



## LAGUNA DE GALLOCANTA

### EN BREVE

La Laguna de Gallocanta es una Reserva Natural situada entre las provincias de Zaragoza y Teruel. Es la mayor laguna natural de la Península Ibérica y una de las mayores lagunas saladas continentales de Europa, con siete kilómetros de largo y dos y medio de ancho.

El agua de la laguna procede de acuíferos y de la escorrentía desde los montes y terrenos circundantes, por lo que es una laguna sujeta a grandes cambios de nivel. Su salinidad, diez veces superior a la del mar, explica las costras de sal que quedan en sus orillas en los períodos secos.

En un paisaje amplio y austero, rodeado de montañas recortadas y campos de cereales en donde son frecuentes las nieblas matinales salpicadas por multitud de aves, que durante los meses invernales pueden superar las 150.000 entre las que destacan las grullas, que alcanzan aquí la mayor concentración de Europa configurando un espectáculo impresionante.

La Laguna se encuentra entre las comarcas de Daroca y Jiloca esta última afamada por su excelente azafrán.

## DATOS DEL ESPACIO

Figuras de Protección: Reserva Natural  
Natura 2000  
Humedal Ramsar

Superficie: 49.512 ha

Provincia: Zaragoza y Teruel



Centro de Interpretación: Situado entre Tornos y Bello

## HISTORIA

Los restos más antiguos de ocupación humana en la zona corresponden a la Edad del Bronce. De los celtíberos está el poblado de El Castellar, situado junto a la carretera entre Tornos y Berrueco. Es un pequeño poblado amurallado, de forma rectangular, situado en un punto estratégico desde el que se divisa gran parte de la laguna.

Durante la dominación musulmana este territorio formaba parte del límite norte de al-Andalus, por lo que fueron frecuentes las escaramuzas militares. Fue reconquistada a los moros en 1120 por Alfonso I el Batallador, y durante muchos años constituyó frontera entre los reinos de Castilla, Aragón y Al-Andalus, por lo que estuvo fuertemente fortificada. Había un castillo en Gallocanta, ya desaparecido, y se mantienen las ruinas de los castillos de Santed y Bello.

Para asegurar la repoblación de estas tierras de frontera, y por tanto peligrosas, el rey concedió un fuero especial a Daroca, ciudad a la que pertenecía este territorio, por el que sus habitantes tenían unos privilegios muy importantes en relación al resto de las ciudades de la Edad Media, pues cristianos, musulmanes y judíos tenían los mismos derechos, y también se les otorgó la libertad, por lo que no eran siervos de ningún señor.

La comarca tuvo épocas de esplendor, alentada por la agricultura y la ganadería, pero en la segunda mitad del S XX hubo un importante éxodo hacia las ciudades, con lo que muchos pueblos han perdido gran parte de su población.

Un hecho relevante de la historia de Gallocanta y que podría haberla hecho desaparecer, es que a finales del S XIX fue desamortizada y subastada, cayendo en manos de del Banco Agrícola, Comercial e Industrial S.A. que pretendía desecarla para ponerla en cultivo. Afortunadamente esto no tuvo lugar y hoy podemos disfrutarla en su conjunto.

En los alrededores de la laguna se extienden cultivos de cereales, fundamentalmente trigo y cebada, y algunos regadíos de patata, girasol, o remolacha. Antiguamente se cultivaban viñas y azafrán. El cultivo de este último ha sido recuperado recientemente y es de fama internacional.

## MEDIO FISICO

La laguna de Gallocanta está situada en un altiplano a 1.000 m de altitud, en una depresión endorreica de origen kárstico. Por carecer de salida al mar acumula el agua que le llega por la escorrentía de los terrenos circundantes y de los acuíferos, por lo que la lámina de agua experimenta grandes fluctuaciones estacionales.

En su conjunto el complejo lacustre tiene 7,7 kilómetros de largo por 2,8 de ancho, lo que la convierte en la mayor laguna salina de Europa Occidental.

El clima de la zona es continental, con grandes oscilaciones diarias y estacionales. Las temperaturas máximas absolutas superan los 40 grados, mientras que las mínimas pueden llegar a los -20°C. Las precipitaciones son escasas, con una media de 450 mm al año.

---

#### VEGETACIÓN

Aunque a simple vista la vegetación no parece protagonista, lo cierto es que la laguna cuenta con una rica y variada flora. Los ambientes salinos y la continentalidad de la zona contribuyen a la existencia de tal diversidad.

Las comunidades litorales, principalmente prados salinos, tienen gran interés botánico, con algunas especies únicas, como *Lythrum flexuosum* de vistosas flores rosa en verano. En el fondo de la laguna también hay praderas subacuáticas adaptadas a la desecación de la laguna.

En los montes que recortan el horizonte predominan pinos, carrascas, quejigos y enebros. En las zonas con agua, chopos y serbales.

---

#### FAUNA

La laguna de Gallocanta es un referente ornitológico a nivel internacional por ser el hogar invernal y de descanso de multitud de aves migratorias del norte de Europa, habiéndose llegado a identificar más de 220 especies. De hecho sólo Doñana la supera en importancia por su diversidad y abundancia de aves acuáticas...

La avifauna varía mucho en función del nivel de inundación de la laguna. En primavera hay grandes colonias de cigüeñuela, avoceta, chorlitejo patinegro y pagaza piconegra. También crían grandes cantidades de pato colorado, porrones y muchas otras anátidas. La mayor concentración de aves tiene lugar durante la invernada, que en los buenos años concentra decenas de miles de ejemplares de porrón europeo, pato colorado, focha común, cerceta común, etc.

En el entorno de la laguna también hay una avifauna de excepción, las aves esteparias con avutarda, ganga, alcaraván, alondra de Dupont, etc.

Pero si cabe elegir una especie estrella es la grulla, pues en determinados momentos del año se concentra aquí la mayor parte de la población europea, con cifras que superan los 100.000 ejemplares. Disfrutar de sus idas y venidas por la alguna es todo un espectáculo. Durante el resto del invierno permanecen aquí más de 10.000 grullas, lo que también es una cifra significativa. Esto se debe a la tranquilidad de la laguna, la disponibilidad de alimento y su ubicación estratégica en la ruta migratoria de estas aves.

Para disfrutarlas es importante conocer sus hábitos, Por la mañana se dispersan

por los campos de alrededor en busca de comida y al atardecer se concentran para dormir. Por eso el atardecer es el momento más espectacular par verlas llegar a las cercanías el agua de la laguna...esbelta silueta gris sobre fondo rojo del atardecer, silueta azul de las montañas y la laguna a modo de espejo....inolvidable.

---

#### **Consumo responsable**

Los servicios y productos ofertados en Qnatur han sido cuidadosamente seleccionados por su compromiso con la calidad, lo local y la sostenibilidad. Al optar por ellos estas contribuyendo a la conservación del paisaje cultural y la naturaleza.



© Todos los derechos sobre los textos e imágenes son propiedad de Qnatur, según lo estipulado en las condiciones de uso publicadas en [www.qnatur.com](http://www.qnatur.com)