

# PRADILLA DEL EBRO, Zaragoza



**observer**  
Turismo Científico



**BOTÁNICA**

## 8 RIBERAS DEL EBRO: DE PRADILLA DE EBRO A LUCENI

*Un túnel de biodiversidad*

Coordenadas: 41.86152, -1.26854



### • DEBES SABER

Entre las poblaciones de Pradilla de Ebro y Luceni, el Ebro serpentea tranquilo, dando como resultado sotos en las que encontramos una vegetación representativa de estas zonas de ribera. **Álamos** (*Populus alba*), **chopos** (*Populus nigra*), **fresnos** (*Fraxinus angustifolia*) y **sauces** (*Salix alba*) se adaptan a la humedad del suelo y forman bosques que enmarcan el curso del río. Esta frondosidad la aprovechan algunas aves, como el **ánade azulón** (*Anas platyrhynchos*) o la **garceta** (*Egretta garzetta*), para buscar cobijo y alimento.

### • QUÉ OBSERVAR Y QUÉ HACER

Se pueden recorrer ambas orillas por los caminos que avanzan paralelos al río, descubriendo toda la variedad vegetal, tanto de árboles como de gramíneas. Además de avistar aves acuáticas, se puede aguardar en silencio para identificar por su canto, otras como **cucos** (*Cuculus canorus*) o **verdecillos** (*Serinus serinus*). Parte de la etapa 23 del sendero Gran Sendero **GR-99 Camino Natural del Ebro**, conecta Pradilla y Luceni cruzando el puente de esta primera localidad. Si nos desviamos un poco, en Boquiñeni, podemos ver el **Galacho de Fornazos**, meandro abandonado del Ebro en el año 1900 y recientemente rehabilitado. En esta misma localidad, se puede encontrar una reproducción de las barcas tradicionales que cruzaban el río para facilitar el tránsito de personas, mercancías, o correo, entre Pradilla y Boquiñeni, antes de la construcción de puentes.

### • ¿SABÍAS QUÉ...?

Las islas que se forman en mitad del río Ebro por la acumulación lenta y constante de sedimentos fluviales se denominan **mejanas**; aunque parezcan simples masas de tierra son puntos de gran biodiversidad, importancia ecológica e incluso fuente de inspiración literaria, ya que son varios los estudiosos que sitúan en una de ellas, concretamente en el municipio de Pradilla de Ebro, la famosa **ínsula Barataria** gobernada por Sancho Panza.

### • ACTIVIDAD CIENTÍFICA

Los trabajos científicos en la Ribera Alta del Ebro, van desde el estudio de su dinámica fluvial, con constantes crecidas y cómo éstas influyen en las tierras circundantes, hasta investigaciones sobre la geología de sus suelos y la flora y fauna riparia asociada a los sotos y galachos.

#### FIGURAS DE PROTECCIÓN

LIC Sotos y mejanas del Ebro  
ES2430081

#### WEB

[www.turismoriberaaltadelebro.es](http://www.turismoriberaaltadelebro.es)

#### OTROS INTERESES



#### Referencias bibliográficas:

- Carreño, F. y de Mata, M. (2019) *Flood Monitoring Based on the Study of Sentinel-1 SAR Images: The Ebro river case study*. Water, 11 (12)
- Ollero, A. Sánchez, M y del Valle, J (2004) *Problemática actual del corredor ribereño del Ebro aragonés en su curso de menadros libres*. Geografía física de Aragón. Aspectos generales y temáticos.
- Mérida, M. et al (2015) *Los sotos del Ebro de Zaragoza: Caracterización y valoración ecológica*. Actas II Congreso Ibérico de Restauración fluvial. pp 253-263.

### • SERVICIOS TURÍSTICOS

- Población más próxima: Pradilla de Ebro, 1 km
- Alojamiento: 1 km
- Cómo llegar: 🚗
- Rutas y senderos: ✓
- Restauración: 1 km
- Actividades: ✓