

PATRIMONIO NATURAL - ADAC



Vista del valle del Ungria

La Alcarria y la Campiña

La Asociación para el Desarrollo de la Alcarria y la Campiña (ADAC) integra un amplio territorio con gran diversidad de espacios naturales muy influenciados en todos los casos por la actividad antrópica y, sobre todo, en su zona sur por la proximidad a la capital de la Provincia y el desarrollo industrial del Corredor del Henares.

Pero, sin embargo, mantiene en la mayoría de sus pueblos un marcado perfil rural y aparecen, en las zonas limítrofes con áreas de marcado desarrollo industrial, joyas ornitológicas pertenecientes a la RED NATURA 2000 como son zonas ZEPA con amplias poblaciones de avutardas, cernicalos, cigüeñas etc poniendo de manifiesto el logro de un desarrollo socioeconómico diversificado y sostenible

La riqueza medioambiental de la Comarca destaca por su biodiversidad, el valor de su paisajes y sus recursos naturales como la Reserva Natural de las Lagunas de Puebla de Beleña, Rañas de Matarrubia, los Valles del Ungria y del Badiel o las zonas LIC de la Vega del Henares.

La Comarca de la Alcarria y la Campiña de Guadalajara está integrada por un total de 47 Municipios y 7 Entidades Locales Menores, encontrándose situada en el sector sur-occidental de la provincia de Guadalajara con una extensión que supera los 1.118 km² y una población próxima a los 38.000 habitantes.



Avutarda

Hidrologicamente se delimita entre la margen derecha del curso medio del río Henares, tras discurrir por las tierras de Jadraque, y el izquierdo del río Jarama, también en su curso medio, forman igualmente parte de La Campiña los cursos de los ríos Sorbe, Bornova Ungria, Badiel y Cañamates. Es la comarca más baja en altitud sobre el nivel del mar de toda la provincia con 650 m. aproximadamente de media.

Geológicamente se caracteriza por ser una zona de anchas terrazas fluviales que conforman ricas campiñas en las que se cultivan cereales y hortalizas.

El marcado carácter estacional de estas áreas condiciona la existencia de una flora singular y comunidades vegetales de gran valor. Toda su superficie se encuentra influenciada por la proximidad del Sistema Central el cual constituye un factor de primera magnitud en las relaciones climatológicas.

Clima de carácter mediterráneo continental, seco y de inviernos fríos con gran oscilación de los gradientes de temperaturas debido a los rápidos enfriamientos nocturnos.

En sus humedales constituye una zona de importancia nacional para la parada anual de aves migratorias como grullas y diversidad de aves acuáticas.

Otras especies ornitológicas que recalcan en estas tierras son la **garza imperial**, **cigüeña blanca**, **cigüeña negra**, **espátula**, **cerceta carretona**, **pato colorado**, **chorlito chico**, **zarapito trinador**, **zarapito real**, **avutarda**, **búho real**, **abubilla**, **halcón común**, **golondrina**, **avión común**, **milano negro**, **cernicalo vulgar**, **aguilucho cenizo**, **aguilucho lagunero**, **perdiz**, **codorniz**, **tórtola**, **zorzal**, **pardillo**, **urraca**, **abejaruco**, etc... y, esporádicamente en las lagunas de Puebla de Beleña grupos grandes de gansos en migración.

En cuanto a animales, reptiles y anfibios, estas tierras cuentan con numerosas especies dispersas por la pluralidad de hábitats existentes, así podemos comúnmente encontrar la presencia de **tejón**, **gato montés**, **topo ibérico**, **corzo**, **jabalí**, **conejo**, **liebre**, **zorro**, **lagarto verde**, **culebra de escalera**, **sapo partero**, **sapo corredor** etc y, no tan comúnmente especies endémicas y/o protegidas como la **nutria**, **ranita de San Antonio** o el **gallipato**.

La vocación de la Alcarria y La Campiña es ante todo agrícola. El entorno que rodea a dichas extensiones lo constituyen zonas de alto interés botánico, donde podemos diferenciar a grandes rasgos dos tipos de vegetación los bosques de ribera y los montes de región mediterránea.

El listado botánico de las especies anuales y pluriánuales existentes es amplísimo destacando entre todas ellas **encinas**, **robles**, **jaras**, **enebros**, **sabinas**, **retamas**, **chopos**, **sauces**, **fresnos**, **álamos**, **majuelos**, **escaramujos**, **aliagas**, **tomillos**, **romeros**, **cantueso**, **espartos** etc...



Nutria



Zorro

PATRIMONY

NATURAL PATRIMONY - ADAC



Natural reserve. Lagoons of Puebla de Beleña

The Alcarria and the Campiña

The Association for the Development of the Alcarria and the Campiña (ADAC) integrates a wide territory with a great diversity of natural spaces, very influenced in all the cases by the anthropic activity and, above everything, in its south zone because of the proximity to the capital of the Province and the industrial development of the Henares Corridor.

But, nevertheless, it preserves a marked rural profile in the majority of its villages and can be seen, in the bordering zones with areas of marked industrial development, ornithological jewels belonging to the NATURE 2000 NETWORK, such as ZEPA zones (areas of special protection for birds) with wide populations of bustards, kestrels, storks etc (...) highlighting the achievement of a diversified and sustainable socioeconomic development.

The environmental wealth of the Region stands out because of its biodiversity, the value of its landscapes and its natural resources such as the Natural Reservation of the Lagoons of Puebla de Beleña, Pañas of Matarubia, the Valleys of Ungría and Badiel rivers or the LIC zones of the Vega of Henares..

The Region of the Alcarria and the Campiña in Guadalajara is made up by 47 Municipalities and 7 Minor Local organizations, it is placed in the southwestern sector of the province of Guadalajara with a stretch of land that is above 1.118 km2 and a population of nearly 38.000 inhabitants.

Hydrologically speaking, it is delimited between the right bank of the medium course of Henares river, after flowing by the lands of Jadraque, and the left bank of Jarama river, on its medium course too, the courses of the rivers Bornova, Ungría, Badiel and Cañamares also form part of The Campiña.



Black stork



Otter

In the province, It is the region with the lowest altitude on the level of the sea with an average of approximately 650 m .

Geologically speaking, it is characterized for being a zone of broad fluvial terraces that shape rich fields in which cereals and vegetables are cultivated.

The marked seasonal character of these areas determines the existence of a singular flora and vegetable communities of great value. All its surface is influenced by the proximity of the Central System which constitutes a factor

of the first magnitude in the climatological relations.

The climate is of Mediterranean- Continental character, dry with cold winters and great fluctuation of the temperature gradients, due to the rapid cooling at night.

Its wetlands constitutes a zone of national importance for the annual stop of migratory birds such as cranes and a great variety of aquatic birds.

Other ornithological species at these lands are the **imperial heron, white stork, black stork, spatula, carretona teal, red duck, little plover, curlew, royal curlew, bustards, royal owl, hoopoe, common falcon, Swallows, martin house, black kite, Kestrel, Montagu's harrier, marsh, partridge, quail, turtle-dove, thrush, linnet, Magpie, Bee-eater, etc ...** and, sporadically in the lagoons of Puebla de Beleña can be seen big groups of geese in migration.

In regard to animals, reptiles and amphibians, these lands have dispersed numerous species for the plurality of their habitats, we can find the presence of **badger, wildcat, Iberian mole, roe-deer, wild boar, rabbit, hare, fox, green lizard, ladder snake, midwife toad, natterjack toad etc (...)** And, not so commonly endemic species and / or protected as the otter, the **small frog of Saint Antonio or the Iberian ribbed newt.**

First of all, the Alcarria and The Campiña has an agricultural vocation. The environment that surrounds the mentioned extensions is constituted by zones of high botanical interest, where we can differentiate two types of vegetation: the forests of riverside and the Mounts of the Mediterranean region.

The annual and pluriannual botanical list of species is quite large, outstanding ilices, **oaks, rockroses, junipers, sabinas, brooms, black poplars, willows, ash-trees, poplars, white hawthorns, hips, gorses, thymes, rosemaries, thymus moroderis, espartoes etc ...**



Owl



Alción