

## **Zona de Interés Regional Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes**

### **Superficie:**

70,021 has.

[»»» Folleto y Mapa](#)



### **Términos municipales:**

Cáceres, Sierra de Fuentes, Torremocha, Torreorgaz, Torrequemada, Aldea del Cano y Casar de Cáceres

### **Información:**

Dirección General de Medio Natural.

Centro de Recuperación de Fauna y Educación Ambiental "Los Hornos":

Apartado de Correos nº 7. C.P. 10181 Sierra de Fuentes (Cáceres)

Tel: 927 20 01 70 - Fax: 927 20 02 13

[Historia](#) - [El medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades y servicios](#) - [Situación y accesos](#)

## Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes - Historia



Castillo de las Herguijuelas de Arriba

Este territorio estuvo habitado desde el paleolítico superior y como ejemplo de ello se encuentra la cueva de Maltravieso, ubicada en las afueras de la ciudad de Cáceres, que contiene las pinturas rupestres más antiguas de la provincia, cuya edad ronda los 30.000 años.

Del paso de los celtas ha quedado constancia en el castro de Castra Servilia, construido en el barrio Monumental de Cáceres, sobre el que se fundó Norba Cesarina por Lucio Cornelio Balbo, en el año 25 a.c. Ya unos años antes, en el lugar conocido como Cáceres el Viejo, a escasos kilómetros de la actual ciudad fue fundado el Campamento de Castra Caecilia por Cecilio Batelio en el año 78 a.c.

La ocupación visigoda y las luchas entre Leovigildo y su hijo Hermenegildo, traerán consigo el declive que consiguió Norba Cesarina como urbe romana de gran importancia. No es hasta la invasión árabe cuando la ciudad recobra importancia estratégica.

En el siglo XII se produce una larga secuencia de conquista y pérdida de la ciudad, que pasa variablemente a manos cristianas y musulmanas. Así, en 1166 la ciudad es reconquistada por Geraldo Sempavor. Perdida nuevamente ésta, es reconquistada de nuevo en 1169 por Fernando II de León que deja la ciudad en manos de los denominados Fratres de Cáceres, que volverán a perderla, hasta que en el año 1229 sería reconquistada definitivamente por el rey Alfonso IX de León.

Durante la dominación árabe la ciudad pasó a llamarse Hizn Qazris y se reconstruyó parte del recinto amurallado de la Villa.

A finales del siglo XIII la ciudad es residencia de familias de la aristocracia a las que se deben los distintos palacios y casas señoriales que en la actualidad constituyen parte del Conjunto Monumental de Cáceres, que será completado durante el siglo XVI, época de mayor importancia en el desarrollo artístico y cultural. En el siglo XX Cáceres es proclamada, primero, capital de la Alta Extremadura, y posteriormente capital de la provincia.

En 1986 Cáceres es declarada ciudad Patrimonio de la Humanidad.

[Historia](#) - [El medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades y servicios](#) - [Situación y accesos](#)

## Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes - El Medio Natural

Afloramientos de granitos colonizados por la vegetación



Los materiales del complejo esquistograuváquico configuran la base en la que han intruido los batolitos graníticos, donde la red hidrográfica ha ido dejando sus huellas formando las riberas que disectan la Penillanura sobre la que asoman los relieves residuales del Risco en Sierra de Fuentes y la montaña en Cáceres, siendo los principales habitantes de esta llanura pseudoestepáricas las aves.

### **GEOLOGÍA**

Geológicamente pertenece a la zona Centro - Ibérica del Macizo Hespérico.

Su elemento geológico más característico es la existencia de amplios afloramientos de una serie detrítica, conocida como Complejo Esquisto - Grauváquico. Dichos afloramientos constituyen amplios anticlinorios separados por estrechos sinclinorios en los que afloran series paleozoicas de afinidad "armoricana", que incluyen desde el Cámbrico hasta el devónico superior, puntualmente se alcanza hasta el Carbonífero inferior.

Otro rasgo sobresaliente de la zona es la profusión de plutones graníticos que la atraviesan, que constituyen el llamado Batolito de Extremadura Central, se trata de rocas casi exclusivamente ácidas (granodioritas y granitos) intruidas con posterioridad a la primera fase de deformación.

Desde el paleozoico existe una gran laguna estratigráfica hasta la aparición de los depósitos Cenozoicos constituidos por los siguientes materiales:

- Arenas y arcillas del neogeno.
- Depósitos de raña pliocuaternarios.
- Aluviones y cloviones cuaternarios.

### **MORFOLOGÍA**

Los Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes se enmarcan sobre la gran penillanura extremeña que, a su vez, forma parte de la Meseta Meridional. Se configuran como una llanura de erosión sobre la que sobresalen relieves residuales y montes isla como el Risco en Sierra de Fuentes. La penillanura cacereña (Domínguez, D.) se sitúa en torno a los 400 m. de altitud, convergencias que cambian en amplios espacios, reflejo de movimientos verticales que la han fraccionado y desnivelado con posterioridad a su formación. No es posible por esto conocer la inclinación natural primitiva del antiguo nivel.

Los diferentes sentidos de las desnivelaciones en la penillanura, fundamentalmente, vienen en general marcados por la esorrentía fluvial. Los ríos Magasca y Tozo, y algunos tramos del Almonte, toman rumbo oeste y noroeste a partir de las alturas de Villuercas y Garciaz.

El Tamuja adquiere esta misma dirección en el último tramo de su curso, así como el Guadiloba, que nace próximo a la Sierra de Cáceres.

Además del nivel de los 400 m. perviven testimonios de aplanamientos bien desarrollados en las cumbres de las sierras que se elevan desde la superficie general.

Niveles culminantes que en ocasiones representan quizás vestigios de ciclos erosivos antiguos y otras son restos de la misma superficie general fallada y desnivelada. Las cotas más bajas están ligadas a la erosión fluvial actual que ha creado talweg amplios propios de un sistema maduro, y cursos encajados que están penetrando vigorosamente en la penillanura, como corresponde a una ola de erosión regresiva muy reciente.

Estamos, pues, en presencia no de una superficie única, sino de varios niveles de origen dudoso. El mejor representado es la Superficie de Erosión General por ocupar amplios espacios en la zona.

Las cotas de relieve oscilan entre los 644 m. de altitud máxima en el Risco (Sierra de Fuentes) y 218 de cota del embalse de Alcántara II en el límite norte de la Zona de Interés Regional.



## **CLIMATOLOGÍA**

El clima es mediterráneo continental templado, con inviernos cortos y suaves, y veranos calurosos y muy largos con extremada sequía.

La temperatura media anual es de 16° C, siendo la temperatura media del mes más cálido de 28° C en junio y máximas absolutas que sobrepasan los 39° C en julio, produciéndose un descenso hasta llegar los meses de diciembre, enero y febrero con mínimas absolutas de -1° C. La primavera es muy reducida alcanzándose temperaturas en el mes de mayo que se aproximan a los 18° C.

Las precipitaciones son escasas, presentando una media anual de 491 mm. Las máximas precipitaciones se producen en invierno, comenzando un descenso progresivo de las mismas hasta junio cuando se entra en un periodo de sequía que se prolonga hasta septiembre.

## **HIDROLOGÍA**

Los Llanos y Sierra de Fuentes se encuadran hidrológicamente en la cuenca del Tajo, estando compuesta la red hídrica principal por las subcuencas de los ríos: Ayuela, Salor y Almonte.

La subcuenca del Ayuela ocupa una pequeña parte del sur del territorio de la Zona de Interés Regional, siendo las aguas drenadas por sus afluentes: el arroyo del Verdinal, arroyo del Torvar y el arroyo de la Cervera.

El río Salor drena las aguas de la parte centro - sur de la Zona de Interés Regional. Se encuentra regulado por el embalse del Salor y como principales afluentes en la zona recibe las aguas del arroyo de los Negros, arroyo de Zorita, arroyo del Tripero, arroyo del Puerto, arroyo del Castillejo, etc...

El río Almonte situado como límite norte de la zona, drena a través de sus afluentes los ríos Guadiloba y Tamuja la parte centro - norte del territorio que ocupa la Zona de Interés Regional. Se encuentra regulado por el embalse de Alcántara II.

El intenso arrasamiento sufrido en la zona ha destruido las estructuras hercínicas de modo tan eficaz que los vestigios que hoy se conservan son casi siempre flancos de pliegues en litologías duras. Por esto, la red de drenaje no expresa prácticamente ningún condicionamiento estructural, aunque si litológico.

Sin embargo, las diferencias de materiales no influyen de modo decisivo en el sentido general de la escorrentía si no es a escala de red primaria.

Los granitos originan un trazado ortogonal de acuerdo con su fracturación y diaclasación que en pizarras se hace dentrítica, siempre que se trate de una zona escasamente fracturada, pues de lo contrario el factor litológico pierde expresividad.

Los ríos de segundo o tercer orden instalan sus cauces de preferencias en el complejo esquisto - grauváquico evitando los plutones los cuales rodean en parte dejando en resalte los bordes del granito.

A su vez, todos los ríos y afluentes mencionados recogen las aguas de los numerosos regatos y arroyos subsidiarios que drenan las aguas de escorrentía, completando así la red hidrográfica de la zona.

Todos los cursos hídricos que surcan los Llanos presentan marcado régimen estacional, permaneciendo secos la mayor parte del año.

## **EDAFOLOGÍA**

La mayoría de los suelos que tapizan la Zona de Interés Regional se clasifican como Tierras Pardas Meridionales sobre granitos y sobre pizarras, presentados en menor cuantía y de forma localizada planosuelos sobre rañas y tierra Rossa y litosuelos de caliza.

Los suelos se presentan, en general, con escasa potencia. Más del 60% no alcanzan los 60 cms. y, de ellos, el 66,6% aproximadamente descansan sobre la roca madre que se halla a 30 cms. o menos de profundidad. Potencias de un metro o más sólo se dan en un 2% de la superficie considerada.

Se trata, por tanto, de suelos poco desarrollados, donde falta, en ocasiones, algunos horizontes (zonas de iluviación), fundamentalmente en los de menos potencia. Como es lógico, en las zonas de abruptas pendientes de las sierras, faltan casi en su totalidad el horizonte superior, debido a la fuerte erosión que caracteriza a la zona.

Los suelos presentan una granulometría variada que, cuando es equilibrada, facilitada la circulación del agua, la aireación del suelo y los procesos de lavado, tanto descendentes como ascendentes, por las raíces de las plantas.

El componente arcilloso es fundamental para impedir la pérdida de agua y, con ella, de las sales disueltas. La pobreza en arcillas, en general, de los suelos de la zona es responsable de la escasez de dichas sales, elementos fundamentales de la riqueza del suelo.

En correspondencia con la roca madre y las características climáticas de la zona, los suelos son ácidos, a excepción de las áreas pizarrosas y la carbonatada.

La pobreza en materia orgánica es generalizada. Sólo en las áreas correspondientes a posíos, se encuentran unos valores mínimamente aceptables, en tanto que las zonas de laboreo descienden rápidamente, ya que facilita la mineralización de las sustancias orgánicas almacenadas.

[Historia](#) - [El medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades y servicios](#) - [Situación y accesos](#)

## Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes - Fauna



Codorniz

Los Llanos de Cáceres constituyen un agrosistema que presenta unos valores medioambientales excepcionales, confiriéndoles una riqueza y diversidad faunística enorme en comparación con otros, e incluso con medios más silvestres o menos transformados.

La fauna asociada a los Llanos cacereños adquiere una relevancia especial por ser una de las zonas de mayor concentración de aves estepáricas de España y de todo el oeste europeo, además de constituir un centro de invernada especialmente interesante para especies provenientes de otras latitudes que pasan los fríos meses del invierno en estas tierras.

La Zona de Interés Regional de los Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes se encuadra dentro de una de las dos grandes áreas esteparias de Extremadura, donde se ubica uno de los ecosistemas más relevantes y singulares de la avifauna española.

Entre la fauna que habita estas llanuras, casi desprovistas de vegetación arbórea, adquieren una gran importancia las especies ornitológicas, presentando poblaciones altas de las mismas, en marcado contraste con otras áreas similares de España y Europa.

En este sentido, la zona de los Llanos, adquiere la máxima importancia como hábitat, puesto que junto con La Serena se considera la zona de España con una mayor relevancia para la conservación de las aves esteparias. En Los Llanos se establecen más de 100 especies ornitológicas de las cuales 11 están estrictamente protegidas por la Directiva 79/409/C.E.E. y 4 de ellas únicamente se reproducen en España.

Las especies más relevantes son: Avutarda (*Otis tarda*), Sisón (*Otis tetrax*), Ortega (*Pterocles orientales*), Ganga (*Pterocles alchata*), Canastera (*Grareola pratincola*), Perdíz (*Alectoris rufa*), Cigüeña negra (*Ciconia nigra*), Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), Cernícalo primilla (*Falco naumanni*), Alcaraván (*Burhinus oedicnemus*), Avefría (*Vanellus vanellus*), Alcaudón real (*Lanius excubitor*), Milano real (*Milvus milvus*), Milano negro (*Milvus migrans*), Cogujada (*Galerida cristata*).

Especial importancia adquieren por su número los anidamientos que se establecen en las escasas áreas de arbolado donde crían en grandes colonias centenares de parejas de Garcillas bueyeras (*Bubulcus ibis*) y Cigüeñas blancas (*Ciconia ciconia*).

Las escasas zonas adhesionadas son invadidas durante el otoño e invierno por miles de Grullas (*Grus grus*) que procedentes del norte de Europa eligen estas tierras para invernar.

Entre los mamíferos abundan la Liebre (*Lepus capensis*), Musaraña (*Crocidura russala*), Zorro (*Vulpes vulpes*), Nutria (*Lutra lutra*), Lirón careto (*Elyomys quercinus*), Gineta (*Genetta genetta*), Erizo (*Ericeus europaeus*), etc...

Los reptiles y anfibios están representados por la Lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*), Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), Culebra de herradura (*Coluber hippocrepis*), Sapo de espuelas (*Pelobates cultripedis*).

[Historia](#) - [El medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades y servicios](#) - [Situación y accesos](#)

## Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes - Flora



Amapola

Los Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes se encuadran en la provincia Luso -Extremadurensis dentro del subsector Cacereño.

La vegetación que predomina en los Llanos es la vegetación herbácea, el pastizal, los cultivos cerealistas de secano, los rodales de Cantaueso (*Lavandula stoechas*) y Retamas (*Retama* spp.), y el Acebuche (*Olea sylvestri*), Chopo (*Populus alba*) y Sauce (*Salix* spp.) en los riberos. Junto a esta vegetación pseudoestepárica destaca el alcornoque de Sierra de Fuentes y los reducidos espacios adhesados de Encinas (*Quercus rotundifolia*) y Alcornocales (*Quercus suber*) que de forma aislada y dispersa se distribuyen por los límites de la Zona de Interés Regional.

En los Llanos la vegetación está fuertemente condicionada por las duras condiciones ambientales que soporta el medio estepado derivado de las características climatológicas y edafológicas.

Ante estas características extremas del clima con inviernos rigurosamente fríos, y una gran sequía estival, la vegetación de la zona tiene que estar altamente adaptada a estas condiciones, que reducen el periodo vegetativo.

Por ello, la vegetación está constituida por especies anuales, con gran capacidad para almacenar el agua para evitar su pérdida por evaporación, raramente supera los 10 - 15 cms. de altura, sus raíces no profundizan más allá de los 25 cms. y la floración se produce de febrero a marzo.

A pesar de estas extremas condiciones, o debido a éstas, el inventario botánico de la zona, es muy amplio en especies, contando con más de un centenar, perteneciendo al menos a dos docenas de familias, aunque su presencia e importancia es bien distinta.

Así las tres grandes familias más representativas que están presentes son Gramíneas, Compuestas y Leguminosas, de la primera destacan *Bromus* spp., *Vulpia* spp., *Lolium rigidum*; de la segunda destacan *Taraxacum* spp., *Filago* spp., *Anthesis*., *Thirincian hispida*, *Scolymus hispanicus*,...; de entre la tercera sobresalen los *Trifolium* spp., otras familias como Crucifera, Liliaceas, Papaveraceas, Plantaginaceas, o Numbellíferas, también tienen una presencia generalizada. En lo referido al estrato arbustivo, éste se encuentra bastante limitado, reducidos a zonas marginales de suelos especialmente raquíuticos, zonas de pendientes pronunciadas, cauces de ríos, cultivos abandonados en donde se desarrollan normalmente alguna de las siguientes especies: Tomillo (*Thymus* spp.), Romero (*Rosmarinus officinalis*), Escoba (*Cytisus multiflorus*), Jara (*Cistus ladanifer*), Tamuja (*Securinega tinctoria*); también se pueden observar en estado arbustivo los Acebuches.

[Historia](#) - [El medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades y servicios](#) - [Situación y accesos](#)

## **Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes - Rutas Recomendadas**

### **Ruta de los Riberos**

Con una duración de 2 horas caminando, partiendo de la ermita de Santiago en el Casar de Cáceres, se sigue el camino vecinal, asfaltado hasta la mitad de su recorrido, que lleva a la ermita de San Benito, desde donde tomando el camino de la izquierda se baja al río Almonte, y tomando el camino de la derecha al río Guadiloba. Durante el recorrido se observan Gangas, Ortegas, Milanos, Garcillas bueyeras, Cigüeñas, Aguiluchos cenizos, Garzas reales, etc...

### **Mirador del Risco**

Con una duración de 1 hora caminando, partiendo de la población de Sierra de Fuentes se sube pasando por urbanizaciones hasta la ermita del Santísimo Cristo y desde allí al Pico del Risco desde donde se observa una amplia panorámica de Los Llanos.

### **Ruta de la Vía de la Plata**

Con una duración de 4 horas. La ruta parte de la charca del Marco ubicada en el extrarradio de Cáceres en las inmediaciones de la carretera de Miajadas, la ruta sigue la calzada romana de la Vía de la Plata que atravesando por varios puntos la carretera N-630 se acerca a la población de Valdesalor, una vez dejada atrás dicha población y atravesando al río Salor se llega a la dehesa y Castillo de las Herguijuelas, donde se pueden observar Cigüeñas, Milanos, Avefrías y el paso de Grullas.

### **Ruta del Embalse del Salor**

Con una duración de 3 horas caminando. La ruta discurre por la carretera local de Torreorgaz a Valdesalor. La ruta sigue entre encinares y eucaliptales por la margen derecha del embalse del Salor, donde se pueden observar numerosas especies acuáticas y en cuyo pie de presa se ubica un pequeño enclave de vegetación de Ribera (Sauces, Chopos, Tamujos, etc...)

### **Ruta del Embalse de Guadiloba**

Con una duración de 2 horas caminando. La ruta parte del camino que hay antes del muro de la presa. Este camino permite rodear el perímetro del embalse. Es un camino muy cómodo debido a la ausencia de grandes pendientes, pero escasean las zonas sombreadas, el camino discurre entre matorrales, escasos restos de encinar y un pequeño bosque de galería ubicado al pie de la presa. Durante el recorrido se podrá observar una gran variedad de especies faunísticas, entre las que destacan: Aves acuáticas, Garcillas bueyeras, Aguiluchos cenizos, Milanos, Cernícalos, etc...

### **Ruta de la Colá**

Con una duración de 4 horas y media caminando. La ruta parte del cementerio de Torreorgaz desde donde se coge el camino de la Colá ganadera que atravesando pastizales poblados con numerosas aves esteparias (Avutarda, Sisón, Ganga, Ortega, Aguilucho cenizo, etc...) se llega a la Casa de Torrejón de Arriba donde se empalma con la vía pecuaria hasta llegar al cruce de la N-521 con el río Tamuja, límite de la Zona de Interés Regional.

[Historia](#) - [El medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades y servicios](#) - [Situación y accesos](#)

## Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes - Direcciones y teléfonos

### **CÁCERES, GUÍA DE ALOJAMIENTO**

#### **Parador de Cáceres**

C/ Ancha, 6  
927 21 17 59

#### **Meliá Cáceres \*\*\*\***

Plaza San Juan, s/n  
927 21 58 00

#### **Hotel Alcántara \*\*\***

Avda. Virgen de Guadalupe, 14  
927 22 89 00

#### **Extremadura \*\*\***

Avda. Virgen de Guadalupe, 5  
927 22 16 04

#### **Hotel Álvarez \*\***

C/ Moret, 20  
927 24 64 00

#### **Metropol \***

C/ Obispo Segura Sáez, 5  
927 22 56 50

#### **Hostal Argentina**

C/ Sanguino Michel, 7  
927 22 28 54

#### **Hostal Castilla**

C/ Ríos Verdes, 3  
927 24 44 04

### **TRUJILLO, GUÍA DE ALOJAMIENTO**

#### **Parador de Trujillo**

Plaza Santa Clara, s/n  
927 32 13 50

#### **Las Cigüeñas \*\*\***

Ctra. Madrid-Lisboa, km. 253  
927 32 12 50

#### **Hostal Perú**

Ctra. N-V, km. 251  
927 32 07 45

#### **Hostal Nuria**

Plaza Mayor, 27  
927 32 09 07

#### **Hostal Trujillo**

C/Fco. Pizarro, 4  
927 32 26 61

### **DIRECCIONES Y TELÉFONOS DE INTERÉS**

#### **Dirección General de Medio Natural**

Servicio Territorial de Cáceres.  
Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible - Junta de Extremadura.  
C/ Miguel Primo de Ribera, 2-4ª planta (Edif. Múltiple)  
10001 Cáceres  
927 25 21 00

#### **Excmo. Ayuntamiento de Cáceres**

927 25 57 18 / 05 / 02

#### **Excmo. Ayuntamiento de Sierra de Fuentes**

927 20 00 01 / 01 90

#### **Excmo. Ayuntamiento de Aliseda**

927 27 70 02

#### **Excmo. Ayuntamiento de Aldea del Cano**

927 38 30 02 / 31 72

#### **Excmo. Ayuntamiento de Casar de Cáceres**

927 29 00 02 / 04 52

#### **Excmo. Ayuntamiento de Torremocha**

927 12 70 01 / 71 01

#### **Excmo. Ayuntamiento de Torreorgaz**

927 20 50 01 / 52 03

#### **Excmo. Ayuntamiento de Torrequemada**

927 20 50 34 / 52 97

#### **Excmo. Ayuntamiento de Valdesalor**

927 12 97 75

[Historia](#) - [El medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades y servicios](#) - [Situación y accesos](#)

## **Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes - Situación y Accesos**

La Zona de Interés Regional de Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes, es una parte de la extensa penillanura que rodea la capital cacereña en forma de media naranja, dispuesta entre el río Almonte y su afluente el río Tamuja, las poblaciones de Torremocha y Aldea del Cano y la carretera de Cáceres al puerto del Clavín.

A los Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes, ubicados en las inmediaciones de la capital cacereña, se accede:

- Desde la zona Norte de España, por la carretera N-630 hasta Cáceres desde donde se puede tomar varias vías que atraviesan los Llanos.
- Desde el Centro, por la Autovía de Extremadura E-90 hasta Trujillo desde donde se toma la carretera N-521, que atravesando los Llanos llega a Cáceres.
- Desde el Sur, por la N-630 hasta Cáceres.

[Historia](#) - [El medio natural](#) - [Fauna](#) - [Flora](#) - [Rutas](#) - [Actividades y servicios](#) - [Situación y accesos](#)