

## Zona de Interés Regional Embalse de Orellana y Sierra de Pela

### **Superficie:**

42,609 has.

### **Términos municipales:**

Orellana de la Sierra, Orellana la Vieja, Navalvillar de Pela, Casas de Don Pedro, Talarrubias, Puebla de Alcocer, Esparragosa de Lares y Campanario.

### **Información:**

Dirección General de Sostenibilidad  
Avda Valhondo s/n  
06800 Mérida (Badajoz)  
Tel: 924 006130 Fax: 924 006126



[\[Tríptico\]](#)

### **NORMATIVA**

- [Decreto 93/2017, de 20 de junio, por el que se modifica el Decreto 102/2004, de 28 de junio, por el que se regula la Junta Rectora de la Zona Especial de Conservación \(ZEC\) "Embalse de Orellana y Sierra de Pela"](#)
- [Orden de 28 de diciembre de 2012 por la que se aprueba el Plan Rector de Uso y Gestión de la ZIR "Embalse de Orellana y Sierra de Pela"](#)
- [LEY 9/2006, de 23 de diciembre, por la que se modifica la Ley 8/1998, de 26 de junio, de conservación de la naturaleza y de espacios naturales de Extremadura.](#)
- [RESOLUCIÓN de 18 de marzo de 2010, de la Dirección General del Medio Natural, por la que se ordena la publicación del Acuerdo n.º 3/2010 sobre aprobación del Reglamento de Régimen Interior de la Junta Rectora de la Zona de Interés Regional "Embalse de Orellana y Sierra de Pela".](#)

[Historia - Medio natural - Fauna - Flora - Rutas - Actividades - Situación](#)

## Embalse de Orellana y Sierra de Pela - Historia

Estas tierras estuvieron ocupadas por el hombre desde la prehistoria como lo confirman multitud de hallazgos: necrópolis, pinturas rupestres y dólmenes.



De la época romana acreditan la importancia de la zona, durante muchos siglos, las numerosas villas, monumentos, calzadas y obras hidráulicas.

Los visigodos y los árabes continuaron las actividades tradicionales que ya se venían realizando: minería, agricultura y ganadería.

En la reconquista, la pugna por estas tierras entre musulmanes y cristianos, originó la edificación de numerosos castillos, edificios militares y civiles. Reconquistados estos territorios, pasan a pertenecer a las Órdenes Militares del Temple y Alcántara.

Algunas de las poblaciones se sitúan al abrigo de imponentes castillos de origen musulmán, como Puebla de Alcocer y Esparragosa. Otras fortificaciones como Benazaire, Pela o las Quinterías, han desaparecido en el transcurso histórico.

Localidades como Orellana se nuclean en torno a palacios y casas fuertes.

Además de castillos y casas, en las localidades que conforman la Zona de Interés Regional, se alzan otras construcciones significativas: iglesias, conventos, casonas, etc..., que configuran el importante patrimonio histórico - artístico de la zona.

[Historia](#) - [Medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades](#) - [Situación](#)

## Embalse de Orellana y Sierra de Pela - El Medio Natural

La Zona de Interés Regional se conforma sobre una gran llanura precámbrica de suaves pendientes, sobre las que emergen las sierras paleozoicas y es disectada por las aguas del embalse de Orellana que, a lo largo de 37 km. de noreste a oeste, ocupa la parte central de la zona sirviendo de albergue a millares de anátidas, Grullas y Gaviotas.



### **GEOLOGÍA**

La Zona de Interés Regional se ubica en la Zona meridional de la Unidad Centroibérica del Macizo Hespérico.

En la zona afloran materiales precámbricos paleozoicos, plicuaternarios y cuaternarios.



El precámbrico se compone de un conjunto de areniscas, areniscas grauváquicas, esquistos arcillosos y pizarras bandeadas.

El paleozoico está representado por materiales Ordovícicos, que forman un conjunto de materiales detríticos, con facies muy constantes a escala regional de pizarras arenosas y arcillosas, areniscas cuarcíticas y pizarrosas, cuarcitas y pizarras arcillosas.

### **MORFOLOGÍA**

La Zona de Interés Regional, presenta desde el punto de vista morfológico tres unidades fisiográficas diferenciadas: la penillanura, las sierras y el río Guadiana.

La penillanura, conformada por los materiales precámbricos, se caracteriza por presentar una morfología suave, alomada, sin grandes desniveles, que da lugar a una sucesión de lomas y vaguadas donde son frecuentes los microrrelieves pizarrosos en forma de "Diente de Perro" en las zonas sometidas a mayor erosión. Se extiende a lo largo de una gran parte del terreno, sobre todo al sur del río Guadiana entre las poblaciones de Orellana la Vieja y Talarrubias.

Las sierras están conformadas por las alineaciones montañosas paleozoicas de altitudes medias entorno a los 700 m. Su disposición es irregular, presentándose de forma discontinua e inconexa. Dentro de la zona aparecen como relieves más significativos la Sierra de Pela y la Sierra de Maribanez, ubicadas en el extremo noroeste de la Zona de Interés Regional, entre las poblaciones de Orellana de la Sierra y Navalvillar de Pela.

El río Guadiana atraviesa la zona de noreste a oeste, por su carácter embalsado define una área fluvio - lacustre que ocupa la franja central del territorio, encajado en la penillanura.

### **CLIMATOLOGÍA**

El clima es mediterráneo subtropical, con veranos cálidos y largos inviernos frescos y poco lluviosos.

La temperatura media anual es de 16° C, siendo la temperatura media del mes más cálido de 34° C en julio y máximas absolutas que sobrepasan los 39° C, produciéndose un descenso paulatino hasta llegar a los meses de diciembre, enero y febrero con mínimas absolutas por debajo de cero grados. La primavera es muy reducida alcanzándose temperaturas en el mes de mayo que se aproximan a los 19° C.

Las precipitaciones son escasas, presentando una media anual de 590 mm. Las máximas precipitaciones se producen durante el invierno, comenzando una disminución progresiva de las mismas hasta finales de junio, entrando en un periodo de sequía que se prolonga hasta mediados de septiembre.

## **HIDROLOGÍA**

La Zona de Interés Regional se encuadra en la cuenca hidrográfica del Guadiana, río que constituye la principal arteria fluvial de la zona y se encuentra embalsado por la presa de Orellana.

El embalse de Orellana fue construido entre los años 1961 y 1963, inundando 37 km. del curso del Guadiana, posee una capacidad máxima de represa de 824 hectómetros cúbicos y anega una superficie de 5.550 Has.

El río Guadiana, desde su entrada en la provincia de Badajoz, se encuentra embalsado primero por la presa del Cíjara, posteriormente por García Sola, en las proximidades de la Zona de Interés Regional, y posteriormente por Orellana.

En el tramo que recorre el Guadiana dentro de la Zona de Interés Regional no presenta afluentes de gran entidad, por lo que las aportaciones recibidas se deben a los numerosos, pero pequeños, arroyos y regatos existentes en ambos márgenes que están sometidos a un gran periodo de estiaje. Entre los más representativos se pueden mencionar como tributarios del Guadiana, los arroyos Grande, Bodeguillas, Casas, Valsecas y Santa Bárbara.

## **EDAFOLOGÍA**

Los suelos que tapizan la zona son muy variados, por lo general poco profundos y poco evolucionados, existiendo áreas en que son esqueléticas e incluso carecen de suelo.

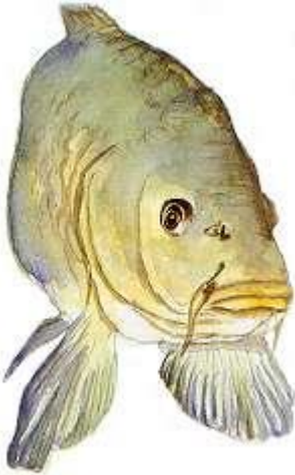
La variada tipología de suelos presentes en la Zona de Interés Regional está representada fundamentalmente por las Tierras Pardas Meridionales sobre Pizarras que se asientan sobre las llanuras precámbricas, donde alternan con Litosuelos.

Junto a esta tipología suelen aparecer en menor cuantía Suelos Pardos Mediterráneos sobre Pizarras que asociados en ocasiones a las Tierras Pardas Meridionales sobre Pizarras tapizan las laderas de las sierras. Sobre las rañas se encuentran los Planosuelos y sobre los depósitos fluviales más recientes los Suelos Aluviales.

[Historia - Medio natural - Fauna - Flora - Rutas - Actividades - Situación](#)

## Embalse de Orellana y Sierra de Pela - Fauna

La Zona de Interés Regional presenta una gran variedad de biotopos: sierras, llanuras, humedales, etc.. lo que se traduce en una gran riqueza faunística tanto por la variedad como por la relevancia y el interés de las especies existentes.



En la ictiofauna presente en el embalse de Orellana dominan las especies alóctonas sobre las autóctonas siendo la tendencia a un aumento de las primeras sobre las segundas, éstas en claro retroceso. Entre las especies autóctonas se encuentran el Barbo comizo, Calandino, Fraile y entre las alóctonas el Lucio, Black-Bass, Percasol, Carpa y Gambusia.

Entre los anfibios, los más abundantes son el Gallipato, Tritón jaspeado, Sapo partero ibérico, Sapo de espuelas, Sapo corredor, Ranita de San Antonio y Rana común. Más escasamente aparecen el Tritón ibérico, Sapillo pintojo, Sapillo moteado, Sapo común y Ranita meridional.

En cuanto a los anfibios el Galápago leproso es la especie más abundante junto con el Lagarto ocelado, Lagartija colilarga, Culebra bastarda y Culebra viperina. Por el contrario las especies más raras y escasas en la zona son la Culebrilla ciega, Salamanchesa común, Lagartija ibérica, Lagartija cenicienta, Culebra de cogulla, Culebra viperina y Víbora hociuda.

Sin duda alguna, son las aves el grupo que mayor relevancia presenta. En las sierras se encuentran especies como el Águila real, Águila perdicera, Águila pescadora, Buitre leonado, Alimoche, Avión roquero, Roquero solitario, etc... En las laderas ocupadas por dehesas que se adentran hasta la orilla del Embalse se pueden observar el Críalo, Urraca, Tórtola común y Rabilargo, entre otros.



Entre las aves estepáricas que se asientan en las llanuras ubicadas sobre todo al sur del embalse, destacan la Avutarda, Sisón, Ortega, Ganga, Calandria, Cojugada montesina, Totovía y Collalba rubia.

La ornitocenosis acuática del embalse de Orellana, está representada al menos por nueve familias con más de una treintena de especies que hacen diferente usos de la masa de agua. Así, las Grullas (14.000 ejemplares) y Gaviotas (más 20.000 ejemplares) tienen el embalse como dormitorio, permaneciendo en él gran parte o todo el día.

La gran variedad de de anátidas: Ánsar común (*Anser anser*), Ánade Silbón (*Anas penelope*), Ánade friso (*Anas strepera*), Ánade real (*Anas platyrhynchos*), Cerceta común (*Anas crecca*), Pato cuchara (*Anas clypeata*), Porrón común (*Aythya ferina*), Porrón moñudo (*Aythya fuligula*), Ánade rabudo (*Anas actua*), etc... junto a las Grullas (*Grus grus*) y Gaviotas (*Larus sp.*) son los grupos que dominantes durante la invernada comparten el embalse con Somormujos lavancos (*Podiceps cristalus*), Zampullines chicos (*Tachybaptus ruficollis*), Zampullines cuellnegos

(Podiceps nigricollis), Cormoranes grandes (Phalacrocorax carbo), Pollas de agua (Gallinula chloropus), Focha común (Fulica atra). Conforme va desapareciendo el invierno se produce un intercambio de especies, abandonando algunas el embalse y apareciendo otras como la Garza real, Cigüeña negra, Cigüeña blanca, Charrancito, Cigüeñela, Pato colorado, Gracillas Bueyera, Garceta común, Martinete, Pagaza piconegra, Canastera y Chorlitejo chico.

Por lo que a los mamíferos se refiere son muy abundantes junto al Jabalí y el Zorro, especies como: Erizo europeo, Musaraña común, Murciélago común, Murciélago ratonero grande, Murciélago de cueva, Comadreja, Turón, Garduña, Nutria, Tejón, Gineta, Ratón de campo, Rata común y Conejo. Más raros de observar son: Murciélagos de herradura, Meloncillo, Gato montés, Lirón careto, Liebre, Ciervo, Gamo y Corzo.

[Historia](#) - [Medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades](#) - [Situación](#)

## Embalse de Orellana y Sierra de Pela - Flora

**1. Encinares.** El bosque primitivo de encinas ocupa escasos enclaves ubicados en las umbrías y las zonas altas e inaccesibles de las sierras. Las Encinas ocasionalmente se encuentran acompañadas por Alcornoques y Quejigos y en las laderas y zonas más llanas el encinar se presenta transformado en dehesa. La vegetación serial que acompaña al encinar degradado está compuesta por Coscoja, Jara, Ahulaga, Astrágalo, Jaguarzo, Lentisco y Madroño.

**2. Charnecales.** Sustituyen a los encinares en las llanuras y en las solanas de las sierras. Como plantas asociadas abundan el Acebuche, la Coscoja, el Madroño, el Brezo, la Jara, el Jaguarzo y escasamente, el Romero.

**3. Madroñales.** Sustituyen a los encinares y alcornocales tanto de llanura y laderas de solana, como a los de umbría y altura. Se encuentran acompañados de Acebuche, Quejigo, Brezo, Peonia, Durillo, Rusco, Jara pringosa y Jaguarzo.

**4. Vegetación riparia.** Sobre los caúces de algunos arroyos y en las colas del embalse se desarrollan una importante cubierta matorral de ribera, donde Adelfas, Tamujos y Atarfes conviven con Majuelos y Rosas silvestres.

**5. Repoblaciones forestales.** Están compuestas por Eucaliptos (*E. camaldulensis*, *E. rostrata* y *E. globulus*) y Pinos (*P. pinaster* y en menor cuantía *P. pinea*).

**6. Majadales.** La especie representativa es *Poa bulbosa* mezclada con *Trifolium subterrâneo*. Se asientan sobre suelos pobres sustituyendo al encinar. Parte de estos pastizales están siendo abandonados e invadidos por Retama (*Retama sphaerocarpa*).



## Embalse de Orellana y Sierra de Pela - Rutas Recomendadas

### **Convento de las Concepcionistas Franciscanas de Puebla de Alcocer**

En las afueras de Puebla de Alcocer, al lado de la carretera se encuentran las ruinas del antiguo Convento de San Francisco, con estructura y decoración mudéjar. Su pésimo estado de conservación ha propiciado que haya sido ocupado por las aves para nidificar, aprovechando sus muros, bóvedas y oquedades. En las ruinas se ha instalado una de las colonias de cernícalo primilla más importantes de Extremadura, así como numerosos nidos de cigüeña blanca, grajilla y vencejo común. Se recomienda su visita en primavera, cuando las aves están nidificando. Para los amantes de la fauna urbana, es también recomendable la visita a la Iglesia de Acedera, que cuenta con otra espectacular colonia de cernícalo primilla. Recomendada: en coche o en bicicleta.

### **Canal de las Dehesas**

Desde la N-430 en dirección Ciudad Real, tomar el primer cruce a la derecha una vez que pasemos Casas de Don Pedro, siguiendo la carretera que rodea dicha localidad. Antes de llegar al puente sobre la cola del embalse, a la izquierda encontraremos una pista asfaltada paralela al canal, que seguiremos hasta el final. La ruta recorre la cola del embalse de Orellana, que es el tramo que presenta una mayor diversidad de especies. El paisaje predominante son las dehesas de encina y los matorrales de jara y retama, atravesando algunas zonas de pastizales al inicio de la ruta. Desde la pista y con telescopios o prismáticos, pueden observarse numerosas aves acuáticas: ánade real, somormujo lavanco, pato colorado, porrón común, ánade silbón y cerceta común. En invierno, algunos tramos del embalse son utilizados por la grulla común como dormitorio, llegando a concentrarse varios miles de aves. En este período, debe visitarse también el curioso dormitorio de cormorán grande de los Templarios, situado en unas ruinas semicubiertas por el agua. A finales de verano, también se producen concentraciones postnupciales de cigüeña negra, superiores a 100 ejemplares, que son las más importantes a nivel regional. Con paciencia y esperando a las horas del crepúsculo, es posible ver nutrias pescando en aguas someras y charcones. Una vez finalizado el recorrido, es inexcusable la visita al mirador de Puerto Peña. Recomendada: en coche o en bicicleta.

### **Dehesa Boyal de Casas de Don Pedro**

Desde el mismo punto donde comienza la ruta "Canal de las Dehesas", tomar la pista del canal en sentido contrario, aguas abajo. Entre el Km 18 y 19 del canal, veremos un camino que baja hasta el embalse y que discurre entre dos muros de piedra, por el que descenderemos a pie para no espantar las aves. En una de las colas del embalse, justo donde desemboca el Arroyo de Hondo, se ha construido una presa que mantiene un nivel constante de agua, que sirve para mantener un grupo de islas artificiales donde nidifican varias especies de aves acuáticas coloniales. Excepcional lugar para observar aves: zampullín chico, zampullín cuellinegro,

somormujo lavanco, focha común, cigüeñuela, chorlitejo chico, archibebe común, gaviota reidora, garceta común, garza real, entre otras. Se recomienda continuar la ruta hasta Navalvillar de Pela, siguiendo el canal de las dehesas.

Recomendada: en coche o en bicicleta.

### **Pastizales y cultivos de La Serena**

Desde Orellana la Vieja, una vez pasada la presa, encontraremos un cruce (Caseta del Ahorcado), que nos permite seguir por carretera hasta Puebla de Alcocer. La ruta discurre por todo el límite sur de la ZEPA, que coincide prácticamente con el límite norte de la comarca natural de La Serena. En esta zona predominan los cultivos de cereal y los pastizales naturales, con algunas zonas de matorral bajo (tomillo, cantueso), apareciendo afloramientos de pizarra, denominados "dientes de perro" por sus extremos afilados y puntiagudos. Las especies más representativas de esta ruta son: aguilucho cenizo, avutarda, sisón, ganga, ortega, alcaraván, carraca, mochuelo común, calandria común, cogujada montesina, perdiz roja, zorro y liebre.

Recomendada: en coche o en bicicleta.

### **Puente de Cogolludo - Lacimurga**

Es la ruta de mayor longitud y la más completa de todas las recomendadas. Si comenzamos la ruta desde el lado oeste, entraremos por un camino de tierra que sale cerca del kilómetro 8 de la carretera entre Orellana de la Sierra y Navalvillar de Pela (EX -115). Si lo hacemos desde Puebla de Alcocer, justo al pasar la Sierra del Castillo, encontraremos un camino a la derecha que nos lleva también hasta el Puente de Cogolludo. La ruta completa atraviesa los hábitats más representativos de la ZEPA: pastizales, retamales, jarales, dehesas de encina, monte mediterráneo, tamujares, acebuchares, riscos de cuarcita, etc.. El punto central del recorrido es el Puente de Cogolludo, lugar donde el embalse alcanza su máxima profundidad, siendo un enclave muy afamado por los éxitos en la pesca del lucio. En las proximidades se encuentran los restos de las ruinas romanas de Lacimurga, que pueden visitarse. Recorrido con gran variedad de especies, pero destacamos la posibilidad de observar águila real, águila perdicera, alimoche, águila calzada, búho real, cernícalo vulgar y cigüeña negra.

Recomendada: en coche o en bicicleta.

### **Observatorio de Puerto Peña**

Siguiendo la N-430, justo en la curva anterior a la presa del Embalse de García de Sola, veremos un camino que se aparta a la derecha y que llega hasta un pequeño mirador situado justo enfrente del peñón de Puerto Peña. Espectacular mole cuarcítica, donde podemos encontrar numerosas aves vinculadas a los roquedos.

Recomendada: en coche o en bicicleta.

## **Sierra Morena - Hoyo de Pela**

Desde las calles más altas de Orellana de la Sierra, pueden seguirse las veredas que suben por la ladera hasta la cima de la sierra, desde donde podremos disfrutar de una inigualable vista panorámica del embalse de Orellana, de la solana de Sierra Morena y de la extensa llanada de La Serena. El olivar de la solana cuenta con algunos árboles centenarios, de troncos abiertos y deformes, emplazados sobre pedestales de piedra. Al llegar al punto más alto descubriremos el Hoyo de Pela, un recogido y fragoso valle escondido entre las sierras. Ruta muy interesante para la observación de pequeñas aves, como curruca cabecinegra, curruca rabilarga, collaba rubia, collaba negra, roquero solitario, oropéndola, ruiseñor común, petirrojo o alcaudón común.

Recomendada: a pie.

## **Sierra de Enmedio**

Desde las últimas calles de Navalvillar de Pela parte un camino en muy buen estado que va rodeando las laderas de la sierra, cruzando grandes extensiones de olivares, así como manchas de encinar y alcornocal. A medida que vamos ascendiendo en el recorrido aumenta la espectacularidad de las vistas panorámicas de la sierra, así como de los regadíos y dehesas circundantes. La ruta finaliza en el Manantial del Chorrero, donde existe un merendero y una fuente con antiguos lavaderos. Esta ruta nos adentra en el interior de la sierra, pasando por zonas de umbría con una exuberante vegetación que contrasta con los olivares de las zonas más soleadas de las laderas. Desde el Manantial del Chorrero pueden tomarse opcionalmente varios caminos y veredas que nos conducen hasta el Arroyo de Valdemembrillo (rodeando la Sierra de Enmedio) o hasta el Hoyo de Pela. Las especies más representativas de esta ruta son: cigüeña negra, águila real, águila perdicera, águila calzada, milano real y chova piquirroja. Recomendada: en coche o en bicicleta.

[Historia](#) - [Medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades](#) - [Situación](#)

## Embalse de Orellana y Sierra de Pela - Direcciones y teléfonos

### ALOJAMIENTOS

#### **Hotel Restaurante Don Juan \*\***

Ctra. N-430, km. 139  
924 86 06 06  
(Navalvillar de Pela)

#### **Hotel El imprevisto \***

Ctra. N-430, km. 145  
924 86 03 11  
(Navalvillar de Pela)

#### **Hostal Los Olivos \***

Ctra. N-430, km. 139  
924 86 05 80  
(Navalvillar de Pela)

#### **Hotel Restaurante La Codorniz \***

Camino de la Laguna, s/n  
924 62 01 10  
(Puebla de Alcocer)

#### **Albergue Municipal**

Antiguo Convento. de San Francisco  
924 62 00 01 (Ayuntamiento)  
(Puebla de Alcocer)

Alojamiento Rural La Botica  
C/ Fernando Hernández Gil, 24  
924 62 03 15  
(Puebla de Alcocer)

#### **Alojamiento Rural Valles de Consolación**

Finca de los Valles de Consolación  
924 64 20 73 / 924 14 50 39  
(Puebla de Alcocer)

#### **Hotel-Escuela Castillo de Orellana**

Castillo de Vigía, s/n  
924 86 70 02  
(Orellana la Vieja)

### CAMPING

#### **Camping Puerto Peña**

Pantano García de Sola  
Ctra. N-430, km. 169  
924 63 14 11  
1ª Abierto del 1 de marzo al 31 de octubre  
(Talarrubias)

### RESTAURANTES

#### **Restaurante El Parral**

C/ San José, s/n  
924 86 41 99  
(Casas de Don Pedro)

#### **Restaurante Vargas**

C/ General Mola, 77  
924 86 08 77  
(Navalvillar de Pela)

#### **Restaurante Mesón Peleño**

Ctra. N-430, km. 145  
924 86 07 00  
(Navalvillar de Pela)

#### **Restaurante La Viruta**

C/ Real, 96  
924 86 61 97  
(Orellana la Vieja)

#### **Restaurante Costa Dulce**

Playa Costa Dulce (a orillas del embalse)  
665272194  
(Orellana la Vieja)

#### **Restaurante La Huerta**

Paseo Aldeavieja, 5  
924 62 01 62  
(Puebla de Alcocer)

#### **Restaurante Rivera**

Plaza de España, 2  
924 63 01 58  
(Talarrubias)

#### **Restaurante Disco Chip**

C/ Peruleza, 14  
924 63 01 70  
(Talarrubias)

### MUSEOS

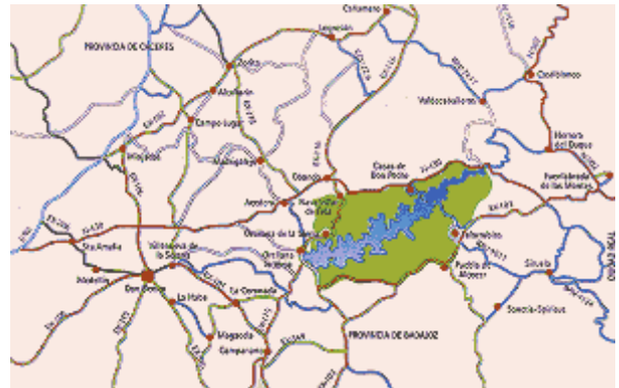
#### **Museo Etnográfico de Puebla de Alcocer**

Antiguo Convento de San Francisco  
924 62 00 01 (Ayuntamiento)  
Horario: Sábados y domingos tarde.

#### **Centro de Interpretación de Puerto Peña Casa de Oficios de Puebla de Alcocer**

## Embalse de Orellana y Sierra de Pela - Situación y Accesos

La Zona de Interés Regional se sitúa en el noreste de la Provincia de Badajoz en las proximidades del límite con Ciudad Real, dentro de las comarcas de la Siberia, en su mayor parte y de la Serena en menor cuantía, siendo el embalse de Orellana el eje sobre el que se vertebra el Espacio Natural.



Al Embalse de Orellana y Sierra de Pela, ubicados en el Oriente de Extremadura, se accede:

- Desde la zona Norte de España, por la carretera N-630 hasta Cáceres, desde allí se toma la carretera EX-206 a Miajadas, donde se accede a la carretera EX-106 hasta confluir con la N-430, que incorporándose desde la izquierda conduce a Navalvillar de Pela y Casas de Don Pedro. También desde la N-430 se accede a Orellana desde Acedera por la carretera BAV-6348.
- Desde el Centro de España, por la Autovía de Extremadura E-90, hasta Talavera de la Reina desde donde por la N-502 se llega a Herrera del Duque, donde se toma la carretera BAV-7114 y tras pasar Peloché se accede a la Presa de García Sola, entrando en la Zona de Interés Regional por el Norte a través de la N-430, pasando Casas de Don Pedro o Navalvillar de Pela, o bien por el Sur a través de la carretera BAV-6348, pasando por Talarrubias.
- Desde el Sur, partiendo de Córdoba se toma la carretera N-432 hasta Azuaga, desde allí por la EX-111 a Zalamea de la Serena, siguiendo por la EX-113 se llega a Quintana de la Serena, desde donde se toma la EX-115 que pasando por Campanario llega a Orellana la Vieja, Orellana de la Sierra y Navalvillar de Pela.

**[Historia](#) - [Medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades](#) - [Situación](#)**