

Red de
Espacios Naturales
Protegidos de Extremadura



Parque Natural de *Cornalvo*



MAPA ILUSTRADO

ACCESOS



Desde Aljucén
Es la entrada principal al Parque Natural si se accede desde el norte (Cáceres). Siguiendo la N-630 hasta la localidad de Aljucén, existen dos entradas al

Parque localizadas a ambos lados del Río Aljucén y disponen de señalización. Puede realizarse un recorrido atravesando el Parque de un extremo a otro siguiendo el primer camino a la izquierda justo al pasar el puente del Río Aljucén, cuando se viaja en dirección Mérida.

Desde Mirandilla

Siguiendo la N-630, a 10 km. de Mérida, tomar el desvío hacia la localidad de Mirandilla. Desde allí, atravesando el pueblo, seguir el camino hasta la Ermita de San Isidro, situada justo en el límite del Parque.

Desde Mérida y Trujillanos

Por la Autovía de Extremadura (E-90) puede accederse al Parque por la localidad de Trujillanos (salida 334 cuando se viaja desde Mérida). Existen paneles en la Autovía en las inmediaciones de Trujillanos que indican "Parque Natural de Cornalvo". Una vez en Trujillanos, existe una carretera periférica que conduce directamente al Parque.

Desde San Pedro de Mérida

Por la Autovía de Extremadura (E-90), tomando la salida 325, se llega a la localidad de San Pedro de Mérida. Desde allí, seguir el camino público de San Pedro a Montánchez ("Camino de Montánchez"), que parte de una de las calles periféricas del pueblo (Avenida de Cornalvo). Este camino conduce directamente al Embalse de Cornalvo.

Vías Pecuarias

La mayor parte de las rutas recomendadas dentro del Parque siguen las vías pecuarias existentes. La famosa Vía de la Plata, una de las principales calzadas que construyeron los Romanos en la Península Ibérica, atraviesa el extremo oeste del Parque, y discurre paralela a la N-630. La Vía de la Plata cruzaba el Río Aljucén por un puente, pudiendo observarse sus restos en las orillas.



EL HOMBRE EN CORNALVO

La Presa Romana

Uno de los elementos más representativos del Parque es la **Presa Romana de Cornalvo**, que pese a su antigüedad sigue siendo utilizada en la actualidad para el abastecimiento de agua a varios municipios. La forma de cuerno del embalse visto desde arriba y las blancas aguas del Río Albarregas, que nacen bajo la presa, sugirieron a los Romanos denominar a este lugar como "*Cornus Albus*" ("Cuerno Blanco"), derivando estas raíces latinas hasta su nombre actual, Cornalvo.

Originalmente el embalse fue construido para abastecer de agua a la ciudad romana de *Emerita Augusta* (actual Mérida) y disponía de una galería principal de 25 km. de longitud para transportar el agua.

En 1912, la Presa Romana de Cornalvo fue declarada **Monumento Nacional** por su importancia y excelente estado de conservación.

Además de la Presa existen otros restos romanos en la zona, como conducciones subterráneas de agua, fuentes, villas, calzadas, puentes, puestos de vigilancia, etc...

A diferencia de otros embalses, el de Cornalvo no recibe el agua directamente de ningún río, sino que se llena desviando el agua desde el **Embalse de las Muelas**, por un canal romano que se conserva en la actualidad, aunque reformado.

Los aprovechamientos de la tierra

Los principales aprovechamientos dentro del Parque son los **ganaderos** (ovino, vacuno, porcino y caprino), siendo el principal recurso económico de las fincas existentes, especialmente de aquellas que presentan terrenos adhesados.

La **agricultura** tiene una importancia marginal y se dedican a este aprovechamiento algunas dehesas escasamente arboladas donde se cultiva cereal de secano. En zonas próximas a Sierra Bermeja, también existen cultivos de olivar.

Otro recurso importante es el **corcho** que se obtiene de los alcornoques, muy frecuentes en las zonas más umbrosas de la sierra y a veces mezclados con las encinas.

Además, existen otros aprovechamientos como la **apicultura** (miel y polen), recogida de **frutos silvestres** (setas, espárragos) y obtención de **leña** y **carbón vegetal** a partir de las podas del arbolado.



Dentro de los límites del Parque existen numerosos cortijos, construcciones típicas del medio rural donde antaño residían agricultores y ganaderos. El más renombrado de todos ellos es el Cortijo de Campomanes, construido en el siglo XVII por el Conde de Campomanes.

EL PAISAJE



El Parque Natural de Cornalvo presenta un paisaje muy uniforme, caracterizado por suaves ondulaciones del terreno que únicamente son interrumpidas bruscamente por las dos formaciones montañosas principales: Sierra Bermeja y Sierra del Moro, que constituyen a lo largo de 8 km. el límite natural del Parque. La altitud máxima se encuentra en el Pico Terrero, que alcanza 546 m. sobre el nivel del mar.

En cuanto a la red hidrológica, el principal curso fluvial es el Río Aljucén, que nace en las estribaciones de la Sierra de Montánchez y cruza el Parque desde el extremo Norte hasta el límite Oeste, justo a la altura de la localidad del mismo nombre.

Otros cursos fluviales de interés son el Arroyo de las Muelas (que abastece de agua el Embalse de Cornalvo), el Arroyo de la Fresneda (con una vegetación de ribera muy bien conservada) y el Río Albarregas, que nace justamente en la Presa Romana.

En el Arroyo de las Muelas se encuentra el paraje conocido como "El Rugidero" o "Berrocal del Rugidero", siendo uno de los lugares más visitados por el público. Aguas abajo de la presa del Muelas, el agua ha erosionado los grandes bloques de granito que jalonan el arroyo, creando espectaculares oquedades y cuevas. La denominación de "Rugidero" hace referencia al atronador sonido que provoca el agua durante la época de lluvias al pasar por las cascadas y cuevas de las rocas.

La mayor parte del Parque Natural está dominado por las dehesas de encina y de alcornoque, pero en algunas zonas la vegetación se encuentra escasamente transformada por el hombre y se conservan aún formaciones boscosas asociadas a matorrales y arbustos. Este paisaje es característico de las laderas de umbría de Sierra Bermeja y Sierra del Moro.

Algunas dehesas mantienen una elevada densidad de arbolado y presentan un aspecto boscoso y sombrío, a veces con un tapiz de helechos bajo sus copas. Este es el caso de parajes como "Borbollón" (alcornoques) o "Las Raposeras" (encinas).

En otros lugares del Parque, especialmente al Sur del Río Aljucén, pueden contemplarse dehesas de encinar asentadas sobre berrocales de granito, desarrollándose los árboles sobre las rocas y dando lugar a un paisaje singular. Se recomienda la visita al Puerto del Moro (Ruta 3) para contemplar las extensas dehesas, las zonas de monte denso y los cursos fluviales principales. El magnífico estado de conservación del paisaje dentro del Parque Natural de Cornalvo, se debe en gran medida al gran celo que han demostrado desde antiguo los propietarios de los terrenos, logrando mantener los aprovechamientos tradicionales sin grandes transformaciones en el medio.



Encina
Quercus ilex sp. ballota

El bosque mediterráneo y las dehesas
La vegetación del Parque Natural de Cornalvo es la típica mediterránea, como corresponde a su situación bioclimática, predominando las dehesas de encinas y de alcornoques.

Las dehesas son el resultado de la transformación por el hombre de los bosques originales para su uso agrícola y ganadero. Los bosques fueron aclarados progresivamente, reduciendo la densidad de árboles, a la vez que se eliminaban los matorrales y arbustos asociados. Esto permitiría la existencia de pastizales para poder alimentar al ganado y la posibilidad de cultivar cereales, contando además con la protección de los árboles y la producción de su frutos: las bellotas.

Los bosques más o menos originales de **encina** (*Quercus ilex sp. ballota*) y **alcornoque** (*Quercus suber*) se encuentran reducidos a determinados enclaves en las dos sierras principales, ya que la mayor parte de ellos fueron transformados en la antigüedad en dehesas, especialmente en los terrenos llanos y con mejores suelos, más aptos para la agricultura y la ganadería. En la actualidad pueden observarse las formaciones climax y toda una variedad de etapas que han evolucionado a partir de la transformación de éstas.

Las especies más comunes de arbustos asociados a los encinares y alcornoques son: **madroño** (*Arbutus unedo*), **piruértano** (*Pyrus bougaenae*), **labiérnago** (*Phillyrea angustifolia*), **brezo rojo** (*Erica australis*), **lentisco** (*Pistacea lentiscus*) y **coscoja** (*Quercus coccifera*), siendo unas representativas de las zonas de umbría de la sierra y otras de las de solana.

Los alcornoques asentados sobre terrenos de llanura son también



Madroño
Arbutus unedo



Lentisco
Pistacea lentiscus



Piruétano
Pyrus bougaenae

un elemento singular dentro del Parque Natural, existiendo algunas formaciones con un elevado grado de conservación. Se caracterizan por la presencia de un matorral asociado de **brezo rojo** (*Erica australis*), **jaguarzo morisco** (*Cistus salviifolius*), **jara macho** (*Cistus populifolius*) y **helecho común** (*Pteridium aquilinum*).

Los encinares presentan una mayor diversidad de formaciones, existiendo desde dehesas con alta densidad de arbolado, que pueden considerarse prácticamente bosques, hasta dehesas muy aclaradas, con predominio de matorrales o pastizales. Los matorrales más comunes en las dehesas de encinar son la **retama** (*Retama sphaerocarpa*), **retama negra** (*Cytisus scoparia*), **jaguarzos** (*Halimium sp.*), **jaras** (*Cistus ladanifer*, *C. crispus*, *C. monspeliensis*) y **aulaga común** (*Genista hirsuta*).

La presencia de encinas y alcornoques dentro del mismo territorio, propicia la existencia de dehesas mixtas de ambas especies, siendo características de determinadas zonas del Parque y contribuyen a incrementar la diversidad biológica, albergando una variada fauna y flora.

La vegetación de ribera

La vegetación de los cursos fluviales depende en gran medida del carácter permanente o estacional de sus aguas. En aquellos arroyos que permanecen secos durante los meses de estiaje, predominan las **adelfas** (*Nerium oleander*) y los **tamujos** (*Securinega tinctoria*), a veces en formaciones mixtas.

En los cursos de agua permanentes, es más frecuente encontrar **fresnos** (*Fraxinus angustifolia*), **saucos** (*Salix sp.*) y **olmos** (*Ulmus sp.*), llegando a formar bosques galería y cubriendo por completo todo el cauce del río.



Alcornoque
Quercus suber



Jaguarzo morisco
Cistus salviifolius



Adelfa
Nerium oleander



Fresno
Fraxinus angustifolia



Cigüeña negra
Ciconia nigra

En el Parque Natural de Cornalvo se han inventariado un total de 249 especies de vertebrados, evidenciando el elevado grado de conservación de sus ecosistemas.

Existen 190 especies de aves, de las que al menos 88 se consideran nidificantes. Además, se ha constatado la presencia de 31 especies de mamíferos, 13 anfibios, 16 reptiles y 14 peces.

Dentro de las aves destaca la presencia de la **cigüeña negra** (*Ciconia nigra*), especie catalogada como en peligro de extinción, que puede observarse con relativa frecuencia alimentándose en las orillas de charcas y embalses.

Las poblaciones de rapaces se encuentran muy bien representadas, siendo frecuentes el **buitre negro** (*Aegypius monachus*), **buitre leonado** (*Gyps fulvus*), **águila calzada** (*Hieraetus pennatus*), **águila culebrera** (*Circaetus gallicus*), **elanio azul** (*Elanus caeruleus*), **milano negro** (*Milvus migrans*), **milano real** (*Milvus milvus*), **aguilucho cenizo** (*Circus pygargus*) y **búho real** (*Bubo bubo*).

Algunos años ha nidificado en el Parque el **halcón abejero** (*Pernis apivorus*), curiosa rapaz que se alimenta principalmente de nidos de avispas y abejas.

Las dehesas acogen una avifauna muy diversa, con más de 150 especies a lo largo del ciclo anual. Entre las aves más representativas se encuentran: **herrerillo común** (*Parus caeruleus*), **carbonero común** (*Parus major*), **pinzón vulgar** (*Fringilla coelebs*), **agateador común** (*Certhia brachydactyla*), **curruca cabecinegra** (*Sylvia melanocephala*), **torcecuello** (*Jynx torquilla*), **pico menor** (*Picus minor*), **petirrojo** (*Erithacus rubecula*) y **ruiseñor común** (*Luscinia megarinchos*).

En las charcas y embalses pueden verse con facilidad aves acuáticas como: **zampullín chico** (*Tachybaptus ruficollis*), **somormujo lavanco** (*Podiceps cristatus*), **garza real** (*Ardea cinerea*), **ánade real** (*Anas platyrhynchos*), **polla de agua** (*Gallinula chloropus*) y **chorlito chico** (*Charadrius dubius*).

Dentro de los mamíferos requieren especial mención las especies cinegéticas. El **conejo** (*Oryctolagus cuniculus*) es muy abundante en los suelos arenosos con granito y en las riberas, mientras que la **liebre** (*Lepus capensis*) está más vinculada a las dehesas abiertas y los pastizales.



Buitre negro
Aegypius monachus



Águila calzada
Hieraetus pennatus



Águila culebrera
Circaetus gallicus

En las zonas de monte denso se refugia el **jabalí** (*Sus scrofa*), que se alimenta durante la noche en las dehesas y terrenos abiertos.

Entre los mamíferos carnívoros se encuentran el **gato montés** (*Felix silvestris*), **gineta** (*Genetta genetta*), **meloncillo** (*Herpectes ichneumon*) y **tejón** (*Meles meles*). La **nutria** (*Lutra lutra*) ha vuelto a colonizar la zona, existiendo varias parejas en el Río Aljucén y Arroyo de la Fresneda. El **lince** (*Lynx pardina*) fue visto por última vez en 1982, no existiendo citas posteriores, aunque se confía en que vuelva a reproducirse dentro de los límites del Parque.

El pez más representativo del Parque es, sin lugar a dudas, el **jarabugo** (*Anaecypris hispanica*), especie que fue descubierta para la Ciencia en 1866 en el Río Aljucén y que actualmente está catalogada a nivel nacional como en peligro de extinción, siendo una especie endémica de la cuenca del Guadiana.

Además existen otras especies de peces autóctonos como la **boga** (*Chondrostoma polylepis*), **barbo** (*Barbus comiza*), **pardilla** (*Chondrostoma lemmingii*), **colmilleja** (*Cobitis paludica*) y **calandino** (*Squalius alburnoides*).

Dentro de los anfibios, el **sapo partero ibérico** (*Alytes cisternasii*) es la especie más representativa, considerándose Cornalvo uno de los enclaves poblacionales más importantes de la Península Ibérica.

Son también frecuentes el **sapo corredor** (*Bufo calamita*), **rana verde** (*Rana ridibunda*), **ranita de San Antón** (*Hyla arborea*) y la **salamandra común** (*Salamandra salamandra*), esta última especie se encuentra en los alcornocales más umbrosos y húmedos.

En los arroyos y charcas es posible observar el **galápago europeo** (*Emys orbicularis*), que presenta una distribución muy restringida dentro de la Península Ibérica y es muy abundante en el Parque. En los muros de piedra y en las paredes de los cortijos también se encuentra la **salamanquesa rosada** (*Hemidactilus turcicus*), una especie típicamente meridional y más escasa y rara que la **salamanquesa común** (*Tarentola mauritanica*).



Conejo
Oryctolagus cuniculus



Gineta
Genetta genetta



Pardilla
Chondrostoma lemmingii



Sapo partero ibérico
Alytes cisternasii



Salamanquesa rosada
Hemidactilus turcicus

RUTA DEL CORDEL DEL CERRO DEL GATO

RUTA 1 - 7 Km.    3 h. 30 min.

La ruta parte desde la margen derecha del Río Aljucén, en el primer camino a la derecha pasando el puente sobre dicho río, cuando se viaja desde Mérida al Parque. Esta ruta permite conocer las zonas más densamente arboladas del Parque, atravesando dehesas de encinas y alcornoques. Parte del recorrido sigue el curso del Río Aljucén, con su vegetación de fresnos, adelfas y tamujos. A 2 Km. del inicio se encuentra el puente romano de la Vía de la Plata.

RUTA DEHESAS DE CORNALVO

RUTA 2 - 15'6 Km. 



Zampullín chico
Tachybaptus ruficollis

Es la principal ruta dentro del Parque y la de mayor longitud. Cruza el territorio de extremo a extremo y permite enlazar con otras rutas. A lo largo del recorrido pueden contemplarse diferentes tipos de dehesas, así como vistas panorámicas de Sierra Bermeja y la vegetación de ribera del Río Aljucén.

Puede continuarse con la Ruta 3 ("Cordel del Puerto"), tanto en dirección a Mon-

tánchez, como hacia Mirandilla, por la Ermita de San Isidro. En el recorrido se encuentra el Embalse de Las Muelas, lugar muy favorable para la observación de la avifauna vinculada a los medios acuáticos (**zampullín común, cigüeña negra, garza real, garceta común, cigüeñuela**). Por su longitud, se recomienda que se realice en bicicleta, siendo además un terreno llano y sin dificultad para este medio de transporte. Puesto que se atraviesan varias fincas con aprovechamientos ganaderos, deben cerrarse todas las puertas y cancelas que encontremos a nuestro paso.

RUTA CORDEL DEL PUERTO

RUTA 3 - 2 Km. + 4 Km.    3 h. 30 min.

Atraviesa el Parque de Sur a Norte y antiguamente era el camino por donde se cruzaba Sierra Bermeja. El recorrido parte desde la Ermita de San Isidro, situada en el límite del Parque y en término municipal de Mirandilla. Una vez pasado el Puerto del Moro (punto de mayor altitud de la ruta) pueden contemplarse excelentes vistas panorámicas de las dehesas del Parque, formando un extenso tapiz que llega hasta las estribaciones de la Sierra de Montánchez. A 5 km. del inicio, se cruza con la Ruta 2 ("Dehesas de Cornalvo"), pudiendo optar por seguir hacia río Aljucén, hacia al Embalse de las Muelas y desde allí al Embalse de Cornalvo.



Brezo rojo
Erica australis

RUTA CAÑADA REAL STA. MARÍA DE ARAYA

RUTA 4 - 5 Km.    3 h. 00 min.

El recorrido se inicia en el lugar donde el Arroyo Tamujoso cruza la carretera que discurre desde el Embalse de Cornalvo al Embalse de las Muelas. El cartel de inicio de ruta puede verse a la derecha de la carretera sobre unas rocas de granito. Esta ruta presenta como atractivo una de las fresnedas más espectaculares y mejor conservadas del Parque. A 200 m. del inicio del recorrido puede visitarse el paraje del Berrocal del Rugidero.



Curruca cabecinegra
Sylvia melanocephala

RUTA EMBALSE DE CORNALVO

RUTA 5 - 7 Km.    1 h. 30 min.



Esta ruta recorre el perímetro del Embalse de Cornalvo, siendo su principal interés la visita a la Presa Romana. El perímetro del embalse está poblado de encinares y alcornoques, así como extensos jarales. En sus remansadas aguas pueden observarse nume-

rosas aves acuáticas: **somormujo lavanco, zampullín chico, ánade real, gaviota reidora, garza real**, etc... Los sotos existentes aguas abajo de la presa son muy frecuentados por las aves, siendo espectacular en primavera cuando se escuchan los cantos de los **ruiseñores, mirlos, curruacas y zarceros**. Desde el extremo Norte del Embalse parte una vía pecuaria por la que podemos llegar caminando al Berrocal del Rugidero sin necesidad de tomar la carretera.

RUTA DEL PARAJE DEL BERROCAL DEL RUGIDERO

RUTA 6 - 1 Km.    1 h. 00 min.

Se accede por la entrada de la Ruta 4 ("Cordel de Santa María de Araya"), desde la carretera de Cornalvo al Embalse de las Muelas. A lo largo del Río Muelas, existen espectaculares formaciones graníticas que han sido modeladas por la erosión del agua en el transcurso del tiempo. Es uno de los lugares más visitados del Parque y también de celebración de romerías populares.



RUTA CAÑADA REAL STA. MARÍA DE ARAYA

RUTA 4 - 5 Km.    3 h. 00 min.

El recorrido se inicia en el lugar donde el Arroyo Tamujoso cruza la carretera que discurre desde el Embalse de Cornalvo al Embalse de las Muelas. El cartel de inicio de ruta puede verse a la derecha de la carretera sobre unas rocas de granito. Esta ruta presenta como atractivo una de las fresnedas más espectaculares y mejor conservadas del Parque. A 200 m. del inicio del recorrido puede visitarse el paraje del Berrocal del Rugidero.



Curruca cabecinegra
Sylvia melanocephala

RUTA EMBALSE DE CORNALVO

RUTA 5 - 7 Km.    1 h. 30 min.



Esta ruta recorre el perímetro del Embalse de Cornalvo, siendo su principal interés la visita a la Presa Romana. El perímetro del embalse está poblado de encinares y alcornoques, así como extensos jarales. En sus remansadas aguas pueden observarse nume-

rosas aves acuáticas: **somormujo lavanco**, **zampullín chico**, **ánade real**, **gaviota reidora**, **garza real**, etc... Los sotos existentes aguas abajo de la presa son muy frecuentados por las aves, siendo espectacular en primavera cuando se escuchan los cantos de los **ruiseñores**, **mirlos**, **currucas** y **zarceros**. Desde el extremo Norte del Embalse parte una vía pecuaria por la que podemos llegar caminando al Berrocal del Rugidero sin necesidad de tomar la carretera.

RUTA DEL PARAJE DEL BERROCAL DEL RUGIDERO

RUTA 6 - 1 Km.    1 h. 00 min.

Se accede por la entrada de la Ruta 4 ("Cordel de Santa María de Araya"), desde la carretera de Cornalvo al Embalse de las Muelas. A lo largo del Río Muelas, existen espectaculares formaciones graníticas que han sido modeladas por la erosión del agua en el transcurso del tiempo. Es uno de los lugares más visitados del Parque y también de celebración de romerías populares.



CENTRO DE INTERPRETACIÓN

El Centro de Interpretación de Cornalvo se encuentra en la dehesa boyal de Trujillanos, en las inmediaciones del Ermita de San Isidro. Dispone de 5 salas temáticas:

- **Sala del agua.** En una espectacular maqueta se representan las diferencias de fauna y flora entre los cursos fluviales estacionales y los permanentes, pudiendo escuchar los sonidos de algunos animales. Mediante maquetas y paneles se explica el sistema hidráulico diseñado en la antigüedad por los Romanos. También se exponen en un panel los recursos históricos del Parque.
 - **Sala de los hábitats y las especies.** En varios paneles se describen los hábitats más representativos del Parque Natural, así como las especies emblemáticas: jarabugo, sapo partero ibérico, galápago europeo, cigüeña negra y nutria. Se completa con una maqueta sobre la fauna de invertebrados.
 - **Sala de la dehesa.** El elemento principal es un diorama virtual en el que diferentes personajes históricos se desplazan sobre un paisaje de dehesa explicando su evolución a lo largo de los siglos. Paneles y maquetas explican el origen de las dehesas, los recursos naturales que se obtienen y su fauna y flora.
 - **Sala de la noche y el día.** Espectacular montaje audiovisual en el que recrean los sonidos de la fauna desde el amanecer hasta el anochecer de un ciclo diario en el paraje del Rugidero.
 - **Sala de proyecciones.** Mediante una multivisión digital de excelente calidad se introduce al espectador a conocer los valores del Parque Natural de Cornalvo.
- El Centro de Interpretación cuenta con monitores ambientales para atender a los visitantes e informar sobre todos los aspectos relativos al espacio protegido. Se recomienda visitar el Centro antes de adentrarse en el Parque.

INFORMACIÓN SOBRE EL PARQUE Y VISITAS

CAMPING	ALBERGUES	CASA RURAL		
Camping Mérida Ctra. Madrid-Lisboa, km. 336,60 bajo 06800 Mérida Telf.: 924 303453	Albergue "Cornalvo" C/ Mérida, 17 San Pedro de Mérida Telf. de reserva: 924 32 50 59 (50 plazas)	Albergue de Peregrinos C/ San Andrés 23 Aljucén Telf. de reserva: 696 95 84 43	Servicios Turísticos Cornalvo scoop. Ctra. Cornalvo s/n Trujillanos Telf.: 677 43 49 84	La Boveda Avda. de Extremadura 25 Aljucén Tells.: 696 95 84 43 924 31 28 23

INFORMACIÓN SOBRE EL PARQUE

Dirección Técnica del Parque Natural de Cornalvo
Avda. de Portugal s/n.
06800 Mérida
Teléfono: 924 00 23 86

Centro de Interpretación Parque Natural de Cornalvo
Ctra. Trujillanos-Embalse Cornalvo, s/n
Teléfono: 630 12 51 72

OFICINAS DE TURISMO

Oficina de Turismo de Mérida
C/ Sáenz de Buruaga, s/n
06800 Mérida
Teléfono: 924 315353

Oficina de Turismo Juvenil-TIVE
C/ Concordia, s/n
06800 Mérida
Teléfono: 924 303267



JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente



Interreg III