

SENDERO CAÑAVERAL DE LEÓN - RIBERA DE HINOJALES

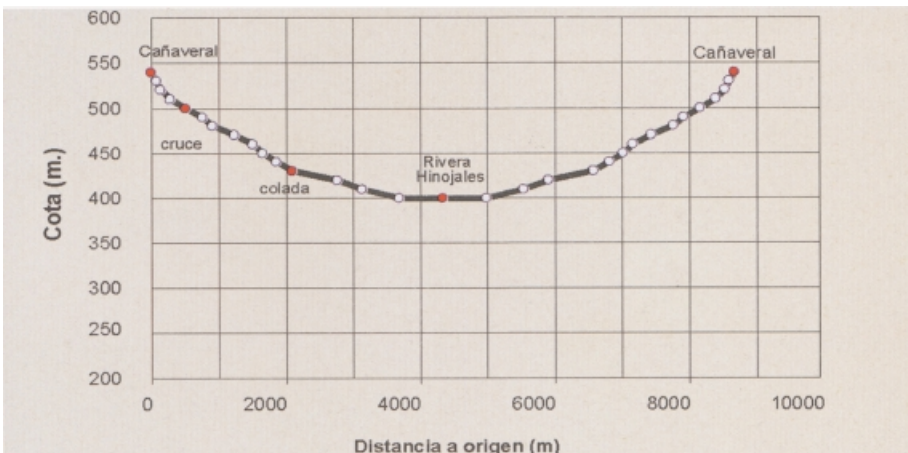
Este sendero se localiza en el sector norte del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, en Cañaverál de León.

PRINCIPALES RASGOS DE INTERÉS

Las Dehesas con encinas y alcornoques de considerable porte. Son curiosos los encauzamientos artesanales de la arroyada superficial, en un tramo del camino. Otro punto de interés es la alberca del pueblo y también los paisajes de ribera.

CARACTERÍSTICAS DEL SENDERO

- Trayecto lineal de ida y vuelta.
- Longitud total aproximada 9 km.
- Altitudes: 540 m. (máx.) y 400 m. (mín.).
- Suma de ascensos recorridos: 140 m.
- Tiempo aproximado: 3 horas.
- Grado de dificultad: bajo-medio.



FAUNA

Fauna propia de dehesa, aunque limitada por la escasez de matorral. La observación de pequeñas aves como páridos, fringílicos, alcaudones, diversos aláudidos, etc., siempre estarán a nuestro alcance. El área es rica en rapaces de mediano porte.

En las proximidades hay cotos dedicados, principalmente, a la caza del ciervo y jabalí.



El tramo correspondiente a la ribera resulta el más adecuado del itinerario para la observación de anfibios, siendo también habitual la presencia del turón y la rata de agua.

La ribera de Hinojales conecta algo más abajo con la ribera de Huelva, que es un cauce con presencia de fauna ictícola y especies de interés como nutria, garza real, cigüeña, martín pescador, etc.

VEGETACIÓN

El itinerario recorre un bosque esclerófilo de encinas con alcornoques (mesomediterráneo) y un bosque mesófilo de ribera con abundantes especies freatófitas como *Populus nigra*, *Nerium oleander*, *Vitis vinifera var sylvestris*, etc.

GEOLOGÍA

a) Calizas y conglomerados con cemento calcáreo: Su edad podría ser muy posterior (tal vez Terciario) que la del resto de los materiales que se reseñan a continuación, que son paleozoicos. Podemos ver con frecuencia estas rocas calcáreas formando parte de los muros laterales. Su aspecto es oqueroso.

b) Pizarras violetas.

c) Rocas volcánicas verdes: Pueden aparecer con vacuolas rellenas de limonita. Se trata de lavas muy antiguas.

d) Pizarras, pizarras arenosas, metareniscas y grauvacas.

e) Conglomerados poligénicos: Aparecen intercalados dentro de la anterior serie. Presentan cantos redondeados de algunos centímetros de diámetro.

f) Pizarras oscuras con cloritoide.

La estructura regional de los afloramientos, de los distintos estratos y unidades que forman el sustrato de esta zona, se dispone según una dirección general ONO-ESE. Esto condiciona la mayor parte de la morfología global de la red de drenaje, que se ajusta entre afloramientos de mayor resistencia que hacen el efecto de muros de encauzamiento.

Podemos ver que las rocas volcánicas verdes dan lugar a los relieves positivos de la Sierra de la Moraleja, apareciendo además algunas formas de bolos.

La formación de suelos no es muy potente.

