

L'AIGUABARREIG

¿Qué significa Aiguabarreig?

Palabra de origen catalán que designa el lugar en el que dos o más corrientes de aguas se juntan y forman una sola. Por lo que el aiguabarreig **Segre-Cinca-Ebro** se forma en el momento que el río Cinca aporta sus agua al río Segre, en el término municipal de La Granja d'Escarp, y a su vez estas son aportada a río Ebro, en el término municipal de Mequinenza, conformando **una de las mayores confluencias fluviales de la Península Ibérica**.

Marco geográfico:

Territorialmente se encuentra en el centro de la **Depresión media del Ebro**. Limita al oeste con los **Monegros**, al este con los **Tossals de Montmeneu y Almatret** y hacia el sur con la cola del **embalse de Ribarroja**. Este gran espacio natural está dividido entre dos comunidades autónomas (**Aragón y Cataluña**) y sus extremidades en cuatro comarcas; **Segrià y Terra Alta** para Cataluña y **Bajo Cinca y Bajo Aragón - Caspe** en Aragón.

El Segre y el Cinca forman un primer Aiguabarreig entre las poblaciones de **La Granja d'Escarp, Massalcoreig y Torrente de Cinca**, las dos primeras en territorio de la comunidad de Catalunya y la tercera en el territorio de la comunidad de Aragón, a pocos kilómetros convergen con las aguas del **Ebro**, ya en el término municipal de Mequinenza. En su parte catalana está formado por **351 ha**, que forman parte del **PEIN Aiguabarreig Segre-Cinca** y la **Red Natura 2000**, y en la aragonesa por la **ZEPA Matarranya-Aiguabarreig**,” de **36.821 ha**, de las que **7.417.26 ha** se sitúan en el **municipio de Mequinenza**.

Paisajísticamente en el **Aiguabarreig** encontramos cientos de metros de anchura de agua, con numerosas islas fluviales y bosques de ribera, de las más extensas del Ebro, grandes masas de carrizal, playas de guijarros, pozas y galachos. Es también punto de confluencia de la flora esteparia, proveniente de la zona árida de **Monegros** y la flora mediterránea que asciende por el **valle del Ebro**, incluyendo algunos elementos propios de la montaña. La entrelazada conexión de las riberas fluviales y las lagunas con un entorno árido y mediterráneo donde abundan riscos verticales (escarpes) y a la vez planas de frutales le otorgan esta riqueza biológica excepcional.

Gracias a estas características conviven especies de ambientes bien opuestos donde **las aves son el grupo más destacado**, abarcando desde colonias de ardeídas, en las islas fluviales, a todo tipo de rapaces, así como aves propias de ambientes desérticos, incluyendo una **extensa representación de especies escasas y amenazadas en Europa**. Otros **grupos faunísticos** bien representados son: **reptiles, anfibios y mamíferos**, estos últimos, con una extraordinaria representación de diferentes especies de **murciélagos**, una abundante población de **ciervos, corzos**, presencia de la sigilosa **nutria** y la cada vez más abundante **cabra salvaje**, pudiéndose llegar a observar desde el mismo pueblo de Mequinenza. Los endemismos son notables en la entomofauna y dentro de las aguas, junto con las **náyades**, subsisten con dificultad (por los efectos de los embalses y la introducción de especies piscícolas con fines deportivos) poblaciones de peces autóctonos como el **Fraret o Zorro de río** (*Salaria fluviatilis*).

El área estrictamente fluvial del **Aiguabarreig es una zona húmeda de gran trascendencia como área de reproducción, invernada y descanso de fauna migratoria**. La ubicación en plena depresión del Ebro y la proximidad del Delta le añaden valores añadidos como **extraordinario conector biológico**.

2.- La riqueza ornitofaunística de la zona:

El paisaje es de un gran contraste entre el gran humedal que forman la unión de estos importantes ríos y la aridez circundante, circunstancia que hace de este lugar un **punto estratégico para muchas aves**, ya sea para invernada, para reproducirse o como punto de parada en el largo recorrido migratorio.

La acumulación de sedimentos en la cola del embalse de Ribarroja ha permitido que a lo largo de los últimos años se hayan constituido diferentes **islas** entre las confluencias primero del Segre con el Cinca hasta llegar al Ebro, ya en la población aragonesa de Mequinzenza. De entre todas ellas cabe destacar **l'Illa dels Martinets** que se ha convertido a lo largo de los años en una importante colonia de nidificación para muchas **especies de Ardeidas**, como la garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*), la garceta común (*Egretta garzetta*), el avetorillo común (*Ixobrychus minutus*), el martinete común (*Nycticorax nycticorax*), la garceta grande (*Ardea alba*) la garza real (*Ardea cinerea*) y la garza imperial (*Ardea purpurea*), a las que en los últimos años se ha añadido la garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*) y donde invernan bien camuflados entre las masas de carrizo, unos pocos ejemplares de avetoro común (*Botaurus stellaris*).

Los bosques de ribera y los carrizales bien conservados y de gran extensión albergan una población ornítica, interesante y bien nutrida, que pueden ser observada a lo largo de todo el año, aprovechando las diferentes fases de este ecosistema; rálidos, pícidos, túrdidos, páridos, fringílicos, emberícidos, etc...nos irán deleitando y sorprendiéndonos con sus cantos, reclamos y sonidos, mientras intentamos descubrirlos entre la exuberante vegetación.

En el entorno de estepa encontraremos: sisón común (*Tetrax tetrax*), ganga ortega (*Pterocles orientalis*), ganga ibérica (*Pterocles alchata*), carraca (*Coracia garrulus*) o las terreras común y marismeña (*Calandrella brachydactyla* y *C. rufescens*), por destacar algunas de las más emblemáticas, y en las áreas de transición entre estos espacios: currucas mirlona y tomillera (*Sylvia hortensis* y *Sylvia conspicillata*), roquero solitario (*Monticola solitaria*) y collalbas negra y rubia (*Oenanthe leucura* y *Oenanthe hispanica*), por citar algunas de las más representativas.

Por último, destacar los **escarpes**, característicos del Valle del Ebro, y que sin lugar a dudas albergan a un nutrido grupo de **especies rupícolas**, en especial rapaces, pudiéndose observar sin gran dificultad muchas de ellas, entre las cabe destacar algunas de ellas con un gran interés de conservación, a nivel Nacional y Autonómico, por citar algunas de ellas; buitre leonado (*Gyps fulvus*), alimoche común (*Neophron percnopterus*), águila real (*Aquila chrysaetos*), águila perdicera (*Aquila fasciata*), águila calzada (*Aquila pennata*), culebrera europea (*Circaetus gallicus*), busardo ratonero (*Buteo buteo*), aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*), milanos negro y real (*Milvus migrans* y *Milvus milvus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y búho real (*Bubo bubo*).

Para más información, visitar el siguiente enlace: <http://ornithosjuanbernal.blogspot.com.es/>