

CAMINOS CICLOPEATONALES LOGROÑO



Descubre los Caminos y Senderos de El Cortijo: Naturaleza y Deporte junto al río Ebro

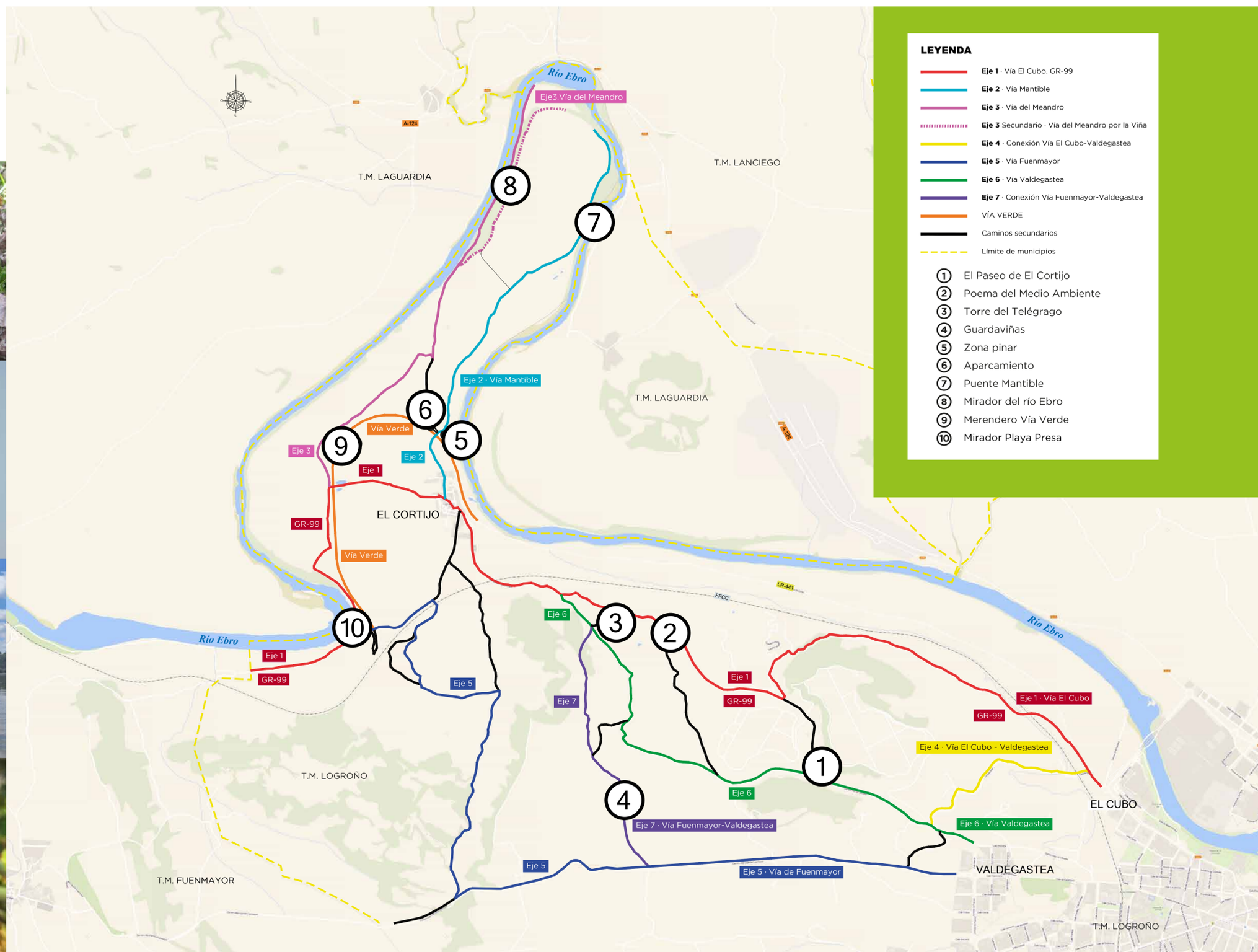


Un entorno natural de gran riqueza

La flora del lugar está dominada por especies propias del ecosistema fluvial: chopos, sauces, fresnos y tamarices dibujan cortinas verdes que acompañan el curso del río, ofreciendo sombra, refugio y belleza en cualquier estación del año. En primavera y verano, los caminos se llenan de color con flores silvestres y la vegetación se vuelve especialmente frondosa, creando verdaderos túneles naturales. El entorno es también hábitat de numerosas aves, pequeños mamíferos y otros animales. Es frecuente ver garzas, cormoranes, ánades y otras especies ligadas al ecosistema fluvial.

Paisajes que hablan

Desde los caminos que recorren El Cortijo se pueden contemplar vistas abiertas del Ebro serpenteando entre campos de cultivo, con la sierra de Cantabria al fondo en los días claros. Estos paisajes, moldeados por siglos de relación entre el ser humano y el río, forman parte de la identidad visual de La Rioja.



LEYENDA

- Eje 1 · Vía El Cubo. GR-99
- Eje 2 · Vía Mantible
- Eje 3 · Vía del Meandro
- - - Eje 3 Secundario · Vía del Meandro por la Viña
- Eje 4 · Conexión Vía El Cubo-Valdegastea
- Eje 5 · Vía Fuenmayor
- Eje 6 · Vía Valdegastea
- Eje 7 · Conexión Vía Fuenmayor-Valdegastea
- VÍA VERDE
- Caminos secundarios
- - - Limite de municipios

- ① El Paseo de El Cortijo
- ② Poema del Medio Ambiente
- ③ Torre del Telégrafo
- ④ Guardaviñas
- ⑤ Zona pinar
- ⑥ Aparcamiento
- ⑦ Puente Mantible
- ⑧ Mirador del río Ebro
- ⑨ Merendero Vía Verde
- ⑩ Mirador Playa Presa



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y RESPETO:

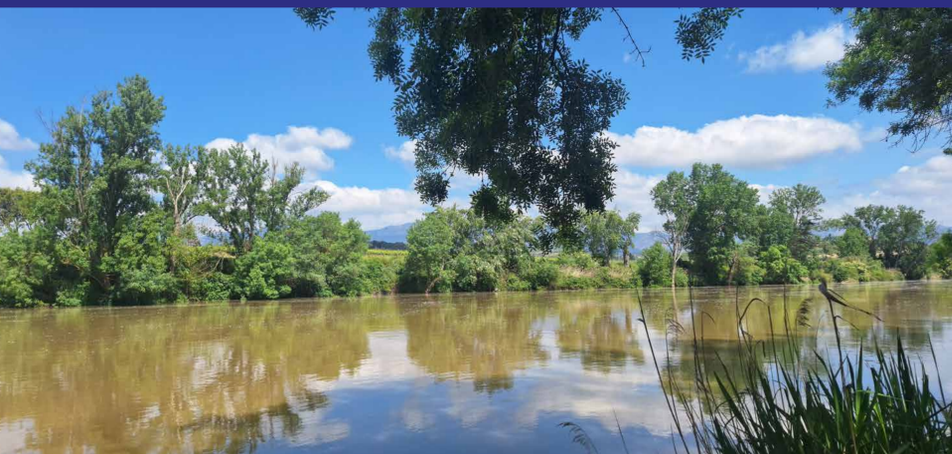


El Ebro forma un hábitat especial llamado ribera, que es la zona cercana al río es un ecosistema donde viven plantas y animales. La ribera del río es muy importante porque ayuda a mantener limpio el agua, protege el suelo de la erosión y ofrece un lugar seguro para que vivan muchos seres vivos. Por eso, es importante cuidar la ribera del río Ebro y aprender a respetar la naturaleza para que muchas generaciones puedan seguir disfrutando de este lugar tan especial.

El hábitat de ribera del Río Ebro

El río Ebro, el más caudaloso de la península ibérica, recorre más de 900 kilómetros desde su nacimiento en Fontibre - Cantabria hasta su desembocadura en el mar Mediterráneo. A lo largo de su recorrido, conforma un ecosistema de ribera muy diverso y de gran valor ecológico. Este hábitat se caracteriza por una gran variedad de ambientes naturales que se desarrollan en las proximidades del cauce, como bosques de galería, sotos, lagunas temporales y zonas de humedales.

La vegetación de ribera está dominada por especies como álamos, chopos, sauces y fresnos, que forman densos bosques que ayudan a estabilizar las orillas del río y ofrecen refugio a muchas especies animales. Estas formaciones vegetales también actúan como corredores ecológicos, permitiendo el desplazamiento y la conexión de poblaciones de fauna entre diferentes zonas.



Este hábitat ribereño se encuentra amenazado por diversas presiones, como la agricultura intensiva, la urbanización, la construcción de presas y canales, y la introducción de especies exóticas. Por ello, en muchas zonas del Ebro se están llevando a cabo proyectos de restauración ecológica para recuperar el bosque de ribera y mejorar la calidad del agua, garantizando así la conservación de este valioso ecosistema fluvial.

Entre la fauna destacada se encuentran aves como la garza real, el martinete o el martín pescador, así como mamíferos como la nutria y diversos anfibios y reptiles. Además, los tramos más naturales del Ebro albergan una rica variedad de peces autóctonos, como el barbo, el cachuelo y la loina.



Cachuelo

(*Squalius cephalus*)

Pez de agua dulce de cuerpo alargado y robusto. Se distingue por su cabeza grande, ojos prominentes y boca terminal ancha. Tiene escamas grandes y visibles, y una silueta para nadar con agilidad en aguas con corriente moderada.



Garza real

(*Ardea cinerea*)

Ave zancuda grande de cuello largo y cuerpo esbelto, caracterizada por su plumaje grisáceo, con el cuello blanco con líneas negras y una franja negra desde el ojo. Pico largo, recto y afilado ideal para capturar peces y animales acuáticos.

Barbo de Graells

(*Luciobarbus graellsii*)

Este pez puede llegar a los 80cm de longitud, tiene el dorso de color pardo verdoso. Vive en los tramos bajos y medios de los ríos. Su alimentación incluye algas, larvas de insectos, moluscos o pequeños peces. Es una especie invasora exótica.



El martín pescador

(*Alcedo atthis*)

Ave de tamaño mediano, conocida por su pico puntiagudo, su cabeza grande y su plumaje colorido con tonos metálicos de azul, verde y naranja. Habita cerca del agua dulce o salada. Se alimenta de peces y pequeños invertebrados acuáticos.



Siluro europeo

(*Silurus glanis*)

Especie exótica invasora de gran tamaño, cuerpo alargado y aplanado lateralmente, sin escamas y recubierto de una piel viscosa. Su cabeza es ancha y aplanada, con una boca grande provista de numerosos dientes pequeños y largos barbillones en la mandíbula superior.



Nutria euroasiática

(*Lutra lutra*)

La nutria es un mamífero semiacuático de cuerpo alargado, flexible y musculoso, adaptado a la vida en ambientes acuáticos. Tiene un pelaje denso e impermeable, de color pardo oscuro por el dorso y más claro en el vientre, y patas cortas con dedos palmados.



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y RESPETO:



Previsión del tiempo



Previsión de agua



Usa calzado adecuado



Utiliza las papeleras



Respecta el mobiliario



Animales siempre atados



Disfruta de la naturaleza



Respecta la vida silvestre



Prohibido hacer fuego



VISITAR SITIO WEB



DESCARGAR PANEL