

EL BALCÓN DE LA SIERRA CABALLERA

Contraste de paisajes entre el saso agrícola y el barranco que acoge la ermita rupestre de San Cristóbal



INFORMACIÓN

ZEPA: Sierras de Santo Domingo y Caballera y río Onsella
LIC: Sierras de Santo Domingo y Caballera
Distancia total: 10 km
Desnivel acumulado: 240 m
Duración: 3 h

ITINERARIO

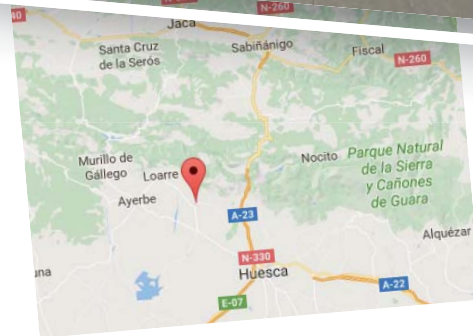
Bolea-Ermita de Santa Quiteria-Gorgas de San Cristóbal
(Regreso por el mismo recorrido)

PUNTO DE ENCUENTRO

ITINERARIO



Bolea (entrada localidad, frente al colegio)



DESCRIPCIÓN DE LA RUTA

La ruta comienza en el pueblo de Bolea, a la entrada del mismo en la zona del colegio de Virgen de la Soledad, allí dejaremos los vehículos y atravesaremos el pueblo en dirección a la pista PR HU 111. Una vez en ella continuaremos dejando a nuestra izquierda la ermita de Santa Quiteria para ir acercándonos a los primeros relieves que circundan las gorgas. Por la senda iremos poco a poco cogiendo altura, si nos damos la vuelta podremos contemplar la Hoya de Huesca



Paisaje agrícola a los pies de la sierra



Archivo Geopirene

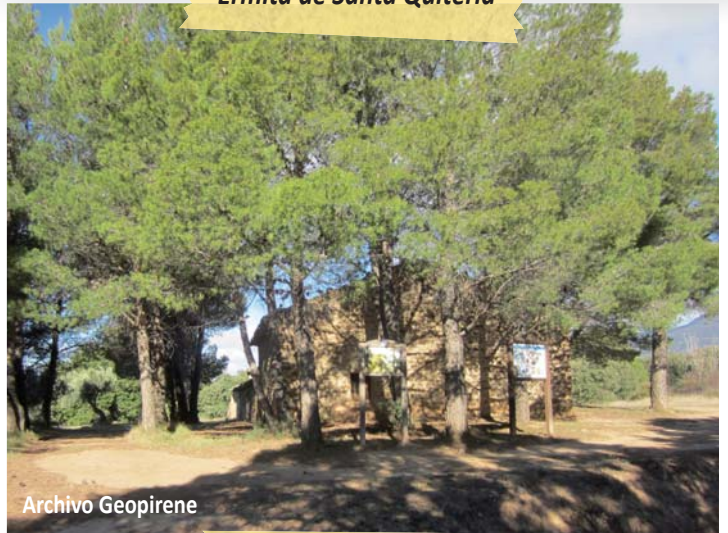
Camino hacia la ermita de San Cristóbal



Archivo Geopirene

con Bolea en primer término en un alto. Conforme vayamos siguiendo por la pista nos irán apareciendo los primeros farallones de pequeño tamaño de conglomerado, testigos mudos de la historia, que parece que nos estuvieran contemplando mientras nos vamos adentrando en las gorgas de San Cristóbal. Por encima de nuestras cabezas veremos a los buitres y otras aves rupícolas sobrevolar la zona. Al final llegaremos a la ermita de San Cristóbal, eremitorio rupestre altoaragonés enclavado en los farallones del río Sotón, casi en su nacimiento. Dicho edificio se encuentra en la pared del barranco de San Cristóbal. Desde allí tomaremos el camino de vuelta por la misma senda por la que hemos venido hasta llegar a Bolea.

Ermita de Santa Quiteria



Archivo Geopirene

Gorgas de San Cristóbal



Archivo Geopirene

Conglomerados de las gorgas de San Cristóbal



Archivo Geopirene