La entrada al edificio se encuentra a un nivel superior que el exterior disponiendo de una rampa

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Una (20 plaza	as totales)	
Pavimento	Gravilla	Señalización	Vertical
Dimensiones (3,50 x 5	5,00 m) Sí		
Espacio de acercamie	nto (1,20 m)	Sí	
Itinerario hasta equipar	miento	Practicable (50	) m.)

#### Acceso al centro

Rampa			
Pendiente	3 %	Desliza	No
Ancho	1,80 m	Pasamanos	No
Escalera	No necesaria	Otros	No necesarios

## Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio de una planta sin cambios de nivel.

Rampa	No necesaria	Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

## Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No	
Formatos de la información	Personal (1 o 2 personas de forma	
	permanente)	
	Folletos	
	Plano de información	

#### Exposición

El centro dispone de una exposición que presenta al visitante los valores geológicos d'Els Ports (en ejecución)

Presencia de materiales específicos  Braille/táctil en paneles		No	
		No	
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible Sí	
Otros	Paneles en el suelo retroiluminados. Sistema de au cripción. La exposición contará con bloques litológ representativos de la región; una maqueta, muestra fósiles y un punto de información interactivo		

#### Sala de Audiovisuales

El centro de visitantes dispone de una sala de audiovisuales donde se proyecta un audiovisual que presenta los principales valores naturales del parque, haciendo un recorrido por sus paisajes más significativos, geología y mostrando aspectos interesantes de su flora y fauna

Anchos de paso	>110 cm	Reserva de plaza	No (sillas móviles)
Tipo de información	Narrador, música	a e imagen	
Subtitulación	No		

Aseos			
Localización y señali	zación		
Cercanos a los	Sí	Trayecto señalizado	Sí
de uso general			
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas	Sí
		de emergencia	
Espacio general			
Ancho de puerta	Sí	Espacio libre de giro	Sí
>80 cm		> 1,50 m	
Desliza	No	Refleja	No

#### **Equipamiento**

Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	No	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

#### Oficina administrativa i Centre d'informació del Parc Natural dels Ports

Av. Val de Zafán, s/n. 43520 Roquetes (Tarragona)

Tel.: Oficina administrativa: 977 50 40 12 / Fax: 977 58 08 73

Tel.: Centro de información: 977 50 08 45

Horario: Octubre-Marzo: M-V 9:00-13:00 h y 16:00-18:00 h; S: 9:00-13:00 h y 16:00-18:00 h; D: 9:00-13:00 h. L cerrado

Abril-Septiembre: M-V 9:00-13:00 h y 17:00-19:00 h;

S: 9:00-13:00 h y 17:00-19:00 h; D: 9:00-13:00 h. L cerrado

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

## PARC NATURAL DELS PORTS

Equipamiento Centro de información del Parque en la comarca

del Montsià (La Sénia)

Comunidad Autónoma Catalunya



#### Descripción general

El centro de información del Parque, inaugurado en 2006 se ubica en el casco urbano del municipio de La Sénia (comarca del Montsià, Tarragona).

Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal de la empresa colaboradora del Montsià en temas de educación ambiental y visitas guiadas. Dispone de sala de exposición permanente (en proyecto), sala de audiovisuales-conferencias, amplia recepción y venta de productos tradicionales.

Se trata de un equipamiento de reciente construcción que ha incorporado medidas para una completa accesibilidad para personas con movilidad reducida al conjunto del equipamiento.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El centro no dispone de aparcamiento propio, utilizando como tal la zona adyacente a la Casa de Cultura de la población (a 50 m). La entrada al edificio se encuentra a un nivel superior, al que se accede a través de una amplia y poco pronunciada rampa

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas Ninguna (no definidas)			
Pavimento Asfalto (calle) y grava (zona adyacente)			
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas
Espacio de acerd	camiento (1,20 m)	No definido	
Itinerario hasta equipamiento Accesible (150 m)			

#### Acceso al centro

Rampa			
Pendiente	4 %	Desliza	No
Ancho	4,00 m	Pasamanos	No
Escalera	No necesaria	Otros	No necesarios

## Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Terrazo	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio de una planta sin cambios de nivel

Rampa	No necesaria	Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

## Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	Sí
Formatos de la información	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
	Folletos
	Plano de información colocado entre
	0,5 y 1,5 metros de altura

#### Exposición

El centro dispone de una exposición que presenta al visitante la fauna y flora del Parque

Presencia de materiales específicos	No
Braille/táctil en paneles	No
Expositores/paneles accesibles	En proyecto
Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala de audiovisuales donde se proyectan diferentes videos que presentan al visitante valores naturales locales

Anchos de paso	>110 cm
Reserva de plaza	No (sillas móviles)
Tipo de información	Narrador, música e imagen
Subtitulación	No

Aseos	
Localización y señalización	
Cercanos a los de uso general	Sí
Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí
Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general	
Ancho de puerta > 80 cm	Sí
Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No
Refleja	No

## Equipamiento

Grifería monomando	Sí (palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	No	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí

#### Centre d'informació del Parc Natural dels Ports a la comarca del Montsià

Passeig de la Clotada, 23-25. 43560 La Sénia (Tarragona)

Sí

Tel.: Centro 977 57 61 56 / Fax: 977 57 50 54

Horario: Octubre-Marzo: M-V 9:00-13:00 h y 16:00-18:00 h; S: 9:00-13:00 h y 16:00-18:00 h; D: 9:00-13:00 h. L cerrado

Abril-Septiembre: M-V 9:00-13:00 h y 17:00-19:00 h;

S: 9:00-13:00 h y 17:00-19:00 h; D: 9:00-13:00 h. L cerrado

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

## PARC NATURAL DELS PORTS

Equipamiento Centro de información del Parque en la comarca

de la Terra Alta (Horta de Sant Joan)

Comunidad Autónoma Catalunya





#### Descripción general

El centro de información, inaugurado en 2002, se ubica en la planta baja del Ecomuseu dels Ports en el casco urbano del municipio de Horta de Sant Joan. Se encuentra atendido por personal de forma permanente durante su horario de apertura. Dispone de sala de audiovisuales-conferencias, recepción con servicio de venta de productos tradicionales, paneles informativos y museo.

Se trata de un equipamiento accesible al conjunto de sus instalaciones para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El centro no dispone de aparcamiento propio. Los vehículos se estacionan directamente en las calles del casco urbano. La entrada al edificio está al mismo nivel que el exterior

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas Ninguna		Pavimento	Asfalto	
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No	
Espacio de acercamiento (1,20 m)		No definido		
Itinerario hasta equipamiento		Practicable por ca	Practicable por casco urbano	

#### Acceso al centro

Rampa			
Pendiente	3 %	Desliza	No
Ancho	1,50 m	Pasamanos	No
Escalera	No necesaria	Otros	No necesarios

#### Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

#### Circulación vertical

El centro ocupa únicamente la planta baja del edificio, no presentando cambios de nivel

Rampa	No necesaria	Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios		

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

#### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 altu	ras No
Formatos de	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
la información	Folletos
	Plano de información colocado a media altura

#### Exposición

El centro dispone de una exposición que presenta al visitante los valores etnológicos y tradicionales del territorio

Presencia de materiales	No	Braille/táctil en paneles	No
específicos			
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí
Otros	Sisten	nas de audiodescripción	

#### Sala de Audiovisuales

La sala de audiovisuales es una pequeña sala de actos, que se reserva básicamente a conferencias, presentaciones y cursos

Anchos de paso	>110 cm
Reserva de plaza	No (butacas fijas)
	Espacio lateral suficiente
Tipo de información	Variable: narración, música, imagen
Subtitulación	No

Aseos			
Localización y señalización			
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	Sí
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No

#### Equipamiento

Grifería monomando	Sí (palanca)	Lavabo sin pedestal	Sí
Espacio libre lateral > 80 cm	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

## Contacto

#### Ecomuseu dels Ports

C/ Picasso, 18. 43596 Horta de Sant Joan (Tarragona)

Tel. / Fax: 977 43 56 86

Correo electrónico: ecomuseu@elsports.org

Horario: Habitual (excepto lunes) y festivos: de 11 h a 14 h

Semana Santa, verano (excepto lunes) y festivos: de 10 h a 14 h y de 17 a 20 h

Web: www.elsports.org;

http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

## PARC DEL GARRAF

Equipamiento Itinerari sensorial de Can Grau

Comunidad Autónoma Catalunya





#### Descripción general

El itinerari sensorial, inaugurado en diciembre de 2003, es un recorrido circular de dificultad baja, con inicio y fin en la Escola de Natura de Can Grau, a 3 Km del pueblo de Olivilla, comunicado con éste a través de una pista forestal asfaltada (apta para todo tipo de vehículos). La visita se puede hacer tanto de forma guiada (previa reserva) como autoguiada.

En este caso se trata de un itinerario completamente accesible para personas con discapacidad visual y especialmente preparado para desarrollar la autonomía de los niños a partir de 5 años mediante juegos sensoriales (desarrollando tacto, oído y olfato). Así mismo, es un ejemplo de coordinación entre la administración de un espacio natural y organizaciones de personas con discapacidad (en este caso con el CRID (Consorci de Recursos per a la Integració de la Diversitat) y de la Fundació Joan Amades de la ONCE).

#### Aparcamiento y acceso al sendero

El aparcamiento se localiza en un recinto adyacente a la Escola de Natura de Can Grau conectándose directamente con el inicio del itinerario

## Aparcamiento

N° Plazas reservadas	Ninguna	Pavimento	Tierra	
	(de un total de 10)		compactada	
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí	
Espacio de acercamiento (1,20 m	No )	Itinerario hasta equipamiento	Practicable (25 m)	

Características gen	erales del sendero		
Longitud	523 m		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Tierra compactada (>	90%)	
Firme y regular	No	Resaltes y rehundidos	Sí
Desliza	No	Integración	Sí
		en el entorno	
Seguridad			
Bordillos laterales	Sí (10 cm)	Drenaje	Sí
Pasamanos	Un lado (dos alturas)		
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	3,3 %	Pendiente transversal	1,08 %
Circulación horizonta	l		
Ancho mínimo	1,5 m		
Puntos de cruce y	> 1,20 x 1,20 m en cambios de dirección de 90°		
cambios de dirección	> 2,00 x 2,00 m en cambios de 180° y 360°		
Mobiliario y zonas de	descanso		
Zonas de descanso		No	
Mobiliario adaptado		Ausencia de mobiliario	
Disposición del mobilia	ario	Ausencia de mobiliario	

#### Información durante el recorrido

Folletos de información	Carece de folletos
Paneles y señales	A lo largo del recorrido se proponen 11 paradas donde se puede percibir y experimentar, olores, texturas, temperaturas, sonidos, cambios de orientación, etcétera, con la presencia de elementos naturales como árboles, arbustos, plantas, aromáticas, rocas, etcétera Está previsto colocar a lo largo del recorrido carteles en Braille/táctil
Personal	A través de la Associació Catalana de Cases de Colónies se pueden contratar visitas que se adaptan a las necesidades de cada colectivo
Otros	Dispone de aseos adaptados en el inicio del itinerario

#### Contacto

#### Escola de Natura Can Grau

Pista forestal asfaltada d'Olivella a la Plana Novella, km 3,5 (Barcelona)

Tel.: 937 432 094

## Para actividades y reservas: Associació Catalana Cases de Colònies

Tel.: 934 744 678 - Fax: 933 777 344 Correo electrónico aromeu@esplai.org

Web: www.esplai.org

#### Oficina del Parc del Garraf

Carretera del Rat Penat, km 3,5, 08870 Sitges (Barcelona)

Tel.: 935 971 819 - Fax: 935 970 887 Horario: de lunes a viernes de 8 a 15 h. Correo electrónico: p.garraf@diba.cat Web: http://www.diba.es/parcsn

## PARC DEL MONTNEGRE I EL CORREDOR

Equipamiento Centro de Información de Hortsavinyà

Comunidad Autónoma Catalunya





## Descripción general

El centro de información Hortsavinyà, inaugurado en 1998, se encuentra ubicado en el municipio de Tordera. Se halla atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del Parque. Dispone de exposición permanente, sala de audiovisuales, tienda y área recreativa en el exterior. En él se organizan diversas excursiones guiadas por el entorno.

Se trata de un equipamiento completamente accesible para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro, encontrándose la entrada al edificio al mismo nivel que el exterior

#### **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas Ninguna (de un total de 50 no delimit		
Pavimento	Tierra compactada	
Señalización	No	
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas	

Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definidas
Itinerario hasta equipamiento	Accesible (30 m)

#### Acceso al centro

Rampa	No necesaria Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios	

#### Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio de dos plantas. La comunicación entre ellas se realiza a través de escaleras dotadas de una plataforma salvaescaleras

Rampa	No prese	No presente		
Escalera				
Resalte	Sí	Pasamanos	Un lado (una altura)	
Desliza	No			
Plataforma salvaescaleras	Dispone	de espacio y capacida	d para una silla de ruedas	

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

#### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos de	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
la información	Folletos

#### Exposición

El centro dispone de una exposición titulada "El mundo de las cajas nido"

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil	No
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí

#### Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala de audiovisuales en la que se proyecta un audiovisual que, a través de un viaje por la historia y el paisaje del macizo, presenta al visitante el patrimonio natural y cultural de este territorio

Anchos de paso	>110 cm	Reserva de plaza	No. Butacas fijas (espacio lateral)
Tipo de información	Narración, mús	ica e imagen	
Subtitulación	No		

Aseos			
Localización y seña	lización		
Cercanos a los	Sí	Trayecto señalizado	No
de uso general			
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las	Sí
		salidas de emergencia	
Espacio general			
Ancho de puerta	Sí	Espacio libre de giro	Sí
>80 cm		> 1,50 m	
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión)	Espacio libre lateral	Sí
	-	>80 cm	
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores	Sí
		accesibles	

Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

#### Contacto

## Centro de Información de Hortsavinyà

Hortsavinyà, 08490 Tordera (Barcelona)

Horarios: sábados, domingos y festivos de 10 a 14 h

Web: www.diba.es/parcsn

## Dirección de contacto (concesionario)

Masía Rural Can Pica. 08490 Tordera (Barcelona)

Telf. / Fax.: 937 63 08 58

Correo electrónico: canpica@canpica.com

Web: www.canpica.com

# PARC NATURAL DE SANT LLORENÇ DEL MUNT I L'OBAC

Equipamiento Centre cultural Casanova de L'Obac

Comunidad Autónoma Catalunya





## Descripción general

El centre cultural Casanova de L'Obac, inaugurado en 1996, está ubicado en el municipio de Terrasa. Se encuentra gestionado en régimen de concesión administrativa por la entidad CIMA (Centre d'Interpretació del Medi Ambient).

Atendido por personal de forma permanente durante su horario de apertura dispone de exposición permanente, sala de audiovisuales, área recreativa y servicio de restaurante.

Se trata de un equipamiento completamente accesible para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro. La entrada al edificio se encuentra en un nivel elevado respecto al exterior disponiendo de una rampa y ascensor

## **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Cuatro (de un t	otal de 100)	
Pavimento	Tierra compactada		
Señalización	Vertical y horizo	ntal	
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí	Espacio de acerca- miento (1,20 m)	Sí
Itinerario hasta equipamiento	Practicable (25	m)	

#### Acceso al centro

Rampa			
Pendiente	10 % (5 m)	Desliza	No
Ancho	6 m	Pasamanos	No
Escalera	No presente		
Ascensor			
Ancho de puerta	80 cm	Dimensión cabina	80 cm x 110 cm
Braille en botoneras	Sí		

## Interior del centro

#### **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

#### Circulación vertical

Se trata de un edificio de cuatro plantas. La comunicación entre ellas se realiza a través de escaleras y ascensor

Rampa	No presente
Escalera	
Resalte	No
Pasamanos	Un lado (una altura)
Desliza	No
Ascensor	Compartido con el acceso exterior

#### Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

#### Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos de	Personal (2 personas de forma permanente)
la información	Folletos

## Exposición

El centro dispone de una exposición titulada "El paisaje mediterráneo" que presenta al visitante el paisaje del parque natural

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	No
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	No
Otros	Sistemas de audiodescripción		

#### Sala de Audiovisuales

El centro de visitantes dispone de una sala de audiovisuales donde se proyecta "La Megafada", audiovisual que presenta al visitante el estado actual de los parques del Anillo verde de Barcelona

Anchos de paso	>110 cm
Reserva de plaza	No. Butacas fijas y escalonadas Espacio anterior suficiente
Tipo de información	Narración, música e imagen
Subtitulación	No

# Localización y señalización Cercanos a los Sí Trayecto señalizado No de uso general Símbolos distintivos Sí Cercanos a las salidas Sí de emergencia

## Espacio general

Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No

## Equipamiento

Grifería monomando	Sí (presión o palanca)		Sí (presión o palanca)		
Espacio libre lateral > 80 cm	Sí	Lavabo sin pedestal	No		
Cisterna con pulsadores accesibles	No	Paso inferior libre en lavabo	Sí		
Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí	Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí		
Mobiliario accesorio accesible	Sí				

#### Contacto

#### Centre Cultural Casanova de l'Obac

Ctra. B-122 de Terrassa a Rellinars, km 9,8. 08222 Terrassa (Barcelona)

Tel.: 937 435 468 / 937 855 461 (visitas concertadas)

Correo electrónico: p.santllorenc.obac@diba.es

Horario: S, D y festivos de 10:30 a 14:30 h (resto de días concertar)

Cerrado del 5-20 agosto

Web: http://www.diba.es/parcsn

# PARC NATURAL DE SANT LLORENÇ DEL MUNT I L'OBAC

Equipamiento Itinerari adaptat de la Casanova de L'Obac a L'Obac Vell

Comunidad Autónoma Catalunya





## Descripción general

El Itinerari adaptado de la Casanova de L'Óbac es un corto sendero lineal con origen en el Centre Cultural Casanova de L'Obac y fin en la Casa vella de L'Obac. La visita se puede hacer tanto de forma guiada (previa reserva) como autoguiada. Durante el recorrido, a través de bosque mediterráneo de encinas, se puede observar la arquitectura pre-industrial y disfrutar de las vistas de la Montaña de Montserrat.

En este caso se trata de un equipamiento completamente accesible para personas con movilidad reducida.

#### Aparcamiento y acceso al sendero

Dispone de un aparcamiento para vehículos en el inicio del itinerario

## **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Cuatro (de un total de 100)
Pavimento	Tierra compactada y cemento

Señalización	Vertical y horizontal
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí
Itinerario hasta equipamiento	Accesible (25 m)

Características generales del s	sendero		
Longitud	700 m (ida)		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Grava y cemento	Firme regular	Sí
Resaltes y rehundidos	No	Desliza	No
Integración en el entorno	Sí		
Seguridad			
Bordillos laterales	Sí (10 cm)		
Pasamanos	En parte del recorri	do	
Drenaje	Sí		
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	General < 6 %		
	•	l) >10 % (en remod	
	en la actualidad par superior al 7-8 %)	ra que la pendiente r	no sea
Pendiente transversal	0 %		
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	120 cm		
Puntos de cruce	> 1,20 x 1,20 m en	cambios de direcció	n de 90°
y cambios de dirección	> 2,00 x 2,00 m er	n cambios de 180° y	/ 360°
Mobiliario y zonas de descanso			
Zonas de descanso	Cada 45-60 m		
Mobiliario adaptado	Sí		
Disposición del mobiliario	No invade el sende	ero	

#### Información durante el recorrido

Folletos de información	Folletos escritos. Ausencia de Braille/táctil
Paneles y señales	Paneles interpretativos accesibles. Ausencia de Braille/táctil
Personal	Hay un informador en el Centro de Información y un informador fuera del centro. Las visitas guiadas han de concertarse con antelación

#### Contacto

#### Centre Cultural Casanova de l'Obac

Ctra. B-122 de Terrassa a Rellinars, km 9,8. 08222 Terrassa (Barcelona)

Tel.: 937 435 468 / 937 855 461 (visitas concertadas)

Correo electrónico: p.santllorenc.obac@diba.es

Horario: S, D y festivos de 10:30 a 14:30 h (resto de días concertar)

Cerrado del 5-20 agosto

Web: http://www.diba.es/parcsn

# PARC NATURAL DE LA ZONA VOLCÁNICA DE LA GARROTXA

Equipamiento Punto de Informació de Can Serra

(Frageda d'en Jordà)

Comunidad Autónoma Catalunya





#### Descripción general

El punto de información, inaugurado en 1995, se ubica en el Área de Can Serra (Fageda d'en Jordà) en el municipio de Santa Pau. Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del parque disponiendo de ventana de información exterior, servicios y tienda. Junto al mismo se encuentra el monolito dedicado al poeta Joan Maragall junto a la entrada de un hayedo.

Se trata de un equipamiento completamente accesible para personas con movilidad reducida. También es accesible el camino hasta el monolito. Todo el equipo de los servicios informativos y educativos ha realizado un curso con la delegación de la ONCE de Olot, para mejorar la atención y crear más recursos para personas con discapacidad.

#### Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento público se encuentra en un recinto a 100 m del centro. Se comunica con el centro a través de un itinerario

# **Aparcamiento**

Nº Plazas reservadas	Dos (110 pla	Dos (110 plazas totales)	
Pavimento	Prefabricado	Prefabricado de trama	
Señalización	Vertical	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No
Espacio de acer- camiento (1,20 m)	Sí	Itinerario hasta equipamiento	Practicable (100 m)

# Acceso al centro

8 % (70 m)	Desliza	No
1,50 m	Pasamanos	No
No necesaria	Otros	No necesarios
	1,50 m	1,50 m Pasamanos

# Interior del centro

# **Pavimento**

Tipo	Cemento liso antideslizante	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

# Circulación vertical

No se presentan cambios de nivel

Rampa	No necesaria	Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios		

# Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a los diferentes espacios son accesibles, presentándose anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos de	Personal (1-3 personas de forma permanente)
la información	Folletos y otras publicaciones
	Plano de información y situación general adaptado visible
	a la entrada

# **Exposición**

El centro no dispone de una exposición. En el exterior existe una serie de plafones informativos con información general y concreta del lugar, además de algunos diagramas interpretativos sobre el valor y la formación del hayedo y de la colada de lava del volcán del Croscat

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	No
Expositores/paneles accesibles	Sí	Mobiliario accesible	Sí

# Sala de Audiovisuales

El centro carece de esta instalación

Aseos			
Localización y señaliz	ación		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	No necesario
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

### Contacto

# Punto de Información Can Serra (Fageda d'en Jordà)

Ctra. Olot-Santa Pau, km 4. 17811 Santa Pau (Girona)

# Casals dels Volcans

Avda. Santa Coloma s/n. 17800 Olot (Girona)

Tel.: 972 26 60 12.

Correo electrónico: wxoliver@gencat.net Horarios: 9:00-14:00 h y 16:00-18:00 h.

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

# Catalunya

# PARC NATURAL DE LA ZONA VOLCÁNICA DE LA GARROTXA

Equipamiento Casals dels Volcans

Comunidad Autónoma Catalunya





# Descripción general

El centro Casals dels Volcans, inaugurado en 1987, se ubica en el municipio de Olot, en el Parc Nou. Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por personal del Parque disponiendo de punto de información, exposición, sala de audiovisuales, tienda y cafetería.

Se trata de un equipamiento completamente accesible para personas con movilidad reducida. Todo el equipo de los servicios informativos y educativos ha realizado un curso con la delegación de la ONCE de Olot, para mejorar la atención y crear más recursos para personas con discapacidad.

# Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento público se encuentra en un recinto adyacente al centro. La entrada al mismo se encuentra al mismo nivel que el exterior.

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Ninguna (40 plazas totales)		
Pavimento	Lapilli volcánico	Señalización	Vertical
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No	Espacio de acer- camiento (1,20 m)	Sí
Itinerario hasta equipamiento	Accesible (200 m)		

# Acceso al centro

Rampa	No necesaria	Escalera	No necesaria
Otros	No necesarios		

# Interior del centro

# **Pavimento**

Tipo	Baldosa	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

# Circulación vertical

Se trata de un edificio de dos plantas. La comunicación entre ellas se realiza a través de escaleras y ascensor

Rampa	No presente		
Escalera			
Resalte	No	Desliza	No
Pasamanos	Ambos lados	s (una altura)	
Ascensor			
Ancho de puerta	>80 cm	Dimensión cabina	1,50 x 1,50 m
Braille en botonera	s No		

# Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/sala de recepción

	Mostrador a 2 alturas	No
visible a la entrada		

# **Exposición**

El centro dispone de una exposición que titulada "Museo de los volcanes" con contenidos que versan sobre el medio natural (ambientes naturales y vulcanismo de la zona)

Presencia de materiales específicos	No	Braille/táctil en paneles	No
Expositores/paneles	SI	Mobiliario accesible	Sí
accesibles			

# Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala donde se proyectan los audiovisuales "El Parque Natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa" y "Los terremotos de Olot". El primero es una Introducción al Parque Natural: valores, geología, flora y vegetación, fauna, actividades humanas. El segundo es una introducción a los terremotos del s. XV que afectaron la ciudad de Olot, con reproducción de un terremoto en la sala

Anchos de paso	>110 cm
Reserva de plaza	No (sillas móviles)
Tipo de información	Narrador, música e imagen
Subtitulación	No

# Localización y señalización Cercanos a los No Trayecto señalizado Sí de uso general Símbolos distintivos No Cercanos a las salidas No de emergencia

# Espacio general

Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre			
45 y 47 cm	No	Mobiliario accesorio accesible	Sí

# Contacto

# Casals dels Volcans

Avda. Santa Coloma s/n. 17800 Olot (Girona)

Tel.: 972 26 60 12

Correo electrónico: wxoliver@gencat.net Horarios: 9:00-14:00 y 16:00-18:00 h.

Web: http://mediambient.gencat.net/cat/el\_medi/parcs\_de\_catalunya/

### Comunidad de Madrid

# PARQUE REGIONAL DE LA CUENCA ALTA DEL MANZANARES

Equipamiento Centro de educación ambiental Manzanares

Comunidad Autónoma Madrid





# Descripción general

El Centro de educación ambiental Manzanares, inaugurado en 1990, se ubica en el término municipal de Manzanares el Real junto a la pista forestal que conduce al aparcamiento de Canto Cochinos en "La Pedriza". Se encuentra atendido de forma permanente durante su horario de apertura por guías interpretadores disponiendo de sala de exposición y sala de audiovisuales. Dispone de un pequeño itinerario alrededor del centro ajardinado con especies autóctonas y otro dedicado a las formas de las rocas de La Pedriza.

En este caso se trata de un equipamiento que se encuentra adaptado tanto para personas con movilidad reducida como personas con discapacidad visual.

# Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro. La entrada al edificio se encuentra a diferente nivel que el exterior, disponiendo de rampa y escalera

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Una (de un tota	al de 12)	
Pavimento	Asfalto	Señalización	Horizontal
Dimensiones	Sí	Espacio de	Sí
(3,50 x 5,00 m)		acercamiento (1,20	O m)
Itinerario hasta equipamiento		Accesible (30 m)	

# Acceso al centro

Rampa			
Pendiente	< 5 % (24 m)	Desliza	No
Ancho	1 m (superior en z de descanso cen		Ambos lados (dos alturas)
Escalera			
Resalte	No	Pasamanos	Ambos lados (dos alturas)
Desliza	No		
Otros	No necesarios		

# Interior del centro

# **Pavimento**

Tipo	Baldosa de cerámica	Refleja	No
Desliza	No	Señalización en suelo	No

# Circulación vertical

Se trata de un edificio de dos plantas, estando abierta al público únicamente la inferior

Rampa	No presente		
Escalera			
Resalte	No	Pasamanos	Sin pasamanos
Desliza	No		
Otros	No necesarios		

# Circulación horizontal

Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles, presentando los pasillos anchos de paso superiores a 110 cm

# Punto de Información/ sala de recepción

Mostrador a 2 alturas	No
Formatos de	Personal (1 o 2 personas de forma permanente)
la información	Folletos

# Exposición

El centro dispone de una exposición titulada "Viaje a la Sierra del Guadarrama"

Presencia de materiales Elementos táctiles y sonoros. Túneles sensoriales			
específicos	(de uso general)		
Braille/táctil en paneles	No		
Expositores/paneles	Sí	Mobiliario accesible	Sí
accesibles			

# Sala de Audiovisuales

El centro dispone de una sala de audiovisuales. En ella se proyectan diversos videos en relación al paisaje y el ser humano en la Sierra del Guadarrama

Anchos de paso	>130 cm
Reserva de plaza	No necesario. Espacio diáfano
Tipo de información	Variable (narración, música e imagen) según el audiovisual
Subtitulación	No

Aseos			
Localización y señali	zación		
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	No
Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta	Sí	Espacio libre de giro	Sí
> 80 cm		> 1,50	
Desliza	No	Refleja	No

# Equipamiento

Grifería monomando	Sí (presión o palanca)		
Espacio libre lateral > 80 cm	Sí		
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

# Contacto

# Centro de educación ambiental Manzanares

Camino de la Pedriza, s/n. 28410 Manzanares el Real (Madrid)

Telf.: y Fax: 91 853 99 78

Horario de atención al público: de lunes a domingo de 10:00 a 18:00 h

Correo electrónico: redcentros.manzanares@madrid.or

### Comunidad de Madrid

# PARQUE REGIONAL DE LA CUENCA ALTA DEL MANZANARES

Equipamiento Senderos del Centro de educación ambiental

Manzanares

Comunidad Autónoma Comunidad de Madrid





# Descripción general

Son dos cortos itinerarios que discurren por diferentes áreas temáticas en el entorno del Centro de educación ambiental Manzanares.

En este caso se trata de equipamientos accesibles en su totalidad para personas con discapacidad visual y de forma parcial para personas con movilidad reducida. Previa reserva realizan actividades relacionadas con colectivos de personas con discapacidad, consistentes en juegos de educación ambiental, que facilitan el conocimiento de los recursos presentes en la zona.

# Aparcamiento y acceso al centro

El aparcamiento se encuentra en un recinto adyacente al centro comunicando directamente con el itinerario

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservada	sUna (de un total de 12)	Pavimento	Asfalto
Señalización	Horizontal	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí
Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí	Itinerario hasta equipamiento	Accesible (30 m)

# Área temática del arboreto

# Descripción general

El itinerario por el arboreto es una de las áreas temáticas presentes en el jardín del Centro. Inaugurado en el año 1999 nace con el objetivo de mostrar la variedad de vegetación (arbórea y arbustiva) presente en el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, y por extensión, en la Sierra de Guadarrama.

En este caso se trata de un itinerario accesible para personas con discapacidad visual (información en Braille y cuerda guía durante todo el recorrido).

Características g	enerales del sendero	0	
Longitud	148 m (circular)		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Arena compactada (> 90 %)		
Firme regular	No	Resaltes y rehundidos	Sí
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí
Seguridad			
Bordillos laterales	No	Pasamanos	No (cuerda)
Drenaje	Sí		

0.1					
( 'H	rciil	20	On	vert	ıcal

Circulación vertical			
Pendiente	>5 %	Pendiente	< 5 %
longitudinal		transversal	
0			
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	Superior	Puntos de cruce y	Sí
	a 110 cm	cambios de dirección	
Mobiliario y zanas da	doceance		
Mobiliario y zonas de			
Presencia zonas	No	Parterres delimitados	Sí
de descanso			
Entrantes para sillas	No necesarios	Mobiliario adaptado	Cuerda
de ruedas			Cartel informativo
Información durante e	l recorrido		
Facilitadores	Sí (cuerda guía	)	
de orientación	Folletos de info	rmación	
	Cuadernillo mo	nográfico sobre el área	
Texturas/materiales para	a Sí		
destacar puntos			
Paneles y señales	Táctil y en Brail	le en dos áreas temática	as
Vegetación accesible	Sí		
Personal	El Centro cuent	ta con un quipo educati	vo formado por
	10 personas (m	nás un equipo de mante	nimiento for-
	-	sonas). Son los encarga	
		cativas con los visitantes	
			1 '

# Área temática de la Pequeña Pedriza

# Descripción general

La Pequeña Pedriza es otra de las áreas temáticas presentes en el jardín del Centro. Consiste en una colección de representaciones a escala de algunas de las formaciones rocosas más características de La Pedriza.

En este caso se trata de un itinerario adaptado tanto a personas con movilidad reducida como a invidentes (información en braille, elementos táctiles y cuerda guía durante todo el recorrido).

Características gene	rales del sende	ro	
Longitud	78 m (circular)		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Arena compact	ada (> 90 %)	
Firme regular	No	Resaltes y rehundidos	Puntuales
Desliza	No	Integración en el entor	rno Sí
Seguridad			
Bordillos laterales	No	Pasamanos	No
Drenaje	Sí		
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	<5%	Pendiente transversal	<5%
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	>110 cm	Puntos de cruce y cambios de direcció	Sí n
		-	

# Mobiliario y zonas de descanso

Presencia zonas de descanso	No	Parterres delimitados	Sí
Entrantes para sillas de ruedas	No necesarios	Mobiliario adaptado	Sí
Información durante el	recorrido		
Facilitadores de orientación	Sí (cuerda guía)		
Folletos de información	Cuadernillo moi	nográfico sobre el área	
Texturas/materiales para destacar puntos	Sí		
Paneles y señales	Braille y táctil er	n dos áreas temáticas	
Vegetación accesible	Sí		
Personal	personas (más 3 personas). So	a con un quipo educativ un equipo de mantenim on los encargados realiz los visitantes (previa re:	iento formado por ar las actividades

# Contacto

# Centro de educación ambiental Manzanares

Camino de la Pedriza, s/n. 28410 Manzanares el Real (Madrid)

Telf.: y Fax: 91 853 99 78

Horario de atención al público: de lunes a domingo de 10:00 a 18:00 h.

Correo electrónico: redcentros.manzanares@madrid.org

### Comunidad de Madrid

# PARQUE REGIONAL EN TORNO A LOS EJES DE LOS CURSOS BAJOS DE LOS RÍOS MANZANARES Y JARAMA (PARQUE REGIONAL DEL SURESTE)

Equipamiento Senda de las cigüeñas de Caserío

Comunidad Autónoma Comunidad de Madrid





# Descripción general

La Senda de las cigüeñas de Caserío es un corto itinerario de baja dificultad que discurre por la vega del río Henares, dentro del Parque Regional del Sureste. El inicio del recorrido se encuentra junto al Centro de educación ambiental Caserío de Henares, ubicado en el término municipal de San Fernando de Henares, de cuyo programa educativo forma parte esta senda.

Durante el recorrido se atraviesan áreas temáticas de frutales y de cultivos mediterráneos tradicionales, una pequeña charca artificial, un área repoblada con vegetación habitual presente en el parque, una zona de ribera bien conservada (especialmente un tarayal de gran interés), las lagunas del río Henares, un meandro abandonado del río y varios observatorios de aves.

En este caso, el itinerario es accesible para personas con movilidad reducida. Así mismo, es un ejemplo de adaptación de los programas educativos a grupos de personas con discapacidad (las actividades habituales se adaptan al tipo y nivel del grupo en cada caso).

# Aparcamiento y acceso al sendero

El aparcamiento se localiza en un recinto adyacente al Centro de ecuación ambiental Caserío de Henares que conecta directamente con el inicio del itinerario

-				
Λn	210	am	ion	to.
AD	aıv	·aııı		w

N° Plazas reservadas	Ninguna (de un total de 20-25 no definidas)		
Pavimento	Tierra compactada y asfalto		
Señalización	No	Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	No definidas
Espacio de acercamiento (1,20 m)	No definido	Itinerario hasta equipamiento	Practicable (70-100 m)

Longitud	2,5 Km (recorrido total). La senda es circular en 1,9 Km
	y el resto del recorrido se hace por el mismo camino en la
	ida v la vuelta

# **Pavimento**

Tariffonto			
Tipo de pavimento		oactada (> 90 %). Pas bservatorios	sarela en acceso
Firme regular	Sí		
Resaltes y rehundidos	No en gene	ral (sólo algunos local	lizados)
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí

# **Seguridad**

Bordillos laterales	No
Pasamanos	No en el recorrido, sí en los puentes o pasarelas de los observatorios
Drenaje	Sí

# Circulación vertical

Officulación vertical	
Pendiente longitudinal	< 1 %
Pendiente transversal	< 2 %

### Circulación horizontal

Ancho mínimo	Caminos 3,5 m y sendas 1,5 m		
Puntos de cruce	> 1,20 x 1,20 m en cambios de dirección de 90°		
y cambios de dirección	> 2,00 x 2,00 m en cambios de 180° y 360°		

# Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	No
Mobiliario adaptado	Ausencia de mobiliario
Disposición del mobiliario	Ausencia de mobiliario

# Información durante el recorrido

Folletos de información	Carece de ellos
Paneles y señales	Paneles interpretativos en el recorrido Ausencia de Braille/táctil
Personal	3 monitores y un técnico de educación ambiental Durante el recorrido se realizan juegos y actividades

# Otros

Se realizan adaptaciones de las actividades a las características del grupo. Así, por ejemplo, con grupos de personas con discapacidad intelectual los contenidos tratados se adaptan al nivel del grupo; haciendo un mayor énfasis en la percepción sensorial y el juego durante el recorrido

Con grupos de personas con movilidad reducida los juegos realizados son de tipo más reflexivo, reduciendo el movimiento en los mismos, pero manteniendo los contenidos de cualquier grupo de su nivel intelectual. Del mismo modo se usa más la percepción sensorial durante el recorrido que en el resto de grupos

# Contacto

# Senda de las cigüeñas de Caserío

Camino de la Vega s/n. 28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Tel.: y Fax: 91 673 82 99

Correo electrónico: redcentros.caserio@madrid.org Horario: Lunes a Domingo de 10:00 a 18:00 h.

Imprescindible reserva telefónica previa

# Generalitat Valenciana

# PARC NATURAL DE LAS LAGUNAS DE LA MATA Y TORREVIEJA

Equipamiento Senda Azul

Comunidad Autónoma Generalitat Valenciana





# Descripción general

La Senda Azul es un corto recorrido que discurre por una zona de gran diversidad y alto valor paisajístico en la comarca de la Vega Baja del Segura (en el sur de la provincia de Alicante). Durante el recorrido se atraviesan zonas de cultivo, vegetación de saladar y zona de pinares. Se puede realizar tanto de forma guiada, previa reserva, como autoguiada.

En este caso se trata de un itinerario completamente accesible para personas con movilidad reducida.

# Aparcamiento y acceso al sendero

# **Aparcamiento**

N	PI	azas	reserva	das	Ires de	e tres	(aparcamient	to reservac	lo en su '	total	ıdad)
---	----	------	---------	-----	---------	--------	--------------	-------------	------------	-------	-------

Pavimento Asfalto Señalización Horizontal

Dimensiones	Sí	Espacio de acercamiento	No definido
(3,50 x 5,00 m)		(1,20 m)	
Itinerario hasta equ	ipamiento	Directo desde aparcamiento	

Características gene	arales del so	andero -	
Caracteristicas gene	ciales del si	endero	
Longitud	384 m (ida)		
Longitud	oo i iii (ida)		
Pavimento			
Tipo de pavimento	Pasarela de	madera con talanquera	
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	No
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí
Seguridad			
Bordillos laterales	No		
Pasamanos	Uno y dos la	ados (una y dos alturas)	
Drenaje	Sí		
Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	1 %	Pendiente transversal	0 %
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	1,60 m		
Puntos de cruce	> 1,20 x 1,2	20 m en cambios de direcció	n de 90°
y cambios de dirección	> 2,00 x 2,0	00 m en cambios de 180° y 3	360°
	(en el tramo	de tierra, no en pasarela)	
Mobiliario y zonas de	descanso		
Zonas de descanso	Sí	Mobiliario adaptado	Sí
Disposición	No invade e	l recorrido	
del mobiliario			

# Información durante el recorrido

Folletos de información	No
Paneles y señales	Información al inicio del recorrido Ausencia de Braille/táctil
Personal	Dos monitores y un guía del Parque

# Contacto

# Centro de Información del Parque Natural

Antigua Casa Forestal Carretera N- 332 S/N Torrevieja (Alicante)

Tel. y Fax.: 966 92 04 04

Correo electrónico: parque\_lamata@gva.es Horarios: 9:00 -14:30 h (lunes descanso) Web: http://www.parquesnaturales.gva.es

# Generalitat Valenciana

# PARC NATURAL DE LAS LAGUNAS DE LA MATA Y TORREVIEJA

Equipamiento Área recreativa La Pinada

Comunidad Autónoma Generalitat Valenciana





# Descripción general

El área recreativa La Pinada se encuentra localizada en el sureste de laguna de La Mata, en la comarca de la Vega Baja del Segura (en el sur de la provincia de Alicante).

Tras la ejecución de un proyecto de adaptación, en la actualidad, es accesible en su totalidad para personas con movilidad reducida.

# Aparcamiento y acceso al sendero

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Dos (de ι	un total de tres)	
Pavimento	Asfalto	Señalización	Vertical y horizontal
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí	Espacio de acercamiento (1,20 m)	Sí
Itinerario hasta equipamiento		Accesible. Directo desde p	olaza reservada

# Características generales

ımenu	

Tipo de pavimento	Pasarelas	Pasarelas de madera tratada y firme compactado			
Firme y regular	Sí	Resaltes y rehundidos	No		
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí		
Circulación vertical					
Pendiente longitudinal	1 %	Pendiente transversal	0 %		
Circulación horizontal					
Ancho mínimo	110 cm	Puntos de cruce y cambios de dirección	No necesarios		
Mobiliario					
Mobiliario adaptado		Mesas con espacio de aproximación frontal Papeleras y bancos accesibles			
Información					
Paneles y señales	Carece de	Carece de ellos			
Otros	Panel info	Panel informativo al inicio del Itinerario			

### Aseos

Carece de estas instalaciones

### Contacto

# Centro de Información del Parque Natural

Antigua Casa Forestal Carretera N- 332 S/N. Torrevieja (Alicante)

Tel. y /Fax.: 966 92 04 04

Correo electrónico: parque\_lamata@gva.es Horarios: 9:00 -14:30 h (lunes descanso) Web: http://www.parquesnaturales.gva.es

# Generalitat Valenciana

# PARC NATURAL DEL MONTGÓ

Equipamiento Área recreativa del Cabo de San Antonio

Comunidad Autónoma Generalitat Valenciana





# Descripción general

El área recreativa se encuentra localizada en el Cabo de San Antonio al que se accede por un desvío señalizado de la carretera que une las poblaciones de Dènia y Xàvia, atravesando el Parc Natural del Montgó (CV-736). Se trata de una zona arbolada, con vistas panorámicas y donde se puede observar fauna y flora de bosque mediterráneo.

Se trata de un equipamiento accesible para personas con movilidad reducida.

# Aparcamiento y acceso al sendero

# **Aparcamiento**

N° Plazas reservadas	Ninguna (de un total de 24)		
Pavimento	Grava apisonada		
Señalización	No		
Dimensiones	No	Espacio de acercamiento Sí	
(3,50 x 5,00 m)		(1,20 m)	
Itinerario hasta equipamiento		Accesible. Inicio directo desde aparcamiento (30 m)	

		1	
Caraci	terísticas	general	es
		3011014	

Otras adaptaciones

Pavimento				
Tipo de pavimento	Pasare	las de madera y firme compact	ado	
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	No	

Firme regular	Si	Resaltes y rehundidos	No		
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí		
Circulación vertical					
Pendiente longitudinal		ela de madera tiene dos tramo			
	•	tramo da acceso desde el apa			
		información, a los aseos y a u			
		na dotada de fuente (pendien rud de 6,5 m)	ite 10 % con		
	El seguno	lo tramo de pasarela da acces	so a las mesas		
	y tiene dif	erentes desniveles (media del	7 % con una		
	longitud de 54 m)				
Pendiente transversal	0 %				
Circulación horizontal					
Ancho mínimo	110 cm	Puntos de cruce	No necesarios		
		y cambios de dirección			
Mobiliario					
Mobiliario adaptado	Mesas co	n espacio de aproximación fro	ontal		
Información					
Paneles y señales	Carece d	e ellos			
Otros	Punto de	información (abierto Semana	Santa y fines de		
	semana e	,	•		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Aseos				
Localización y seña	lización			
Cercanos a los de uso general	Sí	Trayecto señalizado	No	

Carece de ellas

Símbolos distintivos	Sí	Cercanos a las salidas de emergencia	Sí
Espacio general			
Ancho de puerta > 80 cm	Sí	Espacio libre de giro > 1,50 m	Sí
Desliza	No	Refleja	No
Equipamiento			
Grifería monomando	Sí (presión o palanca)	Espacio libre lateral > 80 cm	Sí
Lavabo sin pedestal	Sí	Cisterna con pulsadores accesibles	Sí
Paso inferior libre en lavabo	Sí	Presencia de barras de ayuda abatibles	Sí
Altura inodoro entre 45 y 47 cm	Sí	Mobiliario accesorio accesible	Sí

# Contacto

# Centro de visitantes del Parc Natural del Montgó

Hasta abril 2007:

Finca Torrecremada. C/ Ramón Ortega s/n 03700 Dénia (Alicante)

A partir de abril 2007:

C/ de Sant Joan s/n. Jardín del Bosc de Diana 03700 Dénia (Alicante)

Tel.: 966 423 205 / 679 19 64 61

Correo electrónico: parque\_montgo@gva.es Web: http://www.parquesnaturales.gva.es

# Región de Murcia

# PARQUE REGIONAL SALINAS DE SAN PEDRO

Equipamiento Senda del Coterillo

Comunidad Autónoma Región de Murcia





# Descripción general

La senda del Coterillo es un corto itinerario con origen en el Centro de Recursos Marinos y Humedales del Litoral, junto a un aparcamiento de gran capacidad y uno de los accesos más importantes a la playa donde hay en funcionamiento un Punto de Información del Parque y un observatorio accesible para personas con movilidad reducida. La senda discurre por una zona costera de alto valor natural incluida en la Lista de Humedales de Importancia Internacional de Ramsar. Durante el recorrido se atraviesan zonas de saladar, pinar, matorral, dunas y playa.

Se trata de un itinerario que discurre por zona de dunas con terreno poco compacto e irregular. En la actualidad es accesible para personas con movilidad reducida únicamente en algunos de sus tramos gracias a la colocación de una pasarela de madera. No obstante, se está redactando un proyecto en el que se va a instalar pasarela de madera en la mayor parte del recorrido.

# Aparcamiento y acceso al sendero

Aparcamiento			
N° Plazas reservadas	Cuatro (de un total de 135 para automóviles y 2 para autobús)		
Pavimento	Asfalto	Señalización	Horizontal
Dimensiones (3,50 x 5,00 m.)	Aproximadas (3,70 x 4,90 m y 3,00 x 4,10 m)		
Espacio de acercamiento	No		
(1,20 m)			
Itinerario hasta equipamiento	Centro de Rec del punto de in	comienzo del sendero sursos Marinos se encu formación del aparcam cceso al sendero prese	entra a 50 m iento. Desde

de mejora

Características generales del sendero				
Longitud	3,75 Km (circular)			
Pavimento				
Tipo de pavimento	Pasarela de madera	tierra compacta	ada (> 90 %), duna	
Firme y regular	No en todo el recorrido			
Resaltes y rehundidos	Sí	Desliza	No	
Integración en el entorno	Sí			
Seguridad				
Bordillos laterales	Sí (10 cm)			
Pasamanos	No en todo el reco de madera elevada		oasarelas	
Drenaje	Sí			

anchura de 100 cm a través de la acera perimetral del punto de información. Una alternativa completamente accesible está contemplada en el proyecto

# Circulación vertical

Circulación vertical			
Pendiente longitudinal	< 1 %	Pendiente transversal	0 %
Circulación horizontal			
Ancho mínimo	1,30 m		
Puntos de cruce y cambios de dirección		m en cambios de dirección de 90 m en cambios de 180° y 360°	)°
Mobiliario y zonas de de	scanso		
Zonas de descanso	No. Dispone del sendero	de un área recreativa en el comien	ZO
Mobiliario adaptado	Sí (en recorri	do y área recreativa)	
Disposición del mobiliario	No invade el	recorrido	
Folletos de información	•	enta con un plano guía entre su ofe s que contiene información sobre l l Parque	
Tollotoo do ililonnacion	publicaciones	s que contiene información sobre l	
Paneles y señales	Ausencia de		
Personal	sendero para anticipada en de Humedale para grupos ( a viernes de	rta el servicio de visitas guiadas por las que es necesario efectuar una el Centro de Investigación y Consos. Estas visitas pueden ser conceidel 15 de septiembre a junio de marco a 14:00 h) o bien para el púes y jueves de julio y agosto)	reserva servaciór tadas artes
Otros	•	seos adaptados para personas co en el inicio del itinerario (cabina a	

# Contacto

# Parque Regional Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar Centro de Investigación y Conservación de Humedales "Las Salinas"

Tel.: 968 17 81 39 - Fax: 968 33 51 63

Horarios: Abierto de martes a domingo y festivos, durante todo el año Del 15 de Septiembre-Junio de 10:00 a 14:00 h y de 15:30 a 18:30 h. Julio, Agosto hasta 15 de Septiembre de 10-14 h y de 16:00 a 19:00 h.

# Punto de Información de Coterillo

Horarios: Abierto los sábados, domingos y festivos de todo el año Del 15 de Septiembre-Junio de 10:00 a 14:00 h. Julio y Agosto hasta el 15 de Septiembre abierto todos los días de lunes a domingo de 10:00 a 14:00 h y de 16:00 a 19:00 h.

# Dirección General del Medio Natural Unidad de Uso Público

C/ Catedrático Eugenio Úbeda, nº 3-3ª pl. 30008 Murcia

Tel.: 968 22 88 31 - Fax: 968 22 89 22

Web: http://www.carm.es/cma/dgmn/esquema/indice.htm

# Región de Murcia

# PARQUE REGIONAL SALINAS DE SAN PEDRO

Equipamiento Senda de las Encañizadas

Comunidad Autónoma Región de Murcia





# Descripción general

La senda de las Encañizadas es un itinerario de baja dificultad que tiene su origen junto Molino de Quintín, construcción vinculada a la actividad salinera (que a corto plazo se adecuará como aula de la naturaleza), y al punto de información turística del Ayuntamiento de San Pedro del Pinatar. Discurre en un principio por una mota que separa las charcas salineras del Mar Menor en el ámbito del Parque Regional Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar. En este tramo, zona más transitada y equipada, dispone de accesos a zonas de baño con lodos y playas. Tras las zonas salineras se transita por un paraje próximo a las encañizadas (forma de pesca tradicional) y por último por la playa de La Llana.

En este caso el primer tramo del sendero, que discurre por la mota de los lodos es completamente accesible para personas con movilidad reducida.

# Aparcamiento y acceso al sendero

El aparcamiento, de propiedad municipal, se localiza en un recinto adyacente al Molino de Quintín. Se conecta directamente con el inicio del itinerario.

### Aparcamiento

N° Plazas reservadas	Cinco (de un total de 12)		
Pavimento	Asfalto	Señalización	Vertical y horizontal
Dimensiones (3,50 x 5,00 m)	Sí	Espacio de acer- camiento (1,20 m)	No
Itinerario hasta equipamiento	Accesib	le. Directo hasta el comi	enzo del sendero (0 m)

Características ge	nerales	del sendero		
Longitud	7,2 Km	(ida)		
Pavimento				
Tipo de pavimento		ines, arena compactada (> 90 a de playa (no compactada)	) %), pasarela de madera	
Firme regular	Sí	Resaltes y rehundidos	En la zona final de arena de playa	
Desliza	No	Integración en el entorno	Sí	
Seguridad				
Bordillos laterales	Sí (14	cm) en las zonas de pasarela		
Pasamanos	No en	No en todo el recorrido, sí en las pasarelas		
	de mad	dera elevadas		
Drenaje	No			
Circulación vertical				
Pendiente	0 %	Pendiente transversal	0 %	
longitudinal				
Circulación horizont	al			
Ancho mínimo	> 1,20	cm		
Puntos de cruce y car	mbios	> 1,20 x 1,20 m en cambio	s de dirección de 90°	
de dirección		> 2,00 x 2,00 m en cambi	os de 180° y 360°	
		(en el tramo de tierra, no e	n pasarela)	

### Mobiliario y zonas de descanso

Zonas de descanso	Cada 45-60 m en el primer tramo (el más próximo al Molino de San Quintín)		
Mobiliario adaptado	Sí	Disposición del mobiliario	No invade el recorrido

Folletos de información	El Parque cuenta con un plano guía entre su oferta de publicaciones que contiene información sobre los dos
	senderos del Parque
Paneles y señales	Paneles interpretativos accesibles en el inicio del recorrido Ausencia de Braille/táctil
Personal	El Parque oferta el servicio de visitas guiadas por el sendero para las que es necesario efectuar una reserva anticipada en el Centro de Investigación y Conservación de Humedales. Estas visitas pueden ser concertadas para grupos (del 15 de septiembre a junio de martes a viernes de 10:00 a 14:00 h) o bien para el público general (martes y jueves de julio y agosto)
Otros	Dispone de aseos adaptados para personas con discapacidad en el inicio del itinerario (cabina adaptada mixta)

#### Contacto

#### Parque Regional Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar

#### Centro de Investigación y Conservación de Humedales "Las Salinas"

Tel.: 968 17 81 39 - Fax: 968 33 51 63

Horarios: Abierto de martes a domingo y festivos, durante todo el año Del 15 de Septiembre-Junio de 10:00 a 14:00 h y de 15:30 a 18:30 h. Julio, Agosto hasta 15 de Septiembre de 10-14 y de 16:00 a 19:00 h.

#### Punto de Información de Coterillo

Horarios: Abierto los sábados, domingos y festivos de todo el año

Del 15 de Septiembre-Junio de 10:00 a 14:00 h.

Julio y Agosto hasta el 15 de Septiembre abierto todos los días de lunes a domingo de 10:00 a 14:00 h y de 16:00 a 19:00 h.

#### Dirección General del Medio Natural Unidad de Uso Público

C/ Catedrático Eugenio Úbeda, nº 3-3ª pl. 30 008 Murcia

Tel.: 968 22 88 31 - Fax: 968 22 89 22

Web: http://www.carm.es/cma/dgmn/esquema/indice.htm

#### Glosario

Los términos y definiciones incluidos en este glosario han sido seleccionados y obtenidos de las siguientes fuentes:

- Glosario Discapnet (www.discapnet.es).
- Guía de accesibilidad a Parques Nacionales para personas con movilidad reducida (Fundación ONCE y Organismo Autónomo de Parques Nacionales).
- Guía de accesibilidad para personas con ceguera y deficiencia visual (ONCE).
- Glosario de términos biblioteca electrónica del CEAPAT (www.ceapat.org).

Accesibilidad Es la característica del entorno que permite su uso y disfrute, de forma autónoma, a cualquier persona, con independencia de sus capacidades y condiciones.

Alcorque Hueco regular que se practica en el pavimento de la vía pública para ubicar árboles, setos u otros ajardinamientos.

Altorrelieve Relieve en el que las figuras salen del plano más de la mitad de su bulto.

Apoyo isquiático Elemento de mobiliario que puede utilizarse como apoyo sin necesidad de sentarse.

Audio descripción Acción y efecto de describir mediante grabación acústica.

Autonomía personal Capacidad de la persona para decidir y llevar a cabo las actividades de la vida cotidiana, utilizando sus propias habilidades y recursos. La autonomía personal se ve favorecida por la adecuación de las tareas, las adaptaciones del entorno y la utilización de las ayudas técnicas necesarias.

Ayudas técnicas Instrumentos que facilitan la independencia de las personas y el desarrollo personal.

Bajorrelieve Relieve en el que las figuras salen del plano menos de la mitad de su bulto.

Baliza Señal fija o flotante, visual o sonora, que se coloca en un terreno o en el mar para advertir de un peligro o para marcar una zona, especialmente un recorrido.

Barandilla Elemento de seguridad situado, cuando existen cambios de nivel, en los márgenes de los itinerarios, escaleras, rampas, puentes y pasarelas, con el fin de impedir caídas accidentales.

Barreras Aquellos obstáculos, trabas o impedimentos de carácter temporal o permanente que limitan o dificultan la libertad de movimientos, el acceso, la estancia, la circulación, la realización de tareas cotidianas y la comunicación de las personas con el entorno. Cualquier obstáculo que impida o limite la autonomía personal.

Braille Sistema de lecto-escritura para uso de personas ciegas y deficientes visuales, ideado por Louis Braille, en el que los signos están formados por combinaciones de puntos en relieve a partir de un signo generador de seis puntos.

Capacidades Recursos potenciales de que dispone una persona para poder realizar las acciones que quiere o debe llevar a cabo.

Ceguera Pérdida total de la visión (ausencia de percepción lumínica y de formas visuales), debida a daños producidos en los ojos o en la parte del sistema nervioso encargada de procesar la información visual por traumatismos, enfermedades, desnutrición o defectos congénitos.

Comunicación Proceso de producción y transmisión de información entre emisor y receptor con el propósito de lograr una finalidad.

Contrahuella Plano del frente del escalón o peldaño. También: Tábica.

Deficiencia En la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud se define "Deficiencias" como los problemas en las funciones o estructuras corporales tales como una desviación significativa o una "pérdida". Esta definición sustituye a la recogida en la anterior Clasificación Internacional de Deficiencias, Discapacidades y minusvalías, de la OMS: Dentro de la experiencia de la salud una deficiencia es toda pérdida o anormalidad de una estructura o función psicológica, fisiológica o anatómica.

Deficiencias del lenguaje y del aprendizaje Las deficiencias del lenguaje hacen referencia a la comprensión y utilización del lenguaje y a sus funciones asociadas, incluido el aprendizaje.

Deficiencias del órgano de la audición Las deficiencias del órgano de la audición no sólo hacen referencia al oído, sino también a las estructuras y funciones asociadas a él. La subclase más importante de las deficiencias del órgano de la audición está integrada por las deficiencias relacionadas con la función del oído.

Deficiencias del órgano de la visión Las deficiencias del órgano de la visión no sólo hacen referencia al ojo sino también a las estructuras y funciones asociadas a él, incluidos los párpados. La subclase más importante de las deficiencias del órgano de la visión se halla integrada por las deficiencias específicas de la función de la visión.

Deficiencias desfiguradoras Entre las deficiencias desfiguradoras se incluyen aquéllas que pueden interferir o perturbar las relaciones sociales con otras personas. El concepto se ha interpretado en sentido amplio de forma que incluya las condiciones que no sean consecuencia de enfermedades específicas, tales como el desfiguramiento así como los trastornos que puedan reducir el control de las funciones corporales según la forma normal y socialmente aceptable.

Deficiencias intelectuales Entre las deficiencias intelectuales se incluyen las de inteligencia, memoria y pensamiento. Se excluyen las deficiencias del lenguaje y del aprendizaje.

Deficiencias musculoesqueléticas En términos generales, las deficiencias músculoesqueléticas se han interpretado como un reflejo de la disposición del cuerpo y de sus partes visibles. Entre los defectos del esqueleto se incluyen las perturbaciones de origen mecánico y motriz de la cara, cabeza, cuello, tronco y extremidades, así como las deficiencias de estas últimas. Excluye ciertas deficiencias más notoriamente desfigurantes.

**Deficiencias viscerales** Entre las deficiencias viscerales se incluyen las de los órganos internos y de otras funciones especiales.

Dependencia Vivir de la voluntad, protección o ayuda de algo o alguien en su actividad diaria. En Servicios Sociales, se entiende como persona dependiente aquella que precisa el concurso de otra para satisfacer sus necesidades básicas.

Deslumbramiento Condiciones de luz que provocan molestias en la vista y disminución de la agudeza visual.

Diferenciación táctil De textura o relieve, entre zonas adyacentes de una superficie.

Diferenciación visual De color y tono entre zonas adyacentes de una superficie.

Discapacidad Término que, según la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud, engloba los déficit, limitaciones en la actividad y restricciones en la participación.

Discapacidad de la comunicación Hace referencia a la capacidad del sujeto para generar y emitir mensajes, así como para recibir y comprender mensajes.

Discapacidad de la conducta Hace referencia a la conciencia y capacidad de los sujetos para conducirse, tanto en las actividades de la vida diaria como en la relación con otros, incluida la capacidad de aprender.

Discapacidad de la destreza Hace referencia a la destreza y habilidad de los movimientos corporales, incluidas las habilidades manipulativas y la capacidad para regular los mecanismos de control.

Discapacidad de la posición del cuerpo Hace referencia a la capacidad de un sujeto para llevar a cabo actividades asociadas con la disposición de las partes del cuerpo, y en ellas se incluyen actividades tales como la realización de tareas asociadas con el domicilio del sujeto. Excluye la discapacidad de la destreza.

Discapacidad de la locomoción Hace referencia a la capacidad del sujeto para llevar a cabo actividades características asociadas con el movimiento de un lugar a otro, de sí mismo y de los objetos. Excluye movilidad general y consideración del grado en que ésta puede restaurarse mediante ayudas (codificada bajo la clasificación de minusvalía), y también discapacidades derivadas de una resistencia disminuida.

Discapacidad múltiple La Asociación para Personas con Limitaciones Severas, define la discapacidad múltiple como: "(...) individuos de todas las edades que requieren de apoyos amplios y continuos en más de una de las principales actividades de la vida para poder participar en escenarios integrados de la comunidad, y para disfrutar de la calidad de vida con que cuentan los ciudadanos (...). El apoyo puede ser necesario en actividades de vida como la movilidad, la comunicación, el autocuidado y el aprendizaje, y para acciones tan necesarias para una vida independiente, como el empleo y la autosuficiencia".

Discapacidad de situación Incluye discapacidades de dependencia y resistencia, discapacidades ambientales y otras restricciones generalizadas de la actividad derivadas de razones como el delicado estado de salud del sujeto o propensión a sufrir traumas.

Discapacidad del cuidado personal Hace referencia a la capacidad del sujeto para cuidarse en lo concerniente a las actividades fisiológicas básicas, tales como la excreción y la alimentación, el cuidado propio, la higiene y el vestido.

Diseño normalizado Tipificado, ajustado a un modelo o norma.

Diseño para todos Actitud de diseño que tiene como objetivo que el mayor número de personas puedan desenvolverse libre y autónomamente en un entorno cada vez más amigable, solidario y respetuoso con la diversidad humana y con la sostenibilidad de los recursos naturales. También: Diseño accesible, diseño ergonómico, diseño universal.

Encastrado Encajado, empotrado.

Entorno Todo aquello que nos rodea y con lo que podemos llegar a interactuar. Entorno amigable es aquel que consigue que nuestra vida sea cómoda y confortable.

Ergonomía Es el conjunto de conocimientos multidisciplinares que estudia las características, necesidades, capacidades y habilidades de las personas, analizando aquellos aspectos del diseño de productos o de procesos de producción que afectan a la integración de las personas al entorno físico y laboral.

Espacio de acercamiento / aproximación En un aparcamiento accesible es un espacio que puede ser compartido entre dos plazas contiguas y que permite las maniobras delante de la puerta del conductor.

Espacio libre de uso público Se consideran espacios libres de uso público aquellas zonas destinadas a actividades recreativas, de esparcimiento y lúdicas que se desarrollan en áreas de grandes dimensiones cuyos espacios no están ordenados de forma estandarizada, como plazas, parques infantiles, parques naturales y playas.

Factores ambientales Constituyen el ambiente físico, social y actitudinal en el que las personas viven y desarrollan sus vidas. Los factores son externos a los individuos y pueden tener una influencia negativa o positiva en el desempeño y realización del individuo como miembro de la sociedad, en la capacidad del individuo o en sus estructuras y funciones corporales.

Factores contextuales Representan el trasfondo total tanto de la vida de un individuo como de su estilo de vida. Incluyen los factores ambientales y los factores personales que pueden tener un efecto en la persona con una condición de salud y sobre la salud y los estados relacionados con la salud de esta persona.

Factores personales Constituyen el trasfondo particular de la vida de un individuo y de su estilo de vida. Están compuestos por características del individuo que no forman parte de una condición o estados de salud. Estos factores pueden incluir el sexo, la raza, la edad, otros estados de salud, la forma física, los estilos de vida, los hábitos, los estilos de enfrentarse a los problemas y tratar de resolverlos, el trasfondo social, la educación, al profesión, las experiencias actuales y pasadas (sucesos de la vida pasada y sucesos actuales), los patrones de comportamiento globales y el tipo de personalidad, los aspectos psicológicos personales y otras características.

Franja señalizadora Franja con contraste de color y textura sobre el paramento circundante que, situada en perpendicular a la dirección de la marcha, sirve a las personas ciegas y deficientes visuales para detectar cambios de nivel en sus desplazamientos. Aplicase también a las franjas que, por su contraste de color, permiten detectar superficies acristaladas.

Franja-guía de dirección Franja de color y textura contrastadas con el paramento circundante que, dispuesta en paralelo a la dirección de la marcha, sirve para crear un itinerario orientativo de desplazamiento para la persona ciega o deficiente visual.

Huella Plano del escalón o peldaño en que se sienta el pie.

Información direccional Instrucción que permite comunicar la dirección a seguir para la realización de un recorrido.

Información posicional Instrucción que permite comunicar la situación o disposición de la persona respecto a un espacio o dependencia.

Itinerario accesible Aquel ámbito o espacio de paso que permite un recorrido urbanizado continuo que relaciona y permite acceder a los diferentes espacios de uso público del entorno.

Itinerario mixto Aquel ámbito o espacio de paso, público o privado, destinado prioritariamente al tránsito de peatones, al tiempo que permite la circulación de vehículos en horario restringido.

Itinerario peatonal Aquel ámbito o espacio de paso, público o privado, destinado exclusivamente al tránsito de peatones.

Lenguaje de signos español (LSE) Lengua utilizada por las personas sordas españolas. Consiste en una serie de signos gestuales articulados con las manos y acompañados de expresiones faciales, mirada intencional y movimientos corporales, dotados de función comunicativa.

Limitaciones en la actividad Son dificultades que una persona puede tener en el desempeño/realización de las actividades.

Macrocaracteres Caracteres, símbolos y/o pictogramas de gran tamaño.

Maquetas o modelos Representaciones tridimensionales de monumentos, objetos, edificios, etcétera. Resultan muy útiles para la comprensión general de la organización y estructura de un edificio y/o un equipamiento complejo.

Minusvalía En el ámbito de la salud, minusvalía es una situación desventajosa para un individuo determinado, consecuencia de una deficiencia o de una discapacidad, que limita o impide el desempeño de una un rol que es normal en su caso (en función de su edad, sexo y factores sociales y culturales). El término "Minusvalía" ha quedado reemplazado por los nuevos conceptos, positivos, recogidos en la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud, elaborada por la Organización Mundial de la Salud.

Minusvalía de independencia física Minusvalía de la capacidad del sujeto para llevar habitualmente una existencia independiente efectiva.

Minusvalía de integración social Minusvalía de la capacidad del individuo para participar y mantener las relaciones sociales usuales.

Minusvalía de la movilidad Minusvalía de la capacidad del individuo para desplazarse de forma eficaz en su entorno.

Minusvalía de orientación Minusvalía respecto a la capacidad del sujeto para orientarse en relación con su entorno.

Minusvalía ocupacional Minusvalía de la capacidad que tiene un individuo para emplear su tiempo en la forma acostumbrada teniendo en cuenta su sexo, edad y cultura.

Mobiliario urbano Elementos instalados en los espacios exteriores, superpuestos o adosados a los componentes de urbanización, de modo que su modificación o traslado no genera alteraciones sustanciales: farolas, semáforos, señales, cabinas telefónicas, papeleras, etcétera.

Normalizar Regularizar. Tipificar, ajustar a un tipo, modelo o norma.

Parálisis Pérdida total o parcial, de carácter temporal o permanente, de la capacidad de movimiento de un miembro o de parte del cuerpo.

Paso libre peatonal Espacio libre de obstáculos en una anchura mínima de 200 cm y una altura de 220 cm, en cualquier punto del itinerario.

Percepción visual Habilidad para comprender, interpretar y usar la información visual. Comprende el examen de un objeto, la distinción de las partes esenciales, la comprensión de la relación entre los elementos y la integración de la información en un todo.

Personas con movilidad reducida Personas que tienen limitada temporal o permanentemente la posibilidad de desplazarse.

Planos en relieve Son unos planos, en los cuales, tanto el texto como los diseños reproducidos, se realizan en relieve para, mediante su lectura táctil, garantizar a las personas deficientes visuales su orientación en el entorno.

Podotáctil Superficie que permite percibirse claramente, tanto al pisar sobre ella, como con el bastón blanco de movilidad.

Proctor Modificado Ensayo mediante el cual se determina la densidad máxima seca de un suelo y la humedad óptima con la que se consigue dicha densidad. Ensayo realizado según la norma UNE 7365, Ensayo de apisonado de suelos - Proctor modificado o la NLT-108/72.

Rehabilitación Etimológicamente significa "hacer hábil de nuevo", "dar la habilidad perdida". En su sentido general, proceso tendente al logro de los máximos y más eficaces mecanismos de compensación de alguna o algunas funciones humanas menoscabadas o perdidas.

Resalte (huella-contrahuella) Parte sobresaliente del plano del escalón. También: Ceja.

Restricciones en la participación Son problemas que una persona puede experimentar al involucrarse en situaciones vitales.

Rotulación Todos los elementos impresos con caracteres de todo tipo, líneas, letras, símbolos, macrocaracteres, iconos, etcétera, que recogen la información que aparece en los indicadores (rótulos, pictogramas, planos, carteles y otros elementos de análoga naturaleza).

Sordoceguera Es una discapacidad en la que la persona no puede valerse de los sentidos del oído y de la vista, aunque no necesariamente tiene que sufrir pérdida total de ambos sentidos. Para comunicarse utilizan el tacto, mediante distintos sistemas alfabéticos o mediante sistemas basados en signos o símbolos.

Tábica Plano del frente del escalón o peldaño. También: Contrahuella.

Vado Modificación de las aceras y bordillos de las vías públicas para facilitar el acceso.

# Selección de direcciones de interés de ámbito nacional

#### Organismos centrales de la Administración del Estado

#### Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CEAPAT)

C/ Los Extremeños, 1. 28018 Madrid

Tel.: 91 363 48 00

Teléfono de texto: 91 778 90 64

Fax: 91 778 41 17

Correo-electrónico: ceapat@mtas.es y ceapat@ceapat.org

Sitio web: http://www.ceapat.org

#### Dirección General de Arquitectura y Política de Vivieda. Ministerio de Fomento

P° de la Castellana, 67. 28071 Madrid

Tel.: 91 728 40 00 / 40 84

Fax: 91 728 42 37

#### Dirección General de Coordinación de Políticas Sectoriales sobre la Discapacidad

C/ Agustín de Bethencourt, 4. 28071 Madrid

Tel.: 91 363 00 00 / 91 371 90 92

Fax: 91 363 74 58

#### Dirección General de Servicio Público de Empleo Estatal

C/ Condesa de Venadito, 9. 28071 Madrid

Tel.: 91 585 98 88 Fax: 91 377 58 81

Correo electrónico: serviciostecnicos@inem.es

Sitio web: http://inem.es

#### Instituto de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO)

Avda. de la Ilustración, s/n esquina C/ Ginzo de Limia, 58. 28029 Madrid

Tel.: centralita: 91 363 88 88

Tel.: información: 91 363 89 16 / 91 363 89 17 / 91 363 89 09

Correo electrónico: buzon.imserso@mtas.es Sitio web: http://www.seg-social.es/imserso

#### Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

Agustín de Bethencourt, 4. 28071 Madrid

Tel.: 91 363 00 00

Sitio web: http://www.mtas.es/

#### Ministerio de Vivienda

Pº de la Castellana, 112. 28071 Madrid

Tel.: 91 728 40 00 / 41 80 / 82 Sitio web: http://www.mviv.es

#### Real Patronato sobre Discapacidad

C/ Serrano, 140, 28006 Madrid

Tel.: 91 745 24 44 Fax: 91 411 55 02

Correo electrónico: sgrealpatronato@mtas.es

Sitio web: http://www.rpd.es/

#### Asociaciones y entidades de usuarios, de ámbito nacional

#### Asociación Española de Esclerosis Múltiple (Aedem)

C/ Modesto Lafuente, 8, 1° Ctro. Dcha. 28010 Madrid

Tel./ Fax: 91 448 12 61 / 902 15 18 22 Correo electrónico: aedem@aedem.org

Sitio web: http://www.aedem.org

#### Asociación Española de Paraparesia Espástica Familiar (AEPEF)

C/ Algeciras 3, 2° C. 28005 Madrid Tel.: 91 366 32 60 / 659 468 978 Correo electrónico: aepef@yahoo.es

Sitio web: http://www.es.geocities.com/aepef

### Asociación Huesos de Cristal O.I. España (AHUCE)

C/ San Ildefonso, 8, 28012 Madrid

Tel.: 91 467 82 66 Fax: 91 528 32 58

Correo electrónico: ahuce@ahuce.org Sitio web: http://www.ahuce.org

#### Asociación Nacional para la Información, Formación y Animación al Desarrollo

C/ Cruz, 21 Bajo. 02001 Albacete

Tel./Fax: 967 52 14 16

Correo electrónico: ifad@arrakis.es Sitio web: http://www.arrakis.es/ifad

#### Asociación Nacional para Problemas de Crecimiento "Crecer"

C/ Cuartel de Artillería, 12, bajo. 30002 Murcia

Tel.: 968 34 62 18 / 902 202 103

Fax: 968 34 62 02

Correo electrónico: crecer@crecimiento.org Sitio web: http://www.crecimiento.org

#### Auxilia (Sede Central)

C/ Angl., 50. 08017 Barcelona

Tel.: 93 204 75 02 Fax: 93 205 06 51

Correo electrónico: auxilia100@hotmail.com

#### Comité Español de Representantes de Personas con Discapacidad (CERMI)

Secretaría General. C/ Fernanflor, 8 1° C. 28014 Madrid

Tel.: 91 360 16 78 Fax: 91 429 03 17

Correo electrónico: cermi@cermi.es Sitio web: http://www.cermi.es/

## Confederación Española Federaciones y Asociaciones de Atención a las Personas con Parálisis Cerebral y Afines (ASPACE)

C/ General Zabala, 29. 28002 Madrid

Tel.: 91 561 40 90 Fax: 91 563 40 10

Correo electrónico: administracion@confederacionaspace.org

Sitio web: http://www.aspace.org

#### Confederación Española de Padres y Amigos de los Sordos (FIAPAS)

C/ Nuñez de Balboa, 3 1° Int. 28001 Madrid

Tel.: 91 576 51 49 Fax: 91 576 57 46

Correo electrónico: fiapas@fiapas.es Sitio web: http://www.fiapas.es

## Confederación Española de Personas con Discapacidad Física y Orgánica (COCEMFE)

C/ Luis Cabrera nº 63. 28002 Madrid

Tel.: 91 744 36 00

Sitio web: http://www.cocemfe.es

## Confederación Española de Organizaciones en Favor de las Personas con Discapacidad Intelectual (FEAPS)

C/ General Perón 32 1°. 28020 Madrid

Tel.: 91 556 74 53 / 74 13

Fax: 91 597 41 05

Correo electrónico:feaps@feaps.org Sitio web: http://www.feaps.org

#### Confederación Estatal de Personas Sordas (CNSE)

C/ Montesa, 38 c/v a Pasaje Martí. 28006 Madrid

Tel.: 91 356 58 32 Fax: 91 355 43 36 Sitio web: www.cnse.es

#### Cruz Roja Española

Rafael Villa s/n (Vuelta Ginés Navarro). 28023 El Plantío-Madrid

Tel.: 91 335 44 44 Fax. 91 335 44 55

Correo electrónico: informa@cruzroja.es

Sitio web: http://www.cruzroja.es

## Federación de Asociaciones de Afectados de Retinosis Pigmentaria del Estado Español (FAARPEE)

C/ Montera, 24, 4° J. 28029 Madrid

Tel./Fax: 91 532 07 07

Sitio web: http://www.retinosis.org

## Federación de Coordinadoras y Asociaciones de Minsuválidos Físicos de las Comunidades Autónomas (COAMFICOA)

C/ José Bergamín, 12 local 8, 28030 Madrid

Tel.: 91 301 60 48 Fax: 91 772 64 00

Correo electrónico: coamficoa@coamficoa.com

Sitio web: http://www.coamficoa.com

#### Federación de Entidades Colaboradoras con el Minusválido (ECOM)

Sede Central

Gran Vía de les Corts Catalanes, 562 Pral. 2ª. 08011 Barcelona

Tel.: 93 451 55 50 Fax. 93 451 69 04

Delegación en Madrid

Germán Pérez Carrasco, 65 (Local). 28027 Madrid

Tel.: 91 406 02 70

Fax: 91 408 93 16

Correo electrónico: ecom@ecom.es Sitio web: http://www.ecom.es/

#### Federación Española de Asociaciones Espina Bífida e Hidrocefalia (FEBHI)

C/ Pechuán, 14 local 6. 28002 Madrid Tel.: 91 415 20 13 / 91 415 23 50

Fax: 91 413 58 45

Correo electrónico: comunicación@bfebhi.org

Sitio web: http://www.febhi.org

#### Federación Española de Daño Cerebral (FEDACE)

Av. General Perón, 32, 8° C. 28020 Madrid

Tel.: 91 417 89 05 Fax: 91 417 89 06

Correo electrónico: info@fedace.org Sitio web: http://www.fedace.org

#### Federación Española de Enfermedades Neuromusculares

C/ Sant Jordi, 26-28, bajos. 08027 Barcelona Correo electrónico: asem15@suport.org Sitio web: http://www.asem-esp@org

#### Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER)

Av. San Francisco Javier 9, planta 10, módulo 24

Edif. Sevilla 2. 41018 Sevilla

Tel.: 95 498 98 92 Fax: 95 498 98 93

Correo electrónico: feder@enfermedades-raras.org Sitio web: http://www.enfermedades-raras.org

#### Federación Española de Instituciones para el Síndrome de Down (FEISD)

C/ Machaquito, 58. 28043 Madrid

Tel.: 91 716 07 10 Fax: 91 300 04 30

Correo electrónico: feisd@sindromedown.net Sitio web: http://www.sindromedown.net

#### Federación Española para el Parkinson

C/ Padilla, 235, 1°, 1. 08013 Barcelona

Tel. / Fax: 93 232 91 94

Correo electrónico: direccion@fedesparkinson.org Sitio web: http://www.infofedesparkinson.org

## Federación Nacional de Asociaciones de Lesionados Medulares y Grandes Inválidos (Federación Nacional ASPAYM)

C/ Finca de la Peraleda s/n bajos. Apdo. de correos 497. 45080 Toledo

Tel.: 925 25 53 79 Fax: 925 21 64 58

Correo electrónico: fed-aspaym@terra.es

#### Fraternidad Cristiana de Personas con Discapacidad (FRATER)

Av. Los Pinos, 242. 12100 Castellón

Tel.: 964 73 70 98 Fax: 964 73 71 01

Correo electrónico: correo@fratersp.org Sitio web: http://www.fratersp.org

#### Fundación Alzheimer España

C/ Pedro Muguruza, 1, 6° C. 28036 Madrid

Tel.: 91 343 11 65 Fax: 91 359 54 50

Correo electrónico: alzheuro@yahoo.es

Sitio web: http://www.fundacionalzheimeresp.org

#### Fundación de Ataxias Hereditarias "Adriana de Luz Caballer"

C/ Poeta Alberola, 25 baio dcha, 46018 Valencia

Tel.: 96 385 46 71 / 338 03 12

Fax: 96 385 48 06

Correo electrónico: ataxias@xpress.es

Sitio web: http://www.paginaspersonales.xpress/ix1712

#### Fundación Cose para la Supresión de las Barreras de Comunicación

C/ Islas Aleutianas, 28, 28035 Madrid

Tel.: 91 376 85 60 Fax: 91 376 85 64

Correo electrónico: fundacion.cnse@fundacioncnse.org

Sitio web: http://www.fundacioncnse.org

#### Fundación Española de Esclerosis Múltiple (FEDEM)

C/ Príncipe de Vergara, 58 1° ext. Izg. 28006 Madrid

Tel.: 91 431 26 04 Fax: 91 431 39 33

Correo electrónico: fedem@fedem.c.telefonica.net

Sitio web: http://www.fdem.org

#### Fundación Minusválidos en la Naturaleza

Plaza de España 18. Torre de Madrid, pl. 12 of. 3. 28008 Madrid

Tel.: 91 547 40 35 Fax: 91 547 96 21

Correo electrónico: fundacion@minusnatur.org

#### Fundación ONCE

C./ Sebastián Herrera, 15. 28012 Madrid

Tel.: 91 506 88 88 / 89 99

Correo electrónico: daefundaciononce@mad.servicom.es

Sitio web: http://www.fundaciononce.es

#### Fundación SID@R

(Seminario de Iniciativas sobre Discapacidad y Accesibilidad en la Red)

C/ Sancho Dávila, 35. 28028 Madrid

Tel.: 917 257 147 Fax: 913-614-493

Correo electrónico (dirección ejecutiva): direccion@sidar.org

Sitio web: http://www.sidar.org

#### Obra Social Caja Madrid

Plaza del Celengue, 2. 28013 Madrid

Correo electrónico: obrasocial@cajamadrid.es Sitio web: http://www.obrasocialcajamadrid.org

#### Organización Nacional de Ciegos

Consejo General. C/ Ortega y Gasset, 18. 28006 Madrid

Tel.: 91 436 53 00 Fax: 91 578 37 61

Correo electrónico: soi@once.es Sitio web: http://www.once.es

#### Plataforma Representativa Estatal de Discapacitados Físicos (PREDIF)

Av. Dr. García Tapia, 129 Local 5. 28030 Madrid

Tel.: 91 371 52 94 Fax: 91 301 61 20

Correo electrónico: predif@predif.es Sitio web: http://www.predif.org

#### Asociaciones y Entidades de Profesionales, de Ámbito Nacional

#### Asociación para el Estudio de la Lesión Medular Espinal (AESLEME)

Vía de las dos Castilla, 33. Ática, 7. Dcho. 7. 28224 Pozuelo de Alarcón. Madrid

Tel.: 91 715 93 82 Fax: 91 351 29 97

Correo electrónico: aesleme@teleline.es Sitio web: http://www.aesleme.es

#### Asociación Profesional Española de Terapeutas Ocupacionales (APETO)

C/ Modesto Lafuente, 63 3° C. 28003 Madrid

Tel.: 91 553 56 08 Fax: 91 533 78 34

Correo electrónico: general@apeto.org Sitio web: http://www.apeto.org

#### Fundacion S.B.C., Sin Barreras de Comunicación

Av. Nicolás Salmerón, 2, 4° A. 04700 El Ejido. Almería

Tel.: 950 48 74 97 Fax: 950 57 04 22

Correo electrónico: fundacionssbc@hotmail.com

Sitio web: http://www.fundacionsbc.org

#### Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física (SERMEF)

C/ Rodríguez Marín, 69 Bajo. 28016 Madrid

Tel. / Fax: 91 411 59 63

Correo electrónico: sermef@sermef.es Sitio web: http://www.sermef.es

#### Centros de documentación y otras fuentes de información

#### Asociación de Implantados Cocleares de España (AICE). Biblioteca

C/ Fernández Duró, 22 bajos. 08014 Barcelona

Tel.: 93 331 74 75 Fax: 93 331 74 75

Correo electrónico: aice@implantecoclear.org Sitio web: http://www.implantecoclear.org/

#### Biblioteca Central del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

Consulta en sala y préstamo

C/ Huertas, 73 - Planta 00. 28014 Madrid

Tel.: 91 363 36 23 / 56 / 20

Fax: 91 363 36 54

Correo electrónico: bibliotecamtas@mtas.es

Sitio web: http://www.mtas.es

#### Boletín Electrónico Turismo Polibea

(Centro Especial de Empleo para Personas Con Discapacidad)

Sitio web: http://www.polibea.com/turismo/

#### Cáritas Española. Centro de Documentación

C/ San Bernardo, 99 bis. 28015 Madrid

Tel.: 91 444 10 00

Correo electrónico: direc@caritas-esp.org

Sitio web: http://www.caritas.es

#### Centro de Informacion y Documentacion Cientifica del CSIC (CINDOC)

Sede-B: Ciencias Sociales y Humanas

C/ Pinar, 25, 28006 Madrid

Tel.: 91 411 22 20 Fax: 91 564 50 69

Sitio web: http://www.cindoc.csic.es

#### Centro de Investigación, Desarrollo y Aplicación Tiflotécnica (CIDAT-ONCE)

Camino de Horigueras, 172. 28031 Madrid

Tel.: 91 709 76 00 Fax: 91 709 77 77

Correo electrónico: cidat@once.es Sitio web: http://www.once.es/cidat

#### Centro de Investigación y Documentación Educativa (CIDE)

Consulta en sala, electrónica y préstamo C/ General Oraa, 55. 28006 Madrid

Tel.: 91 745 94 00 Fax: 91 745 94 38

Correo electrónico: cide@mec.es Sitio web: http://www.mec.es/cide

#### Centro Español de Documentación sobre Discapacidad del Real Patronato (CEDD)

Consulta en sala, electrónica y préstamo

C/ Serrano 140, 28006 Madrid

Tel.: 91 745 24 46 / 49

Correo-electrónico: cedd@futurnet.es Sitio web: http://www.cedd.net

#### Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CEAPAT). IMSERSO

Consulta en sala, electrónica y préstamo C/ Los Extremeños, s/n. 28018 Madrid

Tel.: 91 363 48 00 Fax: 91 778 41 17

Correo electrónico: biblioteca@ceapat.org

http://www.ceapat.org

#### Centro Estatal de Documentacion e Informacion de Servicios Sociales (CEDISS)

Consulta en sala y préstamo C/ Zurbarán, 1. 28010 Madrid Tel.: 91 444 56 20 / 23 / 29

Fax: 91 444 56 25

Correo electrónico: cedissmtas@mtas.es

Sitio web: http://www.mtas.es

#### Centro de Recursos para la Comunidad Sorda Juan Luis Marroquín (CNSE)

Consulta en sala y préstamo

C/ Islas Aleutianas, 28. 28035 Madrid

Tel.: 91 376 85 60 Fax: 91 376 85 64

Correo electrónico: documentacion@fundacioncnse.org Sitio web: http://www.fundacioncnse.org/crecursos.htm

#### Cruz Roja Española. Centro de Documentación

Biblioteca virtual

Av. Reina Victoria, 26. 28003 Madrid

Tel.: 91 535 93 55 Fax: 91 535 93 58

Correo electrónico: informa@cruzroja.es

Sitio web: http://www.cruzroja.es

#### DISCAPNET

Portal de las personas con discapacidad Sitio web: http://www.discapnet.es

#### Foro Europeo de la Discapacidad - Edf (European Disability Forum)

Correo electrónico: info@edf-feph.org Sitio web: http://www.edf-feph.org/

#### Instituto de Mayores y Servicios Sociales (IMSERSO). Biblioteca

Consulta en sala y préstamo

Avda. de la Ilustración, c/v Ginzo de Limia, 58. 28029 Madrid

Tel.: 91 363 89 75 / 521 /610 /932 / 947

Fax: 91 363 89 73

Correo electrónico: biblioteca.imserso@mtas.es Sitio web: http://www.seg-social.es/imserso

## Instituto de Información y Documentación en Ciencias Sociales y Humanidades (ISOC)

C/ Pinar, 25. 28006 Madrid Tel.: 91 562 77 55 / 74 11

Fax: 91 564 50 69

Correo electrónico: bibisoc@bib.csic.es Sitio web: http://www.cidoc.csic.es

#### Organización Nacional de Ciegos (ONCE). Servicio de Documentación

Biblioteca electrónica, consulta en sala y préstamo a domicilio

Biblioteca central

C/ La Coruña, nº 18. 28020 Madrid

Tel.: 902 112 292 Fax: 91 589 42 25

Correo electrónico:sbomadriddau@once.es

Sitio web: sbo.once.es

#### Servicio de Información sobre Discapacidad (SID)

Biblioteca electrónica

Av. de la Merced, 109-131. 37005 Salamanca

Tel./Fax: 923 29 47 36

Correo electrónico: sid@sid.usal.es

Sito web: http://sid.usal.es

#### SIIS. Centro de Documentación y Estudios

Biblioteca electrónica, consulta en sala y préstamo C/ Reina Regente, 5 bajo. 20003 San Sebastián

Tel.: 943 42 36 56 Fax: 943 29 30 07

Correo electrónico: documentacion@siis.net

Sitio web: http://www.siis.net

#### Universidad de Deusto. Cátedra de Ocio y Minusvalías

Instituto de Estudios de Ocio. Avda. de Universidades, 24. 48007 Bilbao

Tel.: 94 413 90 75 Fax: 94 446 79 09

### Bibliografía

#### Bibliografía citada

- EUROPARC-ESPAÑA. 2005. *Manual sobre conceptos de uso público en los espacios naturales protegidos*. Ed. Fundación Fernando González Bernáldez. Madrid. 94 páginas. Disponible en: http://www.europarc-es.org/
- EUROPARC-ESPAÑA. 2006. *Anuario EUROPARC-España del estado de los espacios naturales protegidos 2005.* Ed. Fundación Fernando González Bernáldez. Madrid 160 páginas. Disponible en: http://www.europarc-es.org/
- Hernández Galán, J. y Borau Jordán, J. L. 2003. *Guía Técnica de Accesibilidad a los Parques Nacionales Españoles para Personas con Movilidad Reducida*. Organismo Autónomo Parque Nacionales, Fundación ONCE. Madrid.
- Mitchell, J. G. 1994. Our national parks. National Geographic, 186 (4): 2-55.
- Newsome, D; Moore, S. y Dowling, R. K. 2002. *Natural Area Tourism. Ecology, Impacts and Management.* Clevedon.
- Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. 2004. *Primer Plan Nacional de Accesibilidad 2004-2012. Instituto de Mayores y Servicios Sociales.* Secretaría de Estado de Servicios Sociales, Familia y Discapacidad. Instituto de Migraciones y Servicios Sociales. Madrid.
- Secretaría General de Turismo. 2004. Informe. *El turismo de Naturaleza en España y su Plan de impulso.* 66 pp. Disponible en http://www.sgt.tourspain.es/paginas/Medioambiente/PublicacionETN24012005.pdf
- Vidal, V. 2003. Parcs per a tothom millors. Proyecto de fin de carrera de Ciencias Ambientales en la Universitat Autònoma de Barcelona. Tutores Dolors Forteza (Universitat de les Illes Balears) y Martí Boada (UAB). Universitat Autónoma de Barcelona.

#### Bibliografía de consulta

- Alegre, L.; Casado, N. y Vergés, J. 2005. *Análisis comparado de las normas autonómicas y estatales de accesibilidad*. Real Patronato sobre Discapacidad. Madrid.
- Hernández Galán, J. y Borau, J. L. 2003. *Guía técnica de accesibilidad a los Parques Nacionales españoles para personas con movilidad reducida*. Organismo Autónomo Parque Nacionales, Fundación ONCE. Madrid.
- Marcos Pérez, D. y González Velasco, D. 2003. *Turismo accesible: hacia un turismo para todos*. Colección CERMI. Madrid. Disponible en: http://www.cermi.es
- Martínez Martínez, M. 2000. *Criterios de calidad en el ocio y el deporte*. Federación de Organizaciones a Favor de las Personas con Retraso Mental de Madrid. Madrid.
- Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales 2003. *Il Plan de Acción para las Personas con Discapacidad 2003-2007*. Secretaría General de Asuntos Sociales. Instituto de Migraciones y Servicios Sociales. Madrid.
- Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. 2004. I *Plan Nacional de Accesibilidad* 2004-2012. Instituto de Mayores y Servicios Sociales. Secretaría de Estado de Servicios Sociales, Familia y Discapacidad. Instituto de Migraciones y Servicios Sociales. Madrid.
- Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. 2005. *Pregúntame sobre accesibilidad y ayudas técnicas*. Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CEAPAT-IMSERSO) Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV). Madrid.
- VV.AA. 1996. Accesibilidad en los espacios verdes de uso público de las personas con limitaciones o movilidad reducida: mobiliario adaptado y espacios de uso común accesibles Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Cataluña. Barcelona.
- VV.AA. 1996. *Curso básico sobre accesibilidad al medio físico*. Real Patronato de Prevención y de Atención a Personas con Minusvalía. Madrid.
- VV.AA. 2003. Accesibilidad para personas con ceguera y deficiencia visual. Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE). Madrid.
- VV.AA. 2004. Manual de parques accesibles de la comunidad valenciana. Dirección General de Integración Social de Discapacitados. Servicio de Accesibilidad y Eliminación de Barreras. Valencia.

### Anexos

### Anexo I: Encuestas iniciales

Accesibilidad a Espacios Naturales Protegidos

#### a personas con discapacidad Nombre del espacio natural protegido Figura de protección Comunidad autónoma Provincia/as **Entidad gestora** ¿El espacio protegido en su conjunto o alguno de sus equipamientos y/o servicios son accesibles a personas con algún tipo de discapacidad? Todo el espacio protegido □ Equipamientos y/o servicio Tipo de discapacidad: Motora Visual Auditiva Intelectual Equipamiento Centro de visitantes Aparcamiento Centro de información Punto de información Centro de documentación Aula de naturaleza Jardín botánico Área recreativa Sendero guiado Sendero autoguiado Ecomuseo Mirador Área de acampada Observatorio Otros. ¿Cuáles?

Servicio				
Exposiciones exteriores		Exposicion	es interiores	
Audiovisuales				
Otros		¿Cuáles?		
Edición de materiales		¿Cuáles?		
Nombre del espacio natu	ral prote	gido		
Categoría de protección		Comunida	ad autónoma	3
Provincia/s		Entidad g	estora	
Tipo de equipamiento y/o (de los nombrados en la				
Nombre				
Accesible a qué tipo de dis	scapacida	 ad:		
Motora □ Visual		Auditiva 🗆	] Intele	ectual $\square$
Nombre de la entidad que del equipamiento/servicio (			aptación	
Principales características	técnicas			
Fortalezas/Puntos fuertes		Debilidade	s/Puntos dél	biles
Grado de utilización/resulta	ados obte	enidos		
N° de usuarios año				
Para más información conta	actar cor		_	9
Persona de contacto		Telf.	E-ma	.H

## **Anexo II: Encuestas finales**

### **APARCAMIENTO**

Encuesta aparcamiento
nformación general
Nombre del espacio natural protegido
Nombre del equipamiento
Aparcamientos y dimensiones
¿Cuántas plazas de aparcamiento hay para personas con discapacidad?
¿Qué número de plazas totales de aparcamiento hay?
¿Tienen unas dimensiones mínimas por plaza de 350 x 500 cm?  ☐ Sí ☐ No
¿Tiene un espacio de acercamiento de 120 cm? □ Sí □ No
¿Está adaptado el itinerario desde el aparcamiento al acceso principal del equipamiento al que da servicio?  Sí No
¿Existe señalización con el símbolo de accesibilidad?
¿Hay una señal vertical?
□ Sí □ No
¿Hay una señal en el suelo? □ Sí □ No
¿Qué tipo de pavimento tiene?
¿Qué distancia hay desde el aparcamiento a la entrada principal del equipamiento al que da servicio?
Usuarios
¿Qué número de usuarios con discapacidad utilizan al año el aparcamiento?
Para más información contactar con Persona de contacto Telf. E-mail

## ÁREA RECREATIVA

Encuesta área recreativa
Linduesta alea lecieativa
Información general
Nombre del espacio natural protegido
Nombre del equipamiento
Aparcamiento
¿Cuántas plazas de aparcamiento hay para personas con discapacidad?
¿Qué número de plazas totales de aparcamiento hay?
¿Tienen unas dimensiones mínimas por plaza de 350 x 500 cm?  □ Sí □ No
¿Tiene un espacio de acercamiento de 120 cm? □ Sí □ No
¿Está adaptado el itinerario desde el aparcamiento al acceso principal del equipamiento al que da servicio?  Sí No
¿Existe señalización con el símbolo de accesibilidad?
¿Hay una señal vertical? □ Sí □ No
¿Hay una señal en el suelo? □ Sí □ No
¿Qué tipo de pavimento tiene?
¿Qué distancia hay desde el aparcamiento a la entrada principal del equipamiento al que da servicio?
Mobiliario
¿Hay mobiliario adaptado en el área recreativa? □ Sí □ No
¿De qué tipo?  □ Papeleras □ Bancos □ Mesas □ Fuentes □ Paneles informativos □ Aseos □ Otros
¿Cuenta con aseos el área recreativa? ☐ Sí ☐ No (Si confirmativa rellegar enquesta enlare conse)
(Si es afirmativo rellenar encuesta sobre aseos)

Pavimento		
¿El área recreativa cuenta d	con pavimento?	
□ Sí □ No		
¿Qué tipo de pavimento tie	ne?	
¿Está el pavimento adaptad	do e integrado en e	el entorno?
□ Sí □ No		
Cartelería		
¿La cartelería de informació	n está adaptada?	
□ Sí □ No		
Tipo de adaptación		
☐ Braille ☐ Táctil ☐	Otros	
Otras especificaciones		
Fortalezas / Puntos fuertes		
Debilidades / Puntos débile	S	
Jsuarios		
		ilizan al año el área recreativa?
Para más información conta		
Persona de contacto	Telf.	E-mail
Encuesta Aseos		
Dimensiones y accesibilidad.	Suelo. Equipamie	ento
¿Están ubicados los aseos	cerca de los núcle	os de aseos de uso general?
□ Sí □ No		
¿Los aseos cuentan con sír	mbolos que los dist	tingan?
□ Sí □ No		
¿Esta simbología tiene rotu	lación en sistema E	Braille?
□ Sí □ No		
¿El suelo es antideslizante e	en seco y mojado?	
□ Sí □ No		
¿Cuenta con un acabado m	nate para evitar refl	ejos?
□ Sí □ No		
¿Están cercanos a las salid	as de emergencia?	?
□ Sí □ No		

¿Está el trayecto hasta ellos señalizado? □ Sí □ No
¿La puerta de entrada tiene el ancho libre de paso de 80 cm?  ☐ Sí ☐ No
¿Las dimensiones interiores están libres de obstáculos y permiten la inscripción de un círculo de diámetro de 150 cm?
¿La grifería es monomando? □ Sí □ No
¿El grifo se acciona por mecanismo de presión o palanca? □ Sí □ No
¿El lavabo esta encastrado en el mural y es sin pedestal? □ Sí □ No
¿Tiene un paso inferior libre suficiente para acercar una silla de ruedas? ☐ Sí ☐ No
¿El inodoro tiene una altura entre 45 y 47 cm. de altura?  □ Sí □ No
¿El inodoro tiene espacio libre al menos a un lado mayor o igual a 80 cm?  ☐ Sí ☐ No
¿La cisterna tiene pulsadores de gran superficie o palanca?  ☐ Sí ☐ No
¿Cuenta el inodoro con barras de ayuda abatibles en el lado libre? □ Sí □ No
¿Tiene el espejo colocado de modo inclinado para personas en sillas de ruedas ☐ Sí ☐ No
¿Cuenta con algún otro sistema adaptado? □ No □ Sí. ¿Cuál?
¿El mobiliario accesorio es accesible? □ Sí □ No
¿Cuenta el aseo con alarmas de detección de caídas? □ Sí □ No
Otras adaptaciones Señalar otro tipo de adaptaciones que pueden ser tenidas en cuenta)

322

# **AULA DE NATURALEZA**

Encuesta aula de la naturaleza
nformación general
Nombre del espacio natural protegido
Nombre del equipamiento
Características técnicas
¿La entrada del edificio o aula es accesible para personas con discapacidad?  □ Sí □ No
¿Cuál es el tipo de acceso?
<ul><li>☐ Escalera</li><li>☐ Plataforma salvaescaleras</li><li>☐ Rampa</li><li>☐ Ascensor</li><li>☐ Otro</li></ul>
Rampa
Porcentaje pendiente:
Ancho de la pendiente:
Tipo pavimento:
☐ Pasamanos a dos alturas, continuo y en ambos lados
□ Escalera
¿Cuenta con pavimento antideslizante?
□ Sí □ No
¿Tienen la huella y la tábica continuidad?
☐ Sí ☐ No
Dimensiones de la huella y la tábica ¿Cuenta con pasamanos a dos alturas, continuo y en ambos lados?
☐ Sí ☐ No
□ Ascensor
Anchura de la puerta:
¿Qué dimensiones tiene la cabina?:
☐ Braille en las botoneras
¿Qué dimensiones tienen el aula?:
¿La circulación interior es amplia y libre de obstáculos?
□ Sí □ No

Mobiliario	
¿Hay mobiliario accesible en el aula?	
□ Sí □ No	
□ Mesas	
□ Sillas	
☐ Estanterías	
☐ Otros. ¿Cuáles?:	
Aseos	
¿Están ubicados los aseos cerca de los núcleos de aseos de uso general?	
□ Sí □ No	
¿Los aseos cuentan con símbolos que los distingan?	
□ Sí □ No	
¿Esta simbología tiene rotulación en sistema Braille?	
□ Sí □ No	
¿El suelo es antideslizante en seco y mojado?	
□ Sí □ No	
¿Cuenta con un acabado mate para evitar reflejos?	
□ Sí □ No	
¿Están cercanos a las salidas de emergencia?	
□ Sí □ No	
¿Está el trayecto hasta ellos señalizado?	
□ Sí □ No	
¿La puerta de entrada tiene el ancho libre de paso de 80 cm?	
□ Sí □ No	
¿Las dimensiones interiores están libres de obstáculos y permiten la inscrip-	
ción de un círculo de diámetro de 150 cm?	
□ Sí □ No	
¿La grifería es monomando?	
□ Sí □ No	
¿El grifo se acciona por mecanismo de presión o palanca?	
□ Sí □ No	
¿El lavabo esta encastrado en el mural y es sin pedestal?	
□ Sí □ No	
¿Tiene un paso inferior libre suficiente para acercar una silla de ruedas?	
□ Sí □ No	
¿El inodoro tiene una altura entre 45 y 47 cm de altura?	
□ Sí □ No	

¿El inodoro tiene espacio libre al menos a un lado mayor o igual a 80 cm?  □ Sí □ No
¿La cisterna tiene pulsadores de gran superficie o palanca?  □ Sí □ No
¿Cuenta el inodoro con barras de ayuda abatibles en el lado libre? □ Sí □ No
¿Tiene el espejo colocado de modo inclinado para personas en sillas de ruedas?  □ Sí □ No
¿Cuenta con algún otro sistema adaptado?  □ No □ Sí. ¿Cuál?
¿El mobiliario accesorio es accesible? □ Sí □ No
¿Cuenta el aseo con alarmas de detección de caídas? □ Sí □ No
Señalización
¿Los paneles de información son accesibles? □ Sí □ No
Tipo de adaptación  ☐ Braille ☐ Táctil ☐ Otros
Personal atención en aula
¿Qué número de monitores atiende la instalación?
¿Utilizan materiales didácticos específicos adaptados en las actividades del aula?  ☐ No ☐ Sí. ¿Cuál?
Otras adaptaciones
¿Cuenta con material tipo sillas, bastones, muletas, etc., para que puedan ser usados por las personas con discapacidad que realicen actividades en el aula?  ☐ Sí ☐ No
Otras especificaciones
Fortalezas / puntos fuertes
Debilidades / puntos débiles

Aparcamiento. Dimensiones
¿Cuántas plazas de aparcamiento hay para personas con discapacidad?
¿Qué número de plazas totales de aparcamiento hay?
¿Tienen unas dimensiones mínimas por plaza de 350 x 500 cm?  ☐ Sí ☐ No
¿Tiene un espacio de acercamiento de 120 cm? □ Sí □ No
¿Está adaptado el itinerario desde el aparcamiento al acceso principal del equipamiento al que da servicio?  Sí  No
¿Existe señalización con el símbolo de accesibilidad?  □ Sí □ No
¿Hay una señal vertical? □ Sí □ No
¿Hay una señal en el suelo? □ Sí □ No
¿Qué tipo de pavimento tiene?:
¿Qué distancia hay desde el aparcamiento a la entrada principal del equipamiento al que da servicio?:
Usuarios
¿Qué número de usuarios con discapacidad usan al año el aula de la natura- leza?
Para más información contactar con Persona de contacto Telf. E-mail
Carácterísticas y elementos que se trabajan en el aula de naturaleza
¿Cuáles son las actividades que se realizan en el aula de la naturaleza?
¿Se realizan actividades específicas para personas con discapacidad en el aula de la naturaleza?   No Sí. ¿Cuáles?

# **CENTROS DE VISITANTES**

# Encuesta centro de visitantes / centro de información / ecomuseo

Información general
Nombre del espacio natural protegido
Nombre del equipamiento
Acceso principal
¿De que forma se accede al edificio?
¿Qué tipos de acceso adaptado tiene?
☐ Escalera ☐ Plataforma salvaescaleras ☐ Rampa
□ Ascensor □ Otro
☐ Rampa Porcentaje pendiente:
Ancho de la pendiente:
Tipo pavimento:
Pasamanos a dos alturas, continuo y en ambos lados
Ascensor
Anchura de la puerta:
¿Qué dimensiones tiene la cabina?
☐ Braille en las botoneras
□ Escalera
¿Cuenta con pavimento antideslizante?
□ Sí □ No
¿Tienen la huella y la tábica continuidad?  □ Sí □ No
Dimensiones de la huella y la tábica:
¿Cuenta con pasamanos a dos alturas, continuo y en ambos lados?
□ Sí □ No
Aparcamiento
¿Cuántas plazas de aparcamiento hay para personas con discapacidad?
¿Qué número de plazas totales de aparcamiento hay?
¿Tienen unas dimensiones mínimas por plaza de 350 x 500 cm?  ☐ Sí ☐ No
¿Tiene un espacio de acercamiento de 120 cm? □ Sí □ No

¿Está adaptado el itinerario desde el aparcamiento al acceso principal del	
equipamiento al que da servicio?	
□ Sí □ No	
¿Existe señalización con el símbolo de accesibilidad?	
□ Sí □ No	
¿Hay una señal vertical?	
□ Sí □ No	
¿Hay una señal en el suelo?	
□ Sí □ No	
¿Qué tipo de pavimento tiene?	
¿Qué distancia hay desde el aparcamiento a la entrada principal del equipa	-
miento al que da servicio?	
nterior del centro	
Recepción	
¿Cuenta con mostrador a 2 alturas?	
¿Hay plano de información y situación general adaptado a discapacitados?	
□ Sí □ No	
☐ Braille	
□ Táctil	
□ Otros:	
Exposición	
¿Cuál es el nombre de la exposición?	
¿Cuál es la temática de la exposición?	
¿Son los expositores accesibles?	
□ Sí □ No	
¿Existen sistemas de audio descripción?	_
□ Sí □ No	
¿Cuenta con algún material específico para personas con discapacidad?	_
□ No □ Sí ¿Cuáles?	
	_
Señalización Señalización	
¿Los paneles de información son accesibles?	_
□ Sí □ No	
Tipo de adaptación:   Braille   Táctil   Otros:	_

MINISTER OF THE STATE OF THE ST
Mobiliario. Pasillos. Espacios comunicación horizontal.
Espacios comunicación vertical ¿El mobiliario es accesible?
□ Sí □ No
¿Tienen los pasillos una anchura de 110 cm?
□ Sí □ No
¿Hay en los pasillos, desniveles, puertas?
□ No □ Sí, ¿Cuál?
¿Los recorridos desde la entrada a las diferentes estancias son accesibles?
□ Sí □ No
¿Cuántas plantas tiene el edificio?
La comunicación entre las plantas se realiza mediante:
☐ Escalera ☐ Plataforma salvaescaleras ☐ Rampa
☐ Ascensor ☐ Otro
☐ Escalera
¿Cuenta con pavimento antideslizante?
□ Sí □ No
¿Tienen la huella y la tábica continuidad?
□ Sí □ No
Dimensiones de la huella y la tábica ¿Cuenta con pasamanos a dos alturas, continuo y en ambos lados?
Sí No
☐ Rampa
Porcentaje pendiente:
Ancho de la pendiente:
Tipo pavimento:
Pasamanos a dos alturas, continuo y en ambos lados
Información disponible en el centro de visitantes
☐ Página Web
□ Folletos
A través del personal del centro
Paneles informativos adaptados
□ Sí □ No
Otras modalidades:
☐ Braille ☐ Táctil ☐ Sonora ☐ Personal ☐ Escrita ☐ Otros

# Aseos

Dimensiones y accesibilidad
¿Están ubicados los aseos cerca de los núcleos de aseos de uso general? ☐ Sí ☐ No
¿Los aseos cuentan con símbolos que los distingan?
□ Sí □ No
¿Esta simbología tiene rotulación en sistema Braille?
□ Sí □ No
Suelo
¿El suelo es antideslizante en seco y mojado?
□ Sí □ No
¿Cuenta con un acabado mate para evitar reflejos?
□ Sí □ No
¿Están cercanos a las salidas de emergencia?
□ Sí □ No
¿Está el trayecto hasta ellos señalizado? □ Sí □ No
□ 51 □ NO
Equipamiento
¿La puerta de entrada tiene el ancho libre de paso de 80 cm?
□ Sí □ No
¿Las dimensiones interiores están libres de obstáculos y permiten
la inscripción de un círculo de diámetro de 150 cm?
□ Sí □ No
¿La grifería es monomando?
□ Sí □ No
¿El grifo se acciona por mecanismo de presión o palanca?
□ Sí □ No
¿El lavabo esta encastrado en el mural y es sin pedestal?  □ Sí □ No
¿Tiene un paso inferior libre suficiente para acercar una silla de ruedas?
☐ Sí ☐ No
¿El inodoro tiene una altura entre 45 y 47 cm de altura?
□ Sí □ No
¿El inodoro tiene espacio libre al menos a un lado mayor o igual a 80 cm?
□ Sí □ No

	La cisterna tiene pulsadores de gran superficie o palanca?
	Cuenta el inodoro con barras de ayuda abatibles en el lado libre?
	Tiene el espejo colocado de modo inclinado para personas en sillas de ruedas?
	Cuenta con algún otro sistema adaptado?
	El mobiliario accesorio es accesible?  Sí  No
	Cuenta el aseo con alarmas de detección de caídas?
Us	arios
įC	ué número de usuarios con discapacidad utilizan al año el centro?
Ot	as especificaciones
	Fortalezas / puntos fuertes
	Debilidades / puntos débiles
Pa	a más información contactar con
	Persona de contacto Telf. E-mail

# JARDÍN BOTÁNICO

Encuesta jardín botánico
Información general
Nombre del espacio natural protegido
Nombre del equipamiento
Características técnicas
El jardín botánico se visita mediante:
□ Visita guiada □ Visita autoguiada □ Ambas
¿Qué características tiene el recorrido (Longitud, tipo)?
Personal técnico en jardín
¿Cuenta con personal especializado en la atención a personas
con discapacidad?
□ Sí □ No
¿Usan materiales didácticos específicos para personas
con discapacidad en el recorrido?
□ Sí □ No
Recorrido
¿Tiene el recorrido facilitadores de la orientación?
□ Sí □ No
¿Cuenta con materiales de textura y color diferente, para destacar puntos
de interés?
□ Sí □ No
¿Cuenta con lugares de descanso en el recorrido?
□ Sí □ No
¿La vegetación del jardín está accesible a las personas con discapacidad?
□ Sí □ No
¿Tiene un ancho de paso libre de 110 cm?
□ Sí □ No
¿La pendiente es inferior a 6%?
□ Sí □ No
¿Los parterres de vegetación están bien delimitados?
□ Sí □ No

Mobiliario
¿Hay mobiliario adaptado en el jardín? □ Sí □ No
¿Las jardineras tienen 2 alturas? □ Sí □ No
¿Cuentan con entrantes para acceso de sillas de ruedas? ☐ Sí ☐ No
Pavimento
¿Cuenta el jardín con pavimento firme y regular? □ Sí □ No
¿Qué tipo de pavimento tiene?
Si es arena o tierra ¿El nivel de compactación es el adecuado (+90%)? □ Sí □ No
¿Existen desniveles en el pavimento (baches, cejas, huecos)? □ Sí □ No
¿Es antideslizante el pavimento? □ Sí □ No
Si es de madera ¿Hay una separación entre tablas máxima de 1,5 cm? ☐ Sí ☐ No
¿Está el pavimento adaptado e integrado en el entorno? □ Sí □ No
Superficie y seguridad
¿Posee el recorrido algún tipo de drenaje? □ Sí □ No
¿Cuenta con bordillos de seguridad de mínimo 10 cm de altura?  ☐ Sí ☐ No
¿Cuenta el sendero con barandillas y pasamanos a dos alturas?  ☐ Sí ☐ No
Cartelería y señalización
¿La cartelería de información está adaptada? □ Sí □ No
Tipo de adaptación  ☐ Braille ☐ Táctil ☐ Otros:
La cartelería en su formato de mobiliario ¿Está adaptada?

¿Cuenta con folletos adaptados? □ Sí □ No
¿Qué tipo de adaptación?
☐ Braille ☐ Táctil ☐ Sonora ☐ Escrita ☐ Otros:
Personal atención en sendero-guías
¿Qué número de guías tiene la instalación?
¿Utilizan materiales didácticos específicos en la realización de la senda?  ☐ No ☐ Sí. ¿Cuáles?
Otras adaptaciones
¿Cuenta con material tipo sillas, bastones, muletas, etcétera, para que puedan ser usados por las personas con discapacidad que realicen la visita al jardín botánico?
Otras especificaciones
Fortalezas / puntos fuertes
Debilidades / puntos débiles
Aparcamiento
Aparcamiento
¿Cuántas plazas de aparcamiento hay para personas con discapacidad?
¿Qué número de plazas totales de aparcamiento hay?
¿Tienen unas dimensiones mínimas por plaza de 350 x 500 cm?  □ Sí □ No
¿Tiene un espacio de acercamiento de 120 cm? □ Sí □ No
·
□ Sí □ No
☐ Sí ☐ No  ¿Está adaptado el itinerario desde el aparcamiento al acceso principal del equipamiento al que da servicio?
□ Sí □ No  ¿Está adaptado el itinerario desde el aparcamiento al acceso principal del equipamiento al que da servicio? □ Sí □ No  ¿Existe señalización con el símbolo de accesibilidad?

	4.6	1	e de la companya de	
طر( ). ا	tino c	nav	imento i	tiene'?
O Cauc	LIPO C		IIIICIILO	LICITO :

¿Qué distancia hay desde el aparcamiento a la entrada principal del equipamiento al que da servicio?

¿La cisterna tiene pulsadores de gran superficie o palanca?
□ Sí □ No
¿Cuenta el inodoro con barras de ayuda abatibles en el lado libre?
□ Sí □ No
¿Tiene el espejo colocado de modo inclinado para personas en sillas de ruedas?
¿Cuenta con algún otro sistema adaptado?
□ No □ Sí. ¿Cuáles?
¿El mobiliario accesorio es accesible?
□ Sí □ No
¿Cuenta el aseo con alarmas de detección de caídas?
□ Sí □ No
Otras adaptaciones
Señalar otro tipo de adaptaciones que pueden ser tenidas en cuenta
<u>Usuarios</u>
¿Qué número de usuarios con discapacidad usan al año el jardín?
Para más información contactar con
Persona de contacto Telf. E-mail
Confedentations of all and the confedence of all leading
Carácterísticas y elementos interpretativos del jardín
¿Cuáles son los elementos interpretativos que definen el jardín?
¿Se realizan actividades específicas para personas con discapacidad en el jardín?  □ No □ Sí. ¿Cuáles?

# MIRADOR/OBSERVATORIO

Encuesta mirador / observatorio
nformación general
Nombre del espacio natural protegido
Nombre del equipamiento
Accesos
¿De que forma se accede al edificio?
¿Qué tipos de acceso adaptado tiene?  ☐ Escalera ☐ Plataforma salvaescaleras ☐ Rampa ☐ Ascensor ☐ Otro
<ul> <li>□ Rampa</li> <li>Porcentaje pendiente:</li> <li>Ancho de la pendiente:</li> <li>Tipo pavimento:</li> <li>□ Pasamanos a dos alturas, continuo y en ambos lados</li> </ul>
<ul> <li>□ Escalera</li> <li>¿Cuenta con pavimento antideslizante?</li> <li>□ Sí □ No</li> <li>¿Tienen la huella y la tábica continuidad?</li> <li>□ Sí □ No</li> <li>Dimensiones de la huella y la tábica</li> <li>¿Cuenta con pasamanos a dos alturas, continuo y en ambos lados?</li> <li>□ Sí □ No</li> </ul>
Aparcamiento
¿Cuenta el mirador / observatorio con aparcamiento adaptado a personas con discapacidad?  ☐ Sí ☐ No
¿Cuántas plazas de aparcamiento hay para personas con discapacidad?
¿Qué número de plazas totales de aparcamiento hay?
¿Tienen unas dimensiones mínimas por plaza de 350 x 500 cm? □ Sí □ No
¿Tiene un espacio de acercamiento de 120 cm? □ Sí □ No

¿Está adaptado el itinerario desde el aparcamiento al acceso principal del equipamiento al que da servicio?  Sí  No
¿Existe señalización con el símbolo de accesibilidad?  ☐ Sí ☐ No
¿Hay una señal vertical? □ Sí □ No
¿Hay una señal en el suelo? ☐ Sí ☐ No
¿Qué tipo de pavimento tiene? ¿Qué distancia hay desde el aparcamiento a la entrada principal del equipamiento al que da servicio?
Interior del mirador / observatorio
¿Dispone en el interior de espacio libre de giro de 150 cm? □ Sí □ No
¿Hay plano de información y situación general adaptado?  ☐ Sí ☐ No ☐ Braille ☐ Táctil ☐ Otros:
¿El pavimento es firme y nivelado?  □ Sí □ No
¿Dispone de ventanillas de observación a dos alturas?  ☐ Sí ☐ No
¿Dispone de asientos? □ Sí □ No
¿Hay mesas o paneles interpretativos con adaptaciones para personas con discapacidad?  ☐ Sí ☐ No
Mobiliario Mobiliario
¿El mobiliario es accesible? □ Sí □ No

### **Aseos**

&El mirador / observatorio tiene aseos accesibles a personas con discapacidad? $\hfill \Box$ Sí $\hfill \Box$ No
¿Están ubicados los aseos cerca de los núcleos de aseos de uso general?  ☐ Sí ☐ No
¿Los aseos cuentan con símbolos que los distingan?  ☐ Sí ☐ No
¿Esta simbología tiene rotulación en sistema Braille?  ☐ Sí ☐ No
¿El suelo es antideslizante en seco y mojado?  ☐ Sí ☐ No
¿Cuenta con un acabado mate para evitar reflejos?  ☐ Sí ☐ No
¿Están cercanos a las salidas de emergencia?  ☐ Sí ☐ No
¿Está el trayecto hasta ellos señalizado?  ☐ Sí ☐ No
¿La puerta de entrada tiene el ancho libre de paso de 80 cm?  ☐ Sí ☐ No
¿Las dimensiones interiores están libres de obstáculos y permiten la inscripción de un círculo de diámetro de 150 cm?  Sí No
¿La grifería es monomando?  ☐ Sí ☐ No
¿El grifo se acciona por mecanismo de presión o palanca?  ☐ Sí ☐ No
¿El lavabo esta encastrado en el mural y es sin pedestal?  ☐ Sí ☐ No
¿Tiene un paso inferior libre suficiente para acercar una silla de ruedas?  ☐ Sí ☐ No
¿El inodoro tiene una altura entre 45 y 47 cm de altura?  ☐ Sí ☐ No
¿El inodoro tiene espacio libre al menos a un lado mayor o igual a 80 cm?  ☐ Sí ☐ No
¿La cisterna tiene pulsadores de gran superficie o palanca?  ☐ Sí ☐ No
¿Cuenta el inodoro con barras de ayuda abatibles en el lado libre?  ☐ Sí ☐ No
¿Tiene el espejo colocado de modo inclinado para personas en sillas de ruedas?  ☐ Sí ☐ No

¿Cuenta con algún otro sistema adaptado?				
□ No □ Sí. ¿Cuál?				
¿El mobiliario accesorio es accesible?				
□ Sí □ No				
¿Cuenta el aseo con alarmas de detección de caídas?				
□ Sí □ No				
Otras adaptaciones				
¿Cuenta con material tipo sillas, bastones, muletas, etcétera, para que pue-				
dan ser usados por las personas con discapacidad que usen el Mirador /				
Observatorio?				
□ Sí □ No				
Otras especificaciones				
Fortalezas / puntos fuertes				
Debilidades / puntos débiles				
Jsuarios				
¿Qué número de usuarios con discapacidad usan al año el Mirador / Observatorio?				
Para más información contactar con				
Persona de contacto Telf. E-mail				
Carácterísticas y elementos interpretativos del mirador observatorio				
Cuáles son los elementos interpretativos que definen el Mirador / Observatorio?				
Se realizan actividades específicas para personas con discapacidad en el Mira-				
dor / Observatorio?				
□ No □ Sí. ¿Cuáles?				

# **SENDEROS**

Encuesta sendero guiado / autoguiado
Información general
Nombre del espacio natural protegido
Nombre del equipamiento
Longitud del sendero
¿Qué longitud tiene el sendero?
add forigital tions of condots.
Pendiente
¿Qué porcentaje de pendiente longitudinal tiene?
¿Qué porcentaje de pendiente transversal tiene?
Anchura
¿Tiene una anchura mínima de 120 cm?
☐ Sí ☐ No. Medidas:
En los cambios de dirección de 90° ¿amplitud mínima de 120 x 120 cm?
□ Sí □ No
En los cambios de dirección de 180° o 360° ¿amplitud mínima de 200 x 200 cm? ☐ Sí ☐ No
Descansaderos
¿Tiene el sendero zonas de descanso cada 45-60 metros?
□ Sí □ No
¿Tiene unas dimensiones mínimas de 120 x 150 cm?
□ Sí □ No
¿Cuentan con mobiliario? ¿Esta adaptado?  □ Sí □ No □ Sí □ No
<u> </u>
Mobiliario
¿Hay mobiliario adaptado a lo largo del sendero?
□ Sí □ No
¿Está dispuesto de manera que no invada el sendero?
□ Sí □ No

Pavimento
¿Cuenta el sendero con pavimento firme y regular? □ Sí □ No
¿Qué tipo de pavimento tiene?
Si es arena o tierra ¿El nivel de compactación es el adecuado (+90%)? □ Sí □ No
¿Existen desniveles en el pavimento (baches, cejas, huecos)? □ Sí □ No
¿Es antideslizante el pavimento? □ Sí □ No
Si es de madera ¿Hay una separación entre tablas máxima de 1,5 cm? □ Sí □ No
¿Está el pavimento adaptado e integrado en el entorno? □ Sí □ No
Superficie y seguridad
¿Posee el recorrido algún tipo de drenaje? □ Sí □ No
¿Cuenta con bordillos de seguridad de mínimo 10 cm de altura? □ Sí □ No
¿Cuenta el sendero con barandillas y pasamanos a dos alturas? □ Sí □ No
Cartelería y señalización
¿La cartelería de información está adaptada? □ Sí □ No
Tipo de adaptación □ Braille □ Táctil □ Otros:
Folletos e información
¿Cuenta con folletos adaptados? □ Sí □ No
¿Qué tipo de adaptación?
☐ Braille ☐ Táctil ☐ Sonora ☐ Escrita ☐ Otros
Personal atención en sendero - guías
¿Qué número de guías tiene la instalación?
¿Utilizan materiales didácticos específicos en la realización de la senda?  □ No □ Sí. ¿Cuáles?

Otras adaptaciones
¿Cuenta con material tipo sillas, bastones, muletas, etcétera, para que pue-
dan ser usados por las personas con discapacidad que realicen la senda?
□ Sí □ No
Otras especificaciones
Fortalezas / puntos fuertes
Debilidades / puntos débiles
Aparcamiento. Dimensiones
¿Cuántas plazas de aparcamiento hay para personas con discapacidad?
¿Qué número de plazas totales de aparcamiento hay?
¿Tienen unas dimensiones mínimas por plaza de 350 x 500 cm?
□ Sí □ No
¿Tiene un espacio de acercamiento de 120 cm?
□ Sí □ No
¿Está adaptado el itinerario desde el aparcamiento al acceso principal
del equipamiento al que da servicio?
□ Sí □ No
¿Existe señalización con el símbolo de accesibilidad?
□ Sí □ No
¿Hay una señal vertical?
□ Sí □ No
¿Hay una señal en el suelo?
□ Sí □ No
¿Qué tipo de pavimento tiene?
¿Qué distancia hay desde el aparcamiento a la entrada principal del equipa-
miento al que da servicio?
Usuarios
¿Qué número de usuarios con discapacidad usan al año el sendero?
Para más información contactar con
Persona de contacto Telf. E-mail
Carácterísticas y elementos interpretativos del sendero
¿Cuáles son los elementos interpretativos que definen el sendero?
¿Se realizan actividades específicas para personas con discapacidad en el sendero?  No Sí. ¿Cuáles?
□ INO □ SI. COURIES!







