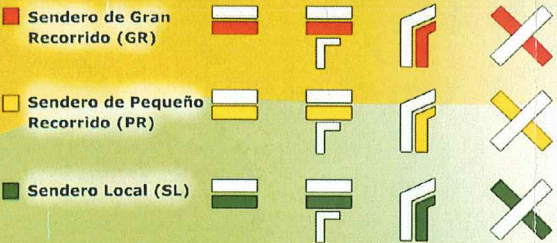


Continuidad del sendero Variante del sendero Cambio de dirección Dirección equivocada



EXISTEN TRES TIPOS DE SENDEROS HOMOLOGADOS Y ESTÁN SEÑALIZADOS DE LA SIGUIENTE MANERA PUDIENDO TENER ASOCIADOS ENLACES, DERIVACIONES Y VARIANTES:

- **GRAN RECORRIDO:** TIENEN MÁS DE 50 KM Y SU RECORRIDO SE DESARROLLA EN MÁS DE UN TRAMO. EL COLOR DE REFERENCIA ES EL ROJO Y SU ROTULACIÓN SON LAS LETRAS MAYÚSCULAS GR.
- **PEQUEÑO RECORRIDO:** TIENEN MENOS DE 50 KM Y PUEDEN RECORRERSE EN MENOS DE UNA JORNADA. EL COLOR DE REFERENCIA ES EL AMARILLO Y SU ROTULACIÓN SON LAS LETRAS MAYÚSCULAS PR.
- **SENDERO LOCAL:** TIENEN MENOS DE 10 KM Y UNA DIFICULTAD MÍNIMA. EL COLOR DE REFERENCIA ES EL VERDE Y SU ROTULACIÓN SON LAS LETRAS MAYÚSCULAS SL.

Ayuntamiento de Barcarrota  
Plaza de España, 1  
06160 Barcarrota (Badajoz)  
Telf. 924 736 026  
ayuntamiento@barcarrota.net  
www.barcarrota.es

Casa de la Cultura  
Plaza del Altozano, 5  
06160 Barcarrota (Badajoz)  
Telf. 924 736 110  
eljacho@barcarrota.net

Centro de Interpretación de la Naturaleza  
"Agua-Aire"  
Ctra. a Higuera de Vargas, km 7,300  
Finca "El Ahijón"  
Telf. 924 736 026  
ciagua-aire@barcarrota.net

## FLORA

El espacio geográfico de Barcarrota es de una gran diversidad paisajística. Confluyen en su territorio entornos naturales que la convierten en una tierra de fuertes y sorprendentes contrastes.

Este sendero presenta un paisaje uniforme interrumpido por la formación montañosa principal, Sierra Santa María. La mayor parte del sendero está cubierta por una vegetación compuesta por encinares, en su mayor parte adeshados, dedicados a la explotación agrícola, ganadera y silvícola, y alcornoques que ocupan una distribución más restringida, debido a su mayor exigencia en cuanto a profundidad del suelo y humedad, aunque se extienden por gran parte del territorio, así como formaciones boscosas de matorrales y arbustos.

Entre magníficas dehesas de encinar, pastizales y áreas cultivadas en secano, se encuentran altivas serranías, cubiertas por matorral y bosque mediterráneo que forman amplios valles por donde discurren cauces fluviales.

El relieve característico de esta tierra se compone de una amplia penillanura sobre la que se elevan alineaciones de serranías de mediana altitud.

Podemos distinguir tres estratos:

- **Estrato herbáceo:** formado por hierbas, pastos y helechos. Entre ellas destacan familias como las compuestas, leguminosas, gramíneas, labiadas, liliáceas, crucíferas, cariofiláceas, umbelíferas...
- **Estrato arbustivo:** formado por toda clase de arbustos, cañas y renovales de árboles.
- **Estrato arbóreo:** integrado por árboles. Las especies arbóreas en el bosque mediterráneo suelen ser bien de hoja perenne o caduca, así como pequeña y coriácea, para soportar mejor las épocas estivales. Entre las especies más abundantes destacan la encina, el olivo, el alcornoque y la higuera. Aunque donde abunda el agua lo hacen también el aliso, el chopo negro, el fresno, el sauce, el olmo y el pino. La mayor parte de los cursos fluviales de la sierra son de carácter estacional. Estos arroyos presentan una vegetación perfectamente adaptada a los períodos de sequía prolongada, compuesta principalmente por el bosque de ribera.

Afortunadamente contamos con unos ecosistemas llenos de flores que embellecen el campo.

LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS ESTÁN MUY RELACIONADAS CON LA ESTACIÓN DEL AÑO ASÍ COMO FLORA Y LA FAUNA.

## FAUNA

La variada orografía integrada por sierras y llanuras, vegas, embalses y riberas, con extensas zonas de vegetación natural alternadas por tierras de cultivo, pastizales, humedales y roquedos permiten las mejores hábitats para una abundante y variada fauna.

Es un valioso refugio para especies interesantes como cigüeñas blancas y negras, milanos, águilas calzadas y culebreras, halcones peregrinos, garcetas comunes, buhos reales, lechuzas y mochuelos comunes, golondrinas, cogujadas y mosquiteros comunes, gorriones, perdices, codornices, así como mirlos comunes y petirrojos.

Algunas especies cinegéticas como las liebres y los conejos son abundantes en las dehesas y campos de cultivo. Así como los zorros, los meloncillos, los jabalíes y las ginetas.

En los roquedos llegan a anidar importantes colonias de aves que conviven con insectos, reptiles y pequeños mamíferos... Las zonas húmedas llegan a ser un interesante refugio que aprovechan los reptiles como lagartos, galápagos, culebras y anfibios como ranas, sapos...

Hay que destacar también su riqueza entomológica en ortópteros, coleópteros, fasmátodos, odonatos, himenópteros, hemípteros, dípteros y especialmente en lepidópteros.

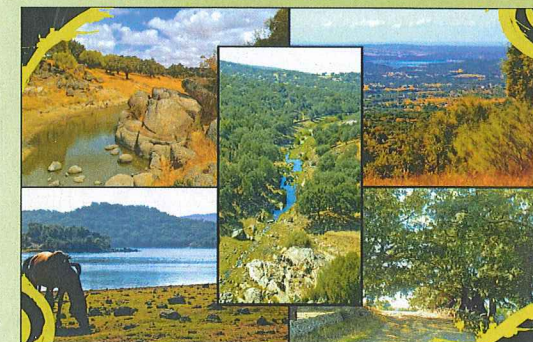
Durante el recorrido tendremos la presencia del ganado vacuno, ovino, porcino y caprino, así como de las labores agrícolas.

LOS RASGOS MÁS HABITUALES Y CONOCIDOS QUE SE DAN EN EL CLIMA SON TEMPERATURAS MUY ELEVADAS EN VERANO, INVIERNO BASTANTE SUAVE Y ESCASAS LLUVIAS, SOBRE TODO EN LOS MESES DE MÁS CALOR.

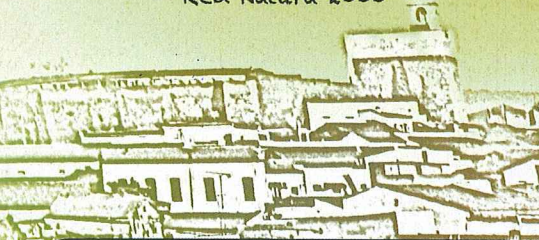
# VÍAS VERDES

## BARCARROTA

Municipio de la provincia de Badajoz, situado al suroeste de la misma, ocupa una superficie de 136.11 km<sup>2</sup>.



Embalse "El Ahijón" construido en el río Alcarrache, declarado como Corredor Ecológico y de Biodiversidad Figura de protección en Extremadura Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Atraviesa la ZEPA "Dehesas de Jerez" Centro de Interpretación Agua-Aire Red Natura 2000



- "BERROCAL" -

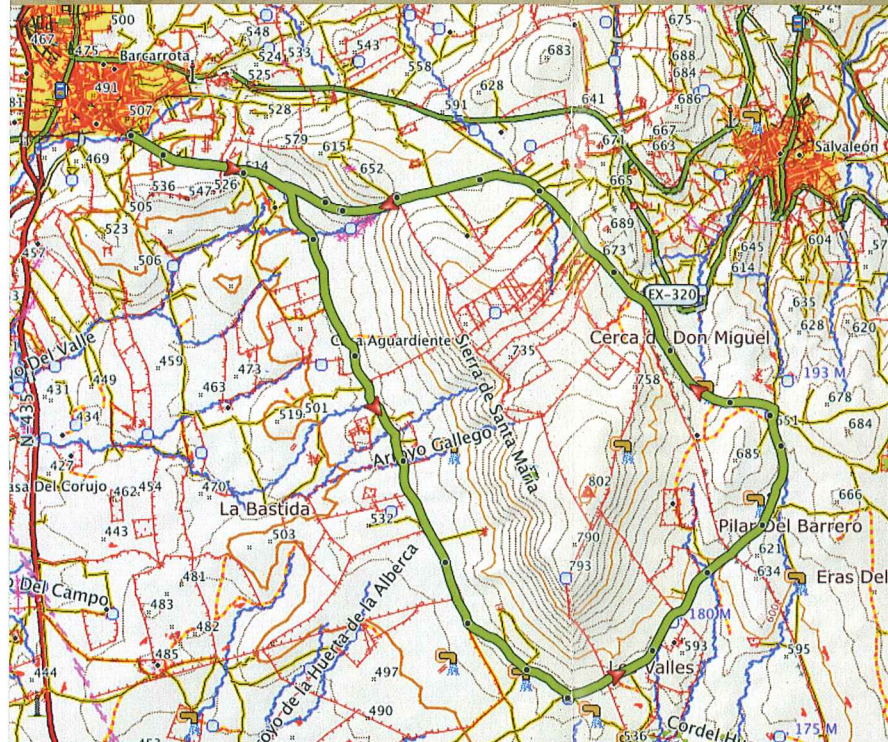


# VÍAS VERDES

- "BERROCAL" -



ruta 1



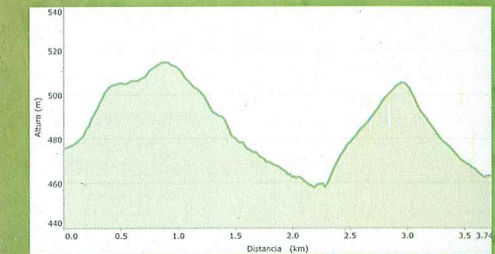
ruta 1

**DISTANCIA:** 16,24 km  
**ALTURA MÁX.:** 674,1 m  
**DIFICULTAD:** media  
**PUNTO DE SALIDA:** camino de Fregenal de la Sierra  
**PUNTO DE LLEGADA:** camino de Fregenal de la Sierra

PERFIL DEL RECORRIDO



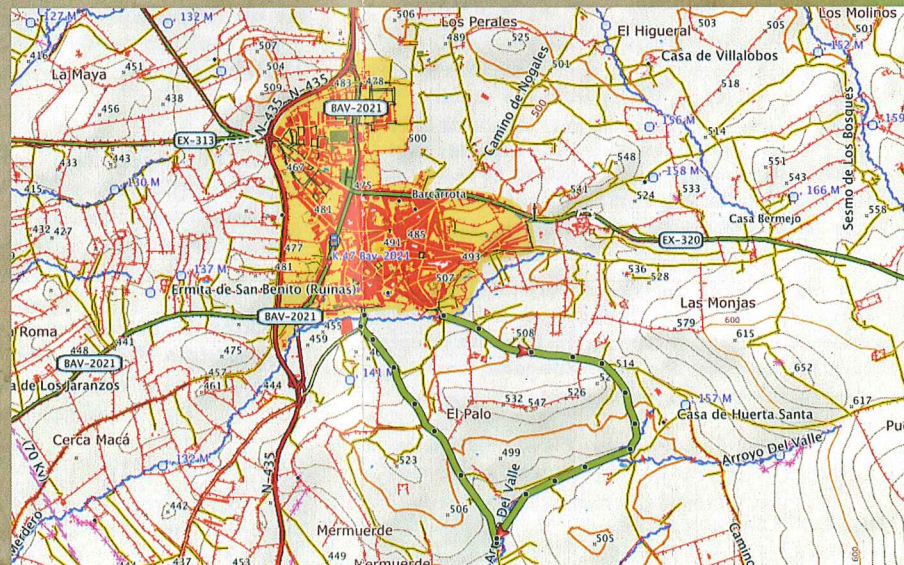
ruta 2



ruta 2

**DISTANCIA:** 3,74 km  
**ALTURA MÁX.:** 514,4 m  
**DIFICULTAD:** media  
**PUNTO DE SALIDA:** camino de Fregenal de la Sierra  
**PUNTO DE LLEGADA:** camino de Jerez de los Caballeros

ruta 2



## BUENAS PRÁCTICAS



- RESPECTE LA VEGETACIÓN
- RESPECTE LA FAUNA
- CONSERVE LIMPIA LA ZONA
- NO HAGA FUEGO
- UTILICE LOS CAMINOS
- RESPECTE LOS BIENES Y PROPIEDADES PRIVADAS