

# Mirador Puerto del Boyar

Conociendo la Naturaleza



EL CORREDOR DEL BOYAR es un valle abierto hacia el océano pero que se ve encajonado repentinamente por las Sierras del Pinar y del Endrinal. Esta situación, aparentemente irrelevante, hace que este lugar registre las lluvias más abundantes de toda la Península.

Imagínese una masa nubosa que penetra por el Atlántico. En su recorrido desde el mar choca, de repente, con una pared vertical, la Sierra del Pinar, que la hace ascender rápidamente unos 1.000 metros de altura. El aire caliente se enfría en este proceso, dando lugar a unas intensas precipitaciones que marcan el carácter de estas sierras. Por ejemplo, esta particular situación climática permite aquí el desarrollo de unos abetos muy especiales, los pinsapos. Intérnense entre estos singulares árboles gracias al sendero El Pinsapar.

Desde el mirador, observe el inmenso bloque de piedra que se divide en dos por un profundo tajo. Impresionante, ¿verdad? Las fuerzas del interior de la Tierra también definen el paisaje exterior. Otro sendero permite acercarse a este hito geológico, el Salto del Cabrero.

Los senderos son, sin duda, la mejor forma de aproximarse a la naturaleza. Recuerde que se encuentra en un lugar de máxima fragilidad y, por lo tanto, la realización de estos recorridos debe contar con la correspondiente autorización.

¿Desea conocerlo por usted mismo?



PARQUE NATURAL  
Sierra de Grazalema



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

## ¿Cómo llegar?

- Distancia desde el Ecomuseo:  
Recorrido en coche: 10,15 km
- Tiempo total estimado: 20 minutos

## Y recuerde...

-  Respete los bienes y propiedades privadas
-  Deposite la basura en los contenedores
-  No se permite encender fuego
-  No se permite la acampada libre

## Para más información

Ecomuseo del Agua Molino de Benamahoma  
C/ Nacimiento, s/n  
Benamahoma (Cádiz)  
Teléfono: 956 727 105

[www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)  
[www.egmasa.es](http://www.egmasa.es)

