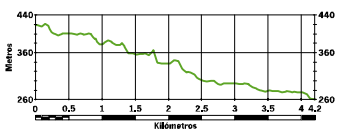
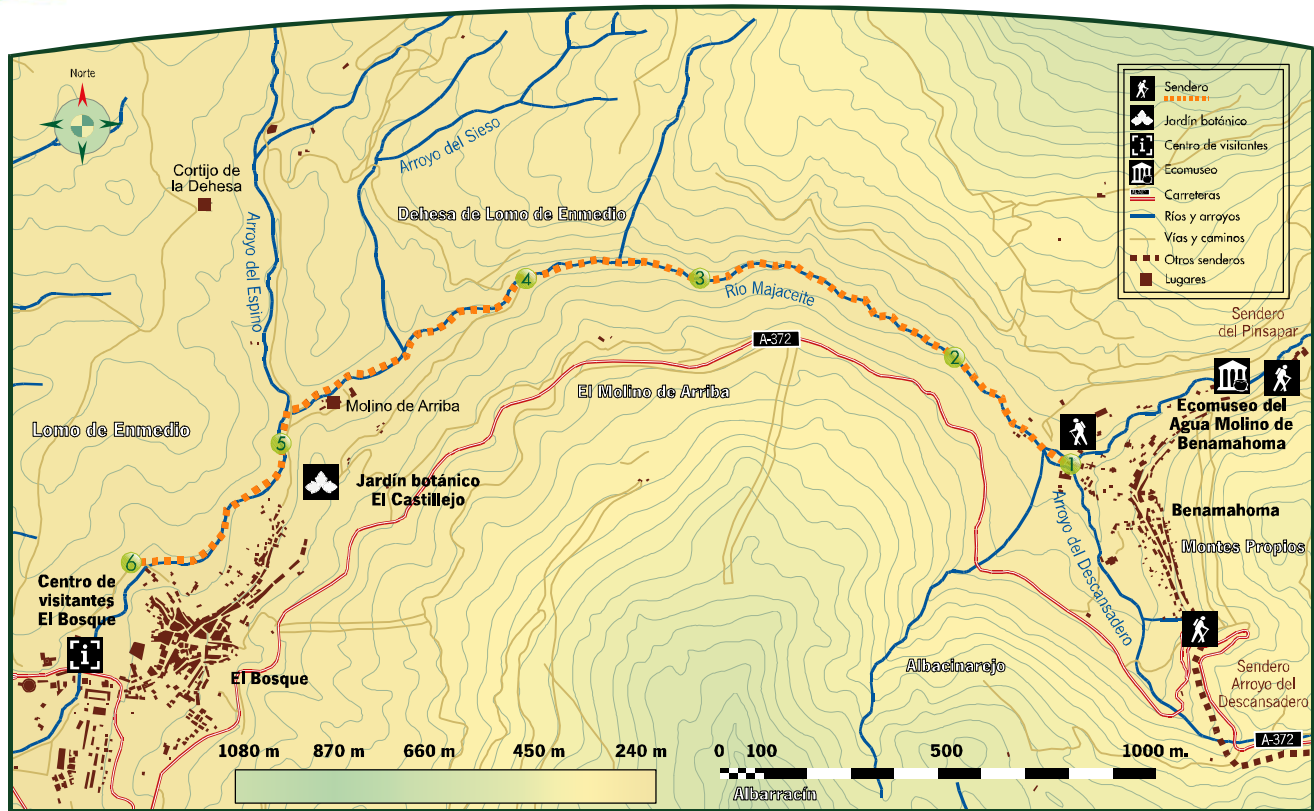


Ficha Técnica
y Localización

- Tipo:..... Lineal
- Duración:..... 2:00 horas
- Dificultad:..... Baja
- Longitud:..... 4.200 m



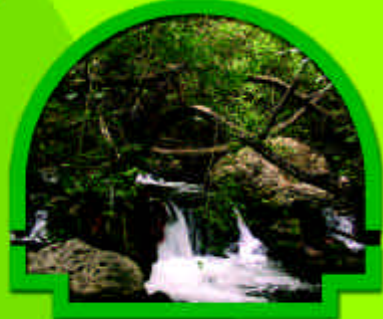
Desde el Ecomuseo del Agua Molino de Benamahoma debemos atravesar el núcleo urbano, hasta la parte más baja de este pueblo. En la salida hacia El Bosque se encuentra la Venta El Bujío, en cuyo aparcamiento está la señal de inicio del sendero.



	Sendero
	Jardín botánico
	Centro de visitantes
	Ecomuseo
	Carreteras
	Ríos y arroyos
	Vías y caminos
	Otros senderos
	Lugares

Conociendo la Naturaleza

Sendero
Río Majaceite





Este sendero, que la Consejería de Medio Ambiente pone a su disposición, recorre uno de los escasos cursos de agua que recorren el Parque Natural Sierra de Grazalema que, a su vez, es uno de los lugares donde más llueve en España... ¿no le resulta curioso? ¡Adéntrese en el río Majaceite y descubra el porqué!

A pesar de las altas precipitaciones, los materiales calizos que dan forma a estas sierras hacen poco abundantes los cauces de agua



Comenzamos nuestro camino en la población de Benamahoma (Ver 1 en el mapa). Aquí se encuentra el Ecomuseo del Agua Molino de Benamahoma donde podrá conocer la importancia de este elemento para la sierra y sus habitantes. ¿Sabía que el río Majaceite, también conocido como El Bosque, es el caudal permanente más importante de todo el parque natural? La fuerza erosiva del agua origina cascadas, rápidos y numerosas pozas que le dan a este paisaje un valor estético excepcional. Pero... dada la abundancia de lluvias que aquí caen todos los años, ¿no deberían encontrarse muchos más ríos

como éste? Pero no es así... en la Sierra de Grazalema la mayor parte del agua que llueve pasa a su interior. Este macizo está compuesto por rocas calizas, un material que se disuelve muy lentamente ante el contacto con la lluvia, dando lugar a un importante caudal de aguas subterráneas. Si durante su recorrido se encuentran con materiales impermeables, el agua se ve forzada a salir a la superficie a través de nacimientos y surgencias, como sucede con el Majaceite.

El cauce de este arroyo ha proporcionado, desde antaño, diversos beneficios al hombre

Al poco de iniciar el recorrido alcanzamos el lugar donde dos arroyos se unen a nuestro río: el arroyo del Descansadero y el arroyo de la Breña del Agua y tras él, un poco más adelante, nos encontramos con una edificación de mucho interés

2 Se trata de un batán, que eran los lugares donde se fabricaban las conocidas mantas de Grazalema. Aquí las zúas recogían el agua, y su impulso era aprovechado para mover unos grandes telares que se encontraban en el interior... observe como el agua pasa por debajo de esta construcción con gran fuerza.

Continuando nos encontramos, de nuevo, con otro molino 3. Si se fija bien en esta construcción, podrá ver ciertas similitudes con la edificación anterior. En este caso se trata de un molino que conserva en su interior la piedra harinera que servía para moler el grano.

En los alrededores sobreviven algunos árboles frutales y laureles, que junto con las huertas abastecían a sus habitantes. Junto al río, alcanzamos una edificación conocida como la Fábrica de Luz 4, que hasta 1.963, momento en el que comenzó a ser insuficiente, proporcionaba electricidad a los pueblos de la zona. Para su producción, se recogía la lluvia caída en una pequeña represa. De aquí el agua bajaba casi en vertical por un tubo de metal, aprovechando este salto para la generación de energía eléctrica.

Los bosques en galería presentan una rica flora y fauna característica de estos lugares

En este tramo, sauces, chopos, almos y fresnos dan forma a un bello bosque de ribera, también conocido como bosque en galería. Los árboles de ambas orillas llegan prácticamente a unirse en su parte alta, dándonos la sensación que encontramos en un sinuoso y sombrío pasillo. Aquí también tendremos la oportunidad de escuchar el potente canto del ruiseñor y, a poco que hayamos guardado silencio, saldrán a nuestro paso otros numerosos pajarillos como lavanderas, currucas, petirrojos, e incluso con suerte, algún que otro Martín pescador con sus llamativos colores. A la izquierda dejamos el Molino de Arriba 5. Nuestro camino conecta también con la vereda que lleva a la entrada alta de El Bosque y al

jardín botánico El Castillejo. Si tiene interés en conocer más sobre la flora de la Sierra de Grazalema, le recomendamos su visita.

El Río Majaceite, gracias a la calidad de sus aguas, es hábitat de interesantes especies

Conforme nos acercamos a nuestro destino, la vegetación más propia del río va dejando paso a dehesas, olivares y otros cultivos. El recorrido finaliza en la piscifactoría de El Bosque 6, donde se crían ejemplares de trucha común y arco iris. La continua y transparente agua de este río, lo hacen el río truchero más meridional de Europa... por cierto, no abandone la sierra sin probar las truchas rellenas de jamón... ¡todo un manjar! Por último, encontramos el Molino de Enmedio, hoy día convertido en Albergue... no es el único con el que nos hemos tropezado durante nuestro camino, ¿verdad?

En Benamahoma también tenemos la oportunidad de recorrer el sendero señalizado El Pinsapar, necesitado de autorización para realizarlo, donde los pinsapos forman un tupido y sombrío bosque repleto de magia. ¡Bienvenido a la Sierra de Grazalema!



Estimado senderista

- Manténgase en los caminos
- Deposite la basura en los contenedores
- Respete los bienes y propiedades privadas
- Evite hacer ruido
- No se permite circular en vehículos motorizados
- No se permite la acampada libre
- No se permite la recolección de minerales y rocas
- No se permite la recolección de plantas
- No se permite la captura de animales
- No se permite encender fuego

Y recuerde:

Utilice calzado adecuado y ropa cómoda. Protéjase del sol. Lleve consigo agua para beber. Infórmese antes de realizar el sendero de las previsiones meteorológicas.

Para más información:

Centro de visitantes El Bosque
Avda. de la Diputación, s/n
El Bosque (Cádiz)
Teléfono: 956 727 029

www.juntadeandalucia.es/medioambiente



egmasa
Empresa de Gestión Medioambiental
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE