

CAMINOS CICLOPEATONALES LOGROÑO



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

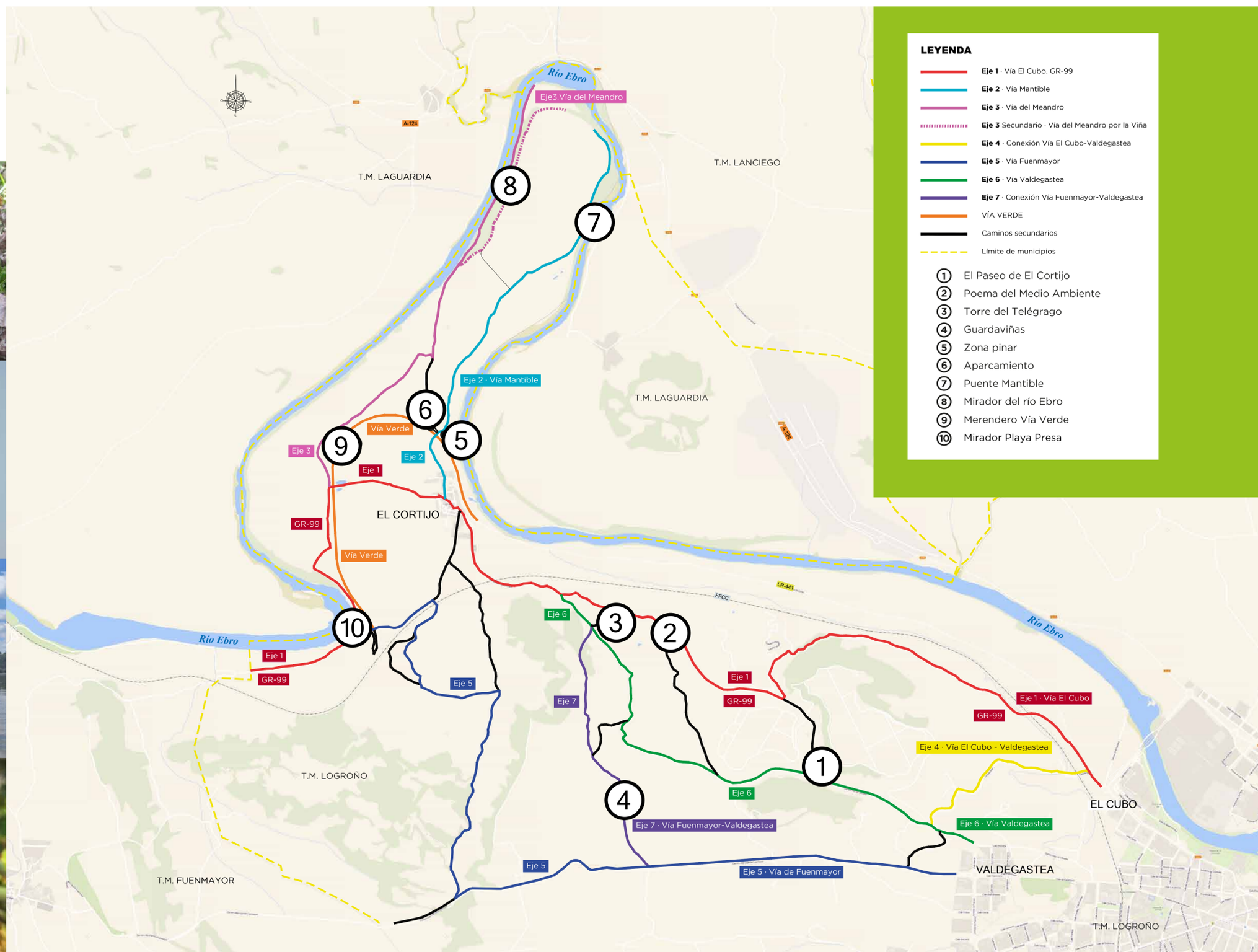


Un entorno natural de gran riqueza

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
- - - Límite 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:





Versos entre ramas y ríos: La poesía como protesta de la naturaleza

Las zonas naturales próximas a los ríos son espacios de gran riqueza ecológica y vital importancia para el equilibrio ambiental. Estas áreas, conocidas como riberas o zonas de ribera, están caracterizadas por una vegetación diversa que incluye chopos, sauces, alisos y juncos, que crecen junto al agua y forman un hábitat ideal para numerosas especies animales.

En estos ecosistemas, el agua proporciona humedad constante, favoreciendo un microclima que sustenta plantas y animales adaptados a estas condiciones. Aves acuáticas, anfibios, insectos polinizadores y pequeños mamíferos encuentran refugio en estas franjas verdes que actúan como corredores naturales entre paisajes agrícolas y bosques.

Además de su valor ecológico, las zonas ribereñas desempeñan funciones clave como la protección contra la erosión, la filtración de contaminantes y el mantenimiento de la calidad del agua. Son espacios de belleza natural, donde el flujo del río se combina con el color y movimiento de la flora y fauna, invitando al disfrute y la conservación.

Contaminar

En tu diario pasear bien andando o en bicicleta siempre tienes la costumbre de dejar tu rastro al pasar.

También las puedes tirar en tu casa, en el cuarto de estar, y comprobar si es del agrado de los que tienes a tu lado.

No te importa ensuciar ni molestar a los demás y por esos motivos no eres digno de admirar.

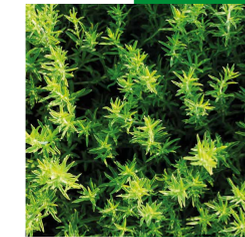
Eso sí, no dudas en disfrutar de lo que te da este lugar y por eso tienes que pensar que lo tienes que cuidar.

Las cajetillas de menta que arrojas diariamente te hacen no ser prudente y "jodes" el medioambiente.

De ahora en adelante no lo dudes ni un instante y cuando salgas a pasear deja ya de contaminar.



Zorro rojo
(*Vulpes vulpes*)
Mamífero ágil e inteligente, reconocible por su pelaje rojizo, hocico afilado y cola espesa. Habita en campos, bosques y entornos agrícolas, donde se alimenta de pequeños animales, frutas e insectos. De hábitos crepusculares y nocturnos, es pieza clave en el equilibrio de los ecosistemas.



Tomillo
(*Thymus vulgaris*)
Planta aromática con pequeñas hojas verdes y flores lilas o rosas típica de zonas mediterráneas. Crece en terrenos secos y soleados, formando matas densas. Tiene uso culinario y medicinal, es fundamental para la fauna local, ya que atrae abejas y otros polinizadores esenciales para el ecosistema.

Lagartija ibérica
(*Podarcis hispanicus*)
Pequeño reptil ágil y escurridizo, habitual en muros, rocas y zonas soleadas del campo. De color marrón o verdoso, se alimenta de insectos y pequeños invertebrados. Activa durante el día, es muy rápida y se camufla fácilmente. Su presencia indica buen estado ambiental en los ecosistemas.



Eneas
(*Typha spp.*)
Plantas acuáticas que crecen en aguas poco profundas y márgenes de ríos y humedales. Sus largas hojas verdes y espigas florales características proporcionan refugio y alimento a aves y pequeños animales. Son esenciales para la estabilidad de las riberas, ayudando a filtrar el agua.



Vencejo común
(*Apus apus*)
Ave pequeña y ágil, reconocida por sus vuelos veloces y acrobáticos. Pasa la mayor parte del tiempo en el aire cazando insectos. Anida en grietas de edificios y acantilados. Su presencia en zonas urbanas y rurales es señal de buen equilibrio ecológico. Al ser migratoria, solo es posible verlos en verano.



Salvia
(*Salvia officinalis*)
Planta aromática típica de zonas mediterráneas, con hojas verdes y vellosas y flores lilas o azuladas. Aporta aroma y color al paisaje. Además, atrae a polinizadores como abejas y mariposas, y posee propiedades medicinales y culinarias muy valoradas.



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y RESPETO:



Previsión del tiempo



Previsión de agua



Usa calzado adecuado



Utiliza las papeleras



Respetar el mobiliario



Animales siempre atados



Disfruta de la naturaleza



Respetar la vida silvestre



Prohibido hacer fuego



VISITAR SITIO WEB



DESCARGAR PANEL