



GEO-RUTA ARROYO LAS CAÑAS

EL PEDROSO



DATOS TÉCNICOS

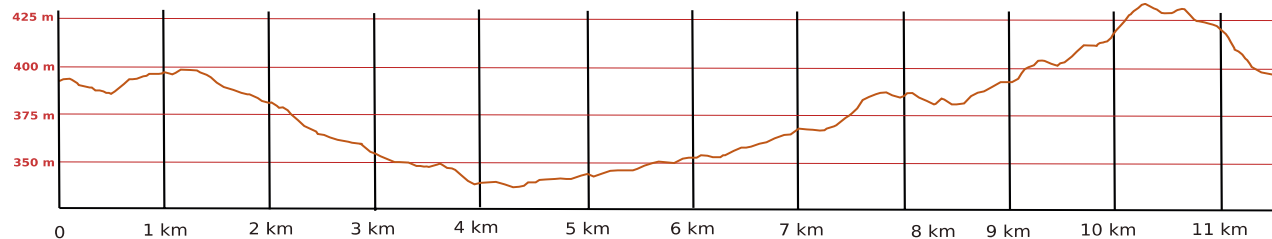
- Longitud: 11,7 kilómetros
- Duración: 4 horas
- Grado de dificultad: Baja
- Dificultad orientación: Baja
- Porcentaje transitable en bicicleta de montaña: 100%
- Pendiente media: 2,3%
- Pendiente máxima: 10,3%

RECOMENDACIONES

- Se recomienda llevar ropa y calzado adecuados, gorra, protección solar y agua.
- Tramos de sombra escasa

MÁS INFORMACIÓN

- Oficina de Turismo de El Pedroso
Llano de la Estación s/n, 41360 El Pedroso
- Teléfonos: 619 921 432 / 689 918 629
- Email: oficinadeturismoelpedroso@gmail.com
- www.facebook.com/TURISMOPEDROSO/
- www.elpedroso.es/es/temas/turismo/



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible



GEO-RUTA ARROYO LAS CAÑAS

EL PEDROSO



La Geo-ruta Arroyo de las Cañas transcurre por el sendero del Parque Natural del mismo nombre, en el que se han colocado unas señales con contenido geológico, de forma que el visitante pueda entender y apreciar la riqueza geológica y paisajística del lugar.

La Geo-ruta comienza en el Camino de El Pedroso a Almadén de la Plata. Casi al principio ya se observa el primer lugar de interés geológico, la conocida como Piedra de la Mora, donde geología y leyenda se aúnan. En la señal se explica el proceso geomorfológico de los berrocales y una leyenda que se cuenta en el municipio de El Pedroso (para saber más de esta historia debe informarse en la Oficina de Turismo de El Pedroso). Continuando por el camino se observan a la derecha los restos de una cantera de granito y nos adentramos en el paisaje de los berrocales.

Un berrocal es un tipo de paisaje en el que se encuentra acumulaciones de rocas graníticas esféricas, en forma de bolos o piedras caballeras.

Los bolos son el núcleo redondeado de un bloque de roca con forma de cubo, delimitado por varias fracturas, que se conserva

después de la meteorización. Las piedras caballeras se forman cuando un bolo queda encima de otro, de forma aparentemente inestable.

Tradicionalmente, las piedras se iban retirando de los campos en las zonas de berrocal, para la creación de pastizales y terrenos cultivables. Estas piedras se amontonaban con diversas acumulaciones, o se utilizaban para levantar vallas para el ganado.

El Camino a Almadén de la Plata cruza, en las inmediaciones del Arroyo de las Cañas, el Cordel de Cazalla a Cantillana, y en este lugar hay que girar a la derecha y seguir junto al arroyo y aguas arriba por un campo de olivos; el olivar de Barbosa.

Dispersos en este olivar se encuentran unos escasos afloramientos de unos "granitos blancos". Estas rocas son monzogranitos biotíticos que tienen un tamaño pequeño de grano y poco contenido de biotita.

Tras cruzar el Arroyo de Las Cañas la Geo-ruta entra en una zona de fincas privadas, por lo que hay que dejar las cancelas tal como se encuentren, para evitar que el ganado que haya en ellas salga de la finca.

La senda desemboca, tras cruzar la última cancela, en la Vereda de Navahonda o Camino de las Colonias, por donde se regresa a El Pedroso, hasta la antigua carretera de Cazalla, donde girando a la derecha se llega de nuevo al núcleo urbano.

Mirando hacia el norte, desde las cercanías del último desvío, podemos contemplar parte de la Sierra de El Pedroso.

Esta sierra es una acusada elevación topográfica (por encima de los 600 metros de altitud) que resalta sobre la amplia planicie del Batolito de El Pedroso (340 a 430 mts). Tiene una longitud de más de 6 kilómetros, en dirección noroeste – sureste, y una anchura de alrededor de 1,5 kilómetros.

Esta elevación es consecuencia de la mayor resistencia a la erosión de las rocas que la forman: las alternancias de calizas y pizarras, con paquetes de calizas y dolomías masivas, de la Formación Capas



Desde Septiembre de 2011 se reconoce al Parque Natural Sierra Norte de Sevilla como miembro de la Red Global de Geoparques y en 2015 es incluido como Geoparque Mundial de la UNESCO.

de Campoallá depositadas hace unos 540 millones de años.

