

NOMBRE: OLIVAR

FAUNA

Nº 50

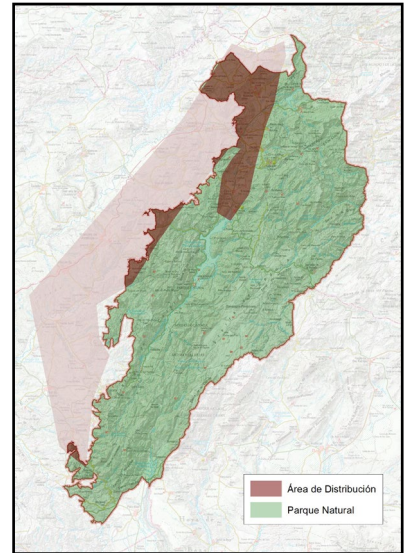
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA  
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN ECOSISTEMAS



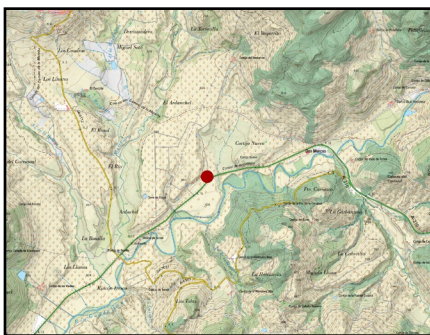
Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Olivo	FAMILIA	Oleaceae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Olea europaea</i>	HÁBITAT	Olivar
CLASE	Magnoliopsida		
CUANDO VERLA	Todo el año		

B

LOCALIZACIÓN



Dentro de toda la superficie ocupada en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, hay multitud de olivares, pero no todos ellos llevan a cabo técnicas de cultivo para la recuperación de la biodiversidad, bajo el proyecto “Olivares Vivos”. Sí sería el caso de la finca de Ardachel y otras fincas de olivar dentro de la iniciativa de aceite de oliva “Olea!”.

**PUNTOS DE OBSERVACIÓN**

OLIVAR DEMOSTRATIVO  
 ARDACHEL

COORDENADAS  
 530537 / 4249485

En olivares que llevan a cabo técnicas de cultivo respetuosas con el medio ambiente es posible encontrar un innumerable número de especies de Fauna y Flora, desde aves, anfibios, invertebrados e incluso orquídeas en el interior del cultivo. No obstante, el olivar salvaguarda una buena representación de la biodiversidad mediterránea.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

El olivo es un árbol perenne y longevo, nativo de la Cuenca Mediterránea y adaptado a sus condiciones climáticas. Esta adaptación ha favorecido su amplia expansión por Andalucía y, especialmente, por la provincia de Jaén, principal productora mundial de aceite de oliva, el zumo obtenido de sus aceitunas.

Su ancestro, el acebuche u olivo silvestre (*Olea europaea sylvestris* u *Olea oleaster*), se distribuye de forma espontánea en los montes mediterráneos cálidos. Poco tolerante al frío y muy adaptado a condiciones extremas de calor y sequía, aparece en zonas donde no se desarrolla el bosque húmedo o en terrenos pedregosos y pobres. Suele formar parte del matorral mediterráneo, junto a lentiscos, retamas, jaras, encinas y espartos, aunque puede alcanzar porte arbóreo en ejemplares longevos.



Orquídeas bajo olivo en cultivo ecológico. Imagen: F. J. Martín Barranco

Entre los distintos sistemas de cultivo, el predominante en olivares de sierra —como es el caso— es el modelo extensivo, con olivos añosos de varios pies y, en muchos casos, en fuertes pendientes. Este tipo de manejo, además de tradicional, ha permitido sostener la economía local en gran parte de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, donde las Denominaciones de Origen Protegidas Sierra de Segura y Sierra de Cazorla aportan valor añadido y distinguen aceites de oliva virgen de calidad excepcional.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Hablar de Jaén es hablar de olivar, de aceite de oliva virgen extra, el uno no se entiende sin el otro y hablar de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas es hablar de la mayor extensión de bosques del Sur de Europa, pero también es hablar de cultura del olivar.

El olivar es el cultivo mediterráneo que mayor biodiversidad salvaguarda, entre otras cuestiones porque es un cultivo nativo, originario de esta zona, por lo que el cultivo está adaptado a las condiciones climáticas propias, como la Fauna y Flora está adaptada al cultivo. Si bien hubo una ruptura de esa simbiosis entre agricultura y naturaleza con la llegada de los productos químicos y la intensificación del cultivo que eliminó gran parte de la biodiversidad que los olivares atesoraban.

Una iniciativa promovida por la Sociedad Española de Ornitología y la Universidad de Jaén, con el apoyo de la Diputación Provincial de Jaén y otros socios nacionales e internacionales, el proyecto Olivares Vivos, auspiciado con fondos LIFE de la Unión Europea, pretende devolver esa biodiversidad perdida y los servicios ecosistémicos asociados a ella de polinización, fertilización, control de la erosión, control natural de plagas, etc. mediante técnicas de restauración ambiental, como plantaciones de vegetación autóctona en linderos, caminos, ribazos, construcción de muretes, instalación de nidos, construcción de charcas, bebederos, etc.