

La dehesa, aprovechamiento sostenible del monte mediterráneo



## Senda de la Dehesa de Navalморal

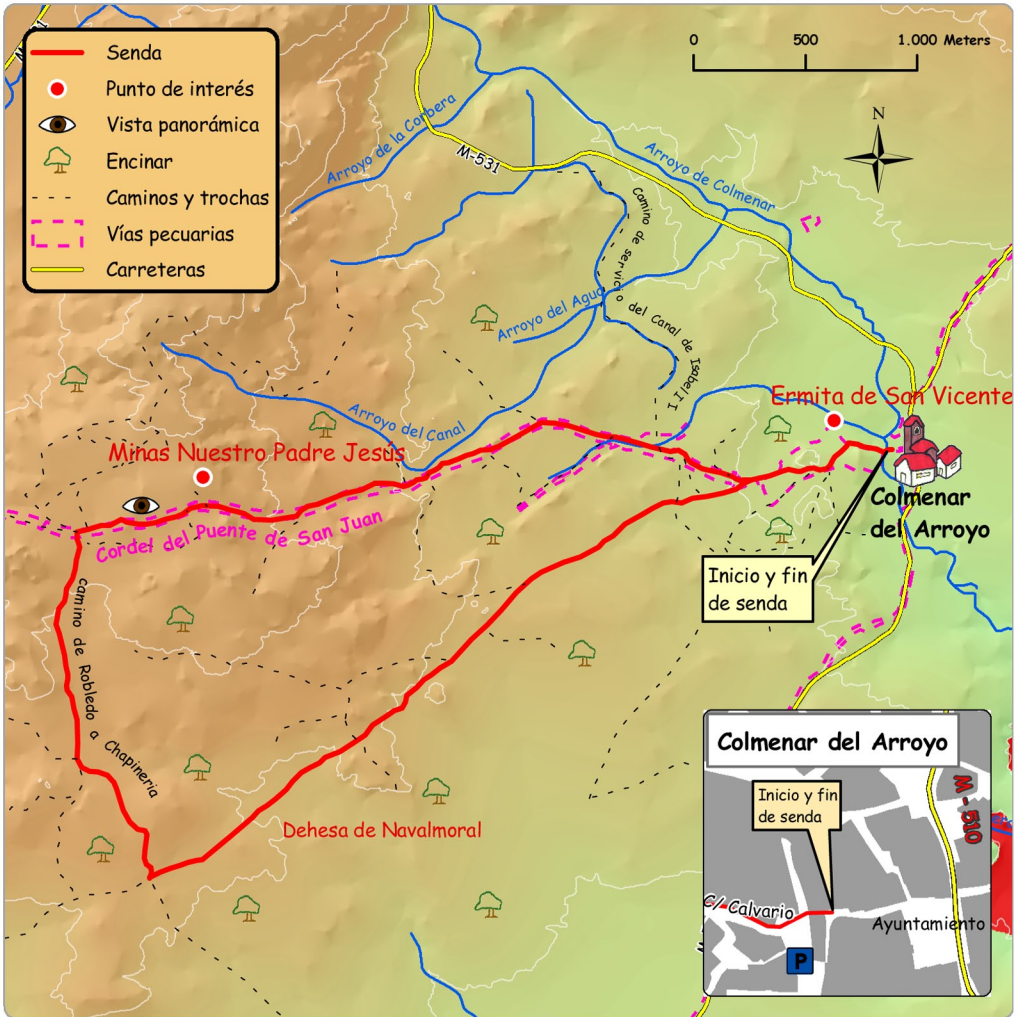
En las dehesas, los humanos han actuado sobre el monte mediterráneo, dejando mediante talas menos densidad de árboles y desbrozando el matorral para alternar en los espacios artificialmente abiertos el aprovechamiento de pastoreo y en menor medida de cultivos agrícolas. Gran parte de la vida silvestre se conserva tras la actuación humana.

Al comenzar la ruta se pasa junto a la ermita de San Vicente, cerca de la cual se encuentra el cartel de inicio de la senda. En el primer tramo la senda discurre dentro de una vía pecuaria (Cordel del Puente de San Juan), desde donde se podrán observar a la derecha los Cerros de la Almenara.

El terreno es de origen granítico, aunque haya enclaves como las "Minas Nuestro Padre Jesús", donde hasta 1971 se extraía galena y blenda.

Tras abandonar el camino de Robledo a Chapinería se entra de lleno en la Dehesa de Navalморal, donde se pueden apreciar las características de las dehesas, en este caso con encinas dispersas y de gran porte entre terreno de pastos.

A lo largo de la senda hay carteles que ayudan a interpretar el entorno.



### DATOS

DIFICULTAD:	Media	ÉPOCA:	Todas
INICIO:	Puente de la Fragua en Colmenar del Arroyo Tomar C/ Calvario		
FINAL:	Mismo punto (ruta circular)		
SEÑALIZACIÓN:	Balizas y flechas direccionales	PENDIENTE:	4,20 %
TIEMPO A PIE:	2h 15min	COTA MÍNIMA:	674 m
LONGITUD:	9,7 km	COTA MÁXIMA:	836 m
VISITAS GUIADAS:	No		
RECOMENDACIONES:	No apartarse del recorrido de la senda. Se puede entrar en fincas privadas, perturbar a la fauna en época de reproducción o entrar en terrenos con ganado de lidia.		

### ELEMENTOS DE INTERÉS



- DEHESA DE ENCINAS
- EN EL LADO ESTE DE COLMENAR DEL ARROYO SE PUEDE RECORRER TAMBIÉN LA SENDA CIRCUITO PASEO
- VÍA PECUARIA CORDEL DEL PUENTE DE SAN JUAN
- ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN DE AVES (ZEPA)  
ES FÁCIL OBSERVAR RAPACES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN COMO EL AGUILA IMPERIAL IBÉRICA, LA CIGÜENA NEGRA O EL BUITRE NEGRO

