

5 DE JUNIO DE 2020: DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

El olivar, un *oasis* para la biodiversidad

- Los científicos certifican la riqueza medioambiental de nuestro “mar de olivos”, que acoge a cientos de especies, animales y vegetales, algunas de ellas únicas en el mundo
- El proyecto LIFE Olivares Vivos ha identificado 165 especies de aves en sólo cuarenta olivares de Andalucía
- Los paisajes de olivar aún representan un importante refugio de biodiversidad y su potencial para recuperarla es clave para la conservación de nuestro patrimonio natural y la lucha contra el cambio climático

(4 junio de 2020) Naciones Unidas, consciente de que la protección de la naturaleza es una cuestión fundamental que afecta al bienestar de los pueblos y al desarrollo económico del Planeta, designó el 5 de junio “Día Mundial del Medio Ambiente”. En el contexto de esta jornada para la reflexión y el compromiso social, Aceites de Oliva de España, con la colaboración de la Unión Europea, quiere poner en valor el papel que juega el olivar tiene en la salvaguarda de la biodiversidad. Un bosque mediterráneo milenario modelado por el hombre, que sólo en España suma más de 2,6 millones de hectáreas, más que toda la superficie de la Comunidad Valenciana.

Los olivares peninsulares no sólo son un gigantesco “pulmón verde”, sino que también son el hábitat de un gran número de especies, muchas de ellas amenazadas. De hecho, un estudio realizado por investigadores de la **Universidad de Jaén (UJA)** y el **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)** llevado a cabo dentro del [proyecto LIFE Olivares Vivos](#), coordinado por [SEO/BirdLife](#) con el apoyo de la **Interprofesional del Aceite de Oliva Español**, constatan que las fincas analizadas dentro de este proyecto, en su conjunto, se configuran como auténtico refugio de biodiversidad.

En concreto, tras el análisis de 40 olivares de Andalucía -Comunidad Autónoma que cuenta por sí sola con más de 1,5 millones de hectáreas de este cultivo-, se localizaron **165 especies de aves** de hasta 119 géneros diferentes, es decir, la cuarta parte de todas las especies documentadas en la Península Ibérica hasta la fecha. De hecho, los científicos han podido localizar en estos olivares a especies que están catalogadas como en peligro de extinción, como varios tipos de aves y murciélagos.

Gracias al proyecto LIFE **Olivares Vivos** se detectaron, de igual forma, hasta **58 especies de hormigas** (una quinta parte de las que existen en España, si sumamos Península Ibérica e Islas Baleares); más de cien especies de abejas, así como **549 tipos de plantas herbáceas y 137 leñosas** (el 17% de la flora vascular andaluza y el 7 % de la Ibérica).

Más aún, los científicos se toparon con una sorpresa inesperada y mayúscula, al descubrir **una nueva especie vegetal endémica**, designada como *Linaria qartobensis*, en uno de los trabajos de campo realizados en la campiña cordobesa objeto del estudio.

Los olivares de Andalucía, Castilla-La Mancha, Extremadura, Aragón, Cataluña, Islas Baleares o Comunidad Valenciana, entre otros, son imprescindibles para la invernada de millones de aves de toda Europa, siendo el entorno ideal para proveer de alimento y morada a especies, como

las aves, tan beneficiosas para el control de plagas, conviviendo simbióticamente y en armonía. Ecosistema singular, en suma, que mantiene una gran **biodiversidad**.

De igual forma, cabe destacar que el olivar tiene y tendrá un protagonismo esencial en **la lucha contra el cambio climático y la desertización**. Contribuciones positivas para el medio ambiente que deben ser tenidas en cuenta, a juicio del sector oleícola, en las políticas de la Unión Europea, nacional y autonómicas.

Y es que el papel de este bosque humanizado es incuestionable para mitigar los efectos del cambio gracias a la **fijación de Dióxido de Carbono** tanto en la masa leñosa y radicular formada durante el crecimiento del árbol como en el suelo, sin olvidar el potencial energético de los subproductos o el mejor aprovechamiento del agua de lluvia que permite el *mar de olivos*.

Como ejemplo, los expertos estiman que cada ejemplar almacena en sus primeros 20 años de existencia una cantidad de CO₂ equivalente de 30,89 kg/año. Además, es una fuente de compuestos bioactivos, al tiempo que el aprovechamiento económico fija población al medio rural, evitando la degradación del paisaje y los incendios que son más frecuentes tras el abandono de la actividad agrícola.

Un tesoro que iniciativas como la **Candidatura a Patrimonio Mundial de los Paisajes del Olivar** tratan de valorizar. Y qué mejor que hacerlo en el Día Internacional del Medio Ambiente.

Proyecto LIFE Olivares Vivos

LIFE Olivares Vivos pretende incrementar la rentabilidad del olivar a partir de la recuperación de su biodiversidad. Este proyecto LIFE está financiado por la **Comisión Europea** y cofinanciado por la **Organización Interprofesional del Aceite de Oliva Español y la Fundación Patrimonio Comunal Olivarero**. Está coordinado por **SEO BirdLife** y, como socios, la **Diputación Provincial de Jaén**, la **Universidad de Jaén** y el **Consejo Superior de Investigaciones Científicas**.

Sobre la Interprofesional del Aceite de Oliva Español

La Interprofesional del Aceite de Oliva Español es una organización sin ánimo de lucro, formada a su vez por todas las entidades representativas del sector del aceite de oliva español. A través de su marca de promoción, **Aceites de Oliva de España**, lleva casi una década desarrollando campañas para acercar el producto a consumidores de todo el mundo, la más reciente bajo el lema **“Join the European healthy lifestyle with Olive Oils from Spain. Olive Oil Makes a Tastier World”**, con el apoyo financiero de la Unión Europea.

www.oliveoilworldtour.eu

<https://www.instagram.com/oliveoilworldtoureu/>

<https://www.facebook.com/OliveOilWorldTourEU/>