

# CANCHOS DE RAMIRO

**LOCALIZACIÓN:** Cachorrilla, Cáceres. La ruta transcurre por la zona ZEPA Canchos de Ramiro y Ladronera.

**DIFICULTAD:** Baja.

**DURACIÓN Y DISTANCIA:** La ruta tiene una duración aproximada de 3 horas y una distancia de 10,6 kilómetros (ida y vuelta).

**INICIO Y FIN DE LA RUTA:** El inicio de la ruta se encuentra en la Ermita del Cristo y el fin de la ruta en el Mirador de los Canchos de Ramiro.

**TIPO DE SENDERO LOCAL:** Lineal (ida y vuelta).

**REALIZACIÓN DE LA RUTA:** A pie, en bicicleta y a caballo.

**ALTURA MÁXIMA Y MÍNIMA:** Entre 320-235 metros sobre el nivel del mar.

**PUNTOS DE INTERÉS:** Ermita del Cristo, Aula de la Naturaleza de los Canchos de Ramiro y el Mirador de los Canchos de Ramiro.

**FECHAS IDÓNEAS (mes):** E F M A M J J A S O N D

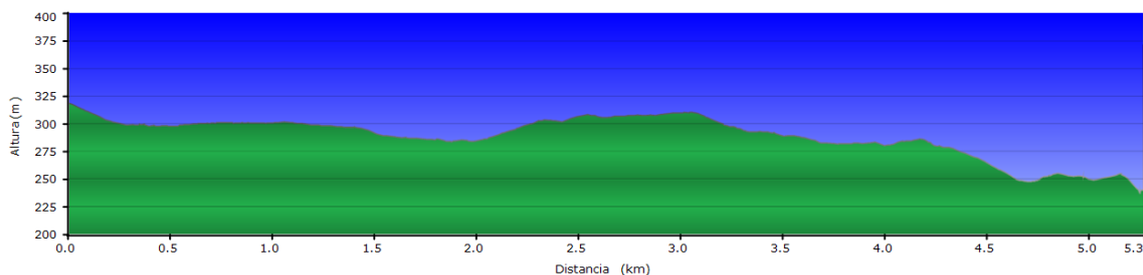
**DESTINATARIOS:** Ruta apta para cualquier persona que disfrute de la naturaleza y quiera conocer una de las principales zonas para la observación de aves protegidas.

**MAPA:**



*Mapa ruta Canchos de Ramiro (Cachorrilla)*

## PERFIL:



*Perfil ida*

## WAYPOINTS O PUNTOS DE INTERES:

Nombre	Coordenadas	Altura(m)
Plaza Mayor	29S x=699334 y=4421219	317
Ermita	29S x=699299 y=4420901	299
Paso	29S x=699038 y=4420713	302
Merendero	29S x=695351 y=4419774	251
Fin	29S x=695088 y=4419817	238

**DESCRIPCIÓN:** La ruta parte desde la Plaza Mayor de Cachorrilla que se localiza en el centro de la localidad. Tomamos la calle que nos lleva a la carretera de Ceclavín y caminamos hasta la Ermita del Cristo que se encuentra a las afueras de la localidad.



*Foto Ermita del Cristo*

Al lado de la ermita, nos encontramos con una fuente de agua potable y el panel informativo de la ruta. Seguidamente continuamos por el camino según nos indica la señalización con la franja azul y roja. A pocos metros de la ermita, a la izquierda, podemos divisar una laguna donde es frecuente observar a la cigüeña blanca y al galápago leproso.

Pasamos a través de un paso canadiense observando a ambos lados el ecosistema de dehesa, dominante en la mayor parte de la ruta.



*Foto paso canadiense*

Después de atravesar varios pasos canadienses, por el Camino del Chorrillo, aproximadamente en el kilómetro 4 desde el comienzo, a la izquierda del camino vemos una gran mancha de bosque y matorral mediterráneo, mientras que a la derecha continúa el ecosistema de dehesa. Durante todo el trayecto podemos encontrarnos ganado vacuno manso.



*Ganado vacuno en la Dehesa*

Proseguimos nuestro camino hasta encontrar a la izquierda unos merenderos y una zona de descanso donde podemos parar a reponer fuerzas. Continuando el sendero llegaremos hasta el final de la ruta, donde encontraremos el Mirador de los Canchos y un panel informativo.



*Portilla de los Canchos de Ramiro y Río Alagón*

Desde el alto del Mirador podemos divisar los ecosistemas de Roquedos y Rivera, además de los ríos Alagón y Árrago y el Salto del Caballo.

**FAUNA:** En la zona de los Canchos podemos observaremos un número importante de llamativas aves como el buitre leonado, cigüeña negra, alimoche, milano negro, milano real, halcón peregrino, águila perdicera, garza real, chorlitoje, cigüeñuela, roquero solitario, cigüeña blanca, entre otros.



*Buitre leonado*



*Cigüeña negra*

**VEGETACIÓN:** La ruta resume la riqueza y diversidad de vegetación de la comarca representada por especies como la encina, alcornoque, retama, escoba, jara pringosa, cantueso, ahulaga. En el bosque y matorral de umbría que nos encontramos en la zona de los canchos podemos observar especies como la cornicabra, lentisco, durillo o madroño.

En la zona de roquedos encontramos el cenizo y la encina achaparrada, mientras que en el ecosistema de rivera, se puede observar especies como sauces, fresnos y alisos.



*Jara pringosa*



*Lentisco*

**GEOLOGÍA:** Lo más destacable son los crestones cuarcíticos que se localizan en el final de la ruta, formando así el ecosistema de roquedo, en el cual se pueden apreciar los líquenes (simbiosis entre hongo y alga) adheridos a la roca.

La cuarcita es una roca metamórfica no foliada de origen sedimentario, formada por la consolidación con cemento silíceo de areniscas cuarzosas. Es de gran dureza, frecuente en terrenos paleozoicos.



*Foto de la Cuarcita del Salto del Caballo (Canchos de Ramiro)*