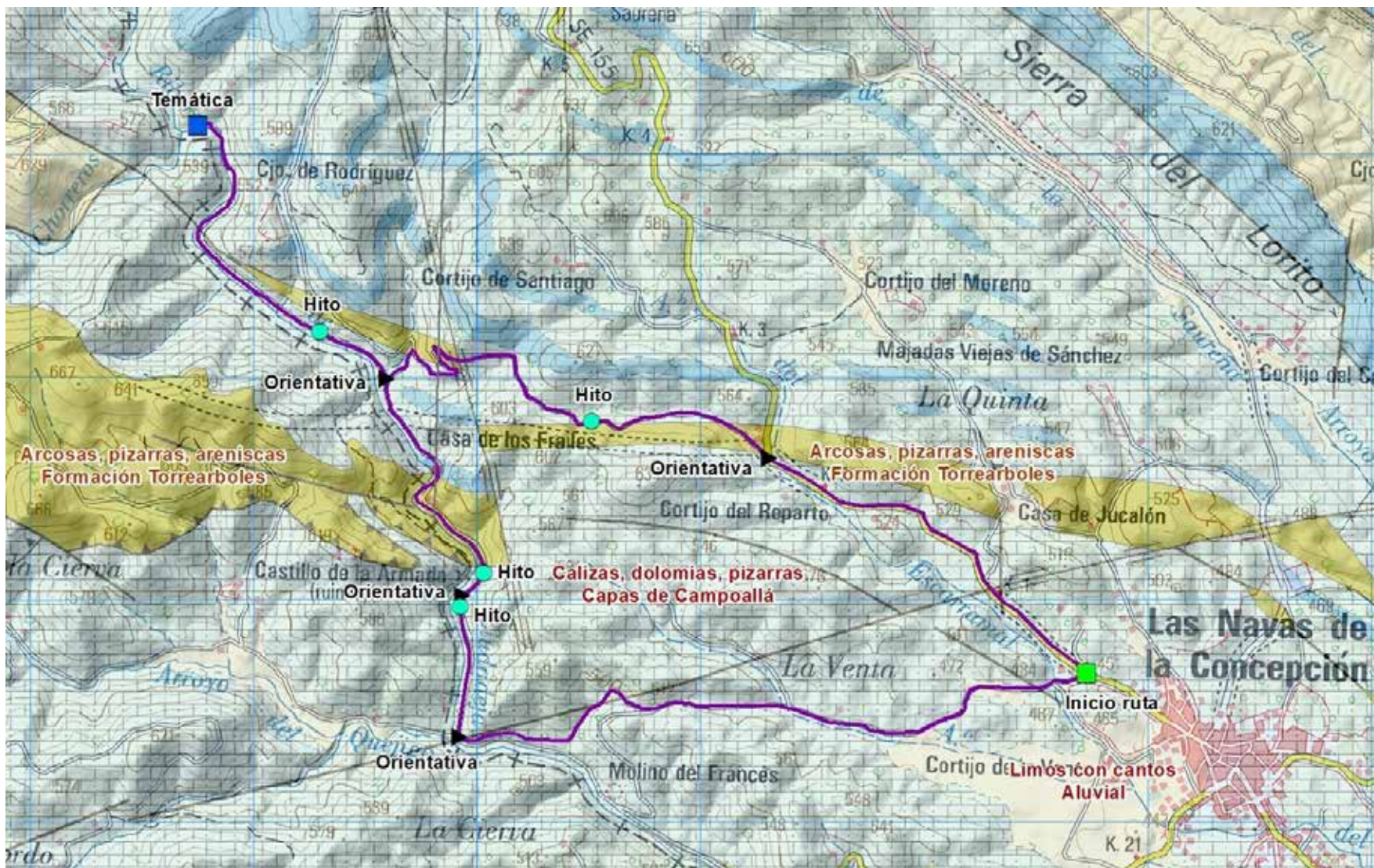




# GEO-RUTA LAS CHORRERAS

## LAS NAVAS DE LA CONCEPCIÓN



### DATOS TÉCNICOS

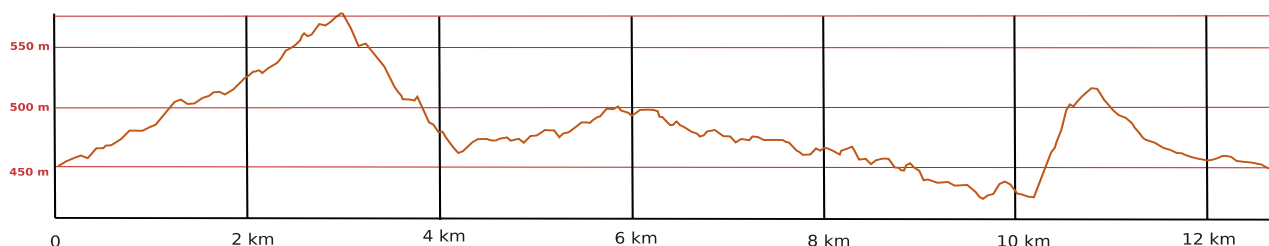
- Longitud: 12,8 kilómetros
- Duración: 4 horas
- Grado de dificultad: Baja
- Dificultad orientación: Baja
- Porcentaje transitable en bicicleta de montaña: 100%
- Pendiente media: 5,3 %
- Pendiente máxima: 28,5 %

### RECOMENDACIONES

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

### MÁS INFORMACIÓN

- Ayuntamiento de Las Navas de la Concepción: Plaza de España, 7.
- Teléfono: 955 88 58 00
- [www.lasnavasde-la-concepcion.es/temas/Turismo/](http://www.lasnavasde-la-concepcion.es/temas/Turismo/)
- <https://www.andalucia.org/es/las-navas-de-la-concepcion>





# GEO-RUTA LAS CHORRERAS

## LAS NAVAS DE LA CONCEPCIÓN



La Geo-ruta de Las Chorreras es un atractivo recorrido a través de algunos parajes geológicos próximos a Las Navas de la Concepción. Se trata de un recorrido circular de unos doce kilómetros y medio de longitud, bien definido sobre el terreno y con algunas cuestas suaves.

El inicio de la Geo-ruta se sitúa a poco más de un kilómetro del pueblo marchando por la carretera a San Nicolás del Puerto, donde hay que tomar un desvío hacia la izquierda y seguir un camino público, pero que atraviesa una finca privada. Comienza una subida suave pero prolongada, y una vez en la cima se toma la bajada conocida como la "Cuesta de Manolo". Sin dejar el camino se llega al valle del Rivera del Ciudadreja.

En la parte alta del primer tramo de la Geo-ruta, y en otros muchos de la región, se encuentra en los taludes una roca que parece un hormigón de cantos angulosos: es una "brecha de falla", es decir una roca formada por la trituración de rocas preexistentes por el movimiento de una falla.

La roca en origen eran pizarras y calizas que han pasado a ser múltiples fragmentos de cierto tamaño (con más de 30% de fragmentos visibles) aglomerados dentro de la masa formada por los fragmentos menores.

Un poco antes de llegar al río hay que tomar una cancela a mano derecha y continuar por el camino que va paralelo al Ciudadreja que lleva directamente a Las Chorreras.

En el talud derecho de este camino se encuentran afloramientos rocosos que forman parte de la formación sedimentaria Torreárboles.

Esta formación sedimentaria es un conjunto de arcosas (un tipo de arenisca, de grano mal redondeado, con un mínimo de 25% de feldespato, en bancos de variado espesor, que se intercalan con capas de pizarras y, en ocasiones, niveles de conglomerados.

En Las Chorreras, donde se sitúa un panel temático que explica este proceso geológico, afloran aguas subterráneas a través de un manantial en la ladera derecha del río, dado que el subsuelo calizo ha facilitado la generación de unas cavidades que almacenan el agua de lluvia que se infiltra a través del suelo. Este manantial es tan potente que de aquí se toma el agua que abastece al núcleo urbano de Las Navas de la Concepción.

Una vez visitadas hay que tomar el mismo camino de vuelta bajando por la margen izquierda del río.

En el siguiente tramo de la Geo-ruta se pasa por varios azudes, canales y edificaciones, que captaban el caudal del río para mover los molinos harineros y los martillos de forja: el Molino de Los Frailes y el Martinete.

Entre ambos se encuentra un excelente afloramiento de las rocas de la Formación Capas de Campoallá, de gran importancia en la zona oriental del Geoparque.

Continuando por la senda, aguas abajo, se llega a la Ermita de la Virgen de Belén, lugar donde Las Navas celebran su romería.

Pasada la Ermita hay que continuar hasta llegar al Camino de la Romería, donde se abandona el cauce del Ciudadreja y se gira a la izquierda para enlazar con una senda que lleva al camino de "El Túnel", llamado así porque la vegetación envuelve el espacio y forma un hueco por el que pasar, por el se regresa al punto de inicio.



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.

