

Nota de Prensa

Día Internacional de la fascinación por las plantas

UICN y Redeia refuerzan su alianza para proteger la posidonia en Cabo de Gata (Almería)

UICN y la plataforma Bosque Marino de Redeia promueven el conocimiento del valor de la *Posidonia oceánica*, una planta marina endémica del Mediterráneo y clave para la buena salud de los ecosistemas.

En una jornada celebrada en la Casa de los Volcanes, en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar, expertos subrayan la necesidad de integrar conocimiento científico, gestión pública e implicación social en la conservación de la posidonia

Almería, 19 de mayo de 2026

El Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN y Redeia han consolidado su colaboración en favor de la biodiversidad marina durante la celebración del evento **“La planta marina oculta: *Posidonia oceanica* y el futuro de nuestros mares”**, celebrado en la Casa de los Volcanes, en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar.

Con la participación de Alvaro Borrego Iglesias (Redeia), Salvador Parra Gómez (PN Cabo de Gata-Níjar), Mercedes Muñoz Cañas (UICN Med), y el apoyo de la Asociación Hombre y Territorio, el encuentro ha reunido a 30 expertos, gestores públicos, entidades científicas y actores del territorio para analizar los principales retos en la conservación de la *Posidonia oceanica*, una planta marina clave para el equilibrio del Mediterráneo.

Durante la jornada se ha puesto en valor uno de los ecosistemas más valiosos del mar que genera oxígeno, mejora la calidad del agua, protege las playas frente a la erosión y sirve de refugio para numerosas especies. Tal y como se destacó en las distintas intervenciones, “cuando la posidonia está sana, el mar también lo está”. El programa ha combinado ponencias técnicas sobre “El bosque submarino que no vemos” y espacios participativos para abordar de forma colaborativa los desafíos reales para la conservación de estas praderas en Cabo de Gata.

Uno de los mensajes clave del encuentro ha sido la importancia de apoyar los esfuerzos por integrar el conocimiento científico, la gestión pública y la implicación social para garantizar la conservación

de este ecosistema, especialmente en entornos de alto valor y sensibilidad como Cabo de Gata, donde conviven biodiversidad, turismo y actividades tradicionales.

Conocer para proteger: Nueva publicación divulgativa

En el marco del evento, se presentó también la publicación "[La posidonia: el bosque invisible del Mediterráneo](#)", una herramienta de sensibilización impulsada en el marco de esta colaboración y una campaña en marcha en redes sociales. En ella se destaca que la posidonia no es un alga, sino una planta marina exclusiva del Mediterráneo que forma extensas praderas y que puede vivir durante siglos. La publicación pone el foco en la necesidad de proteger este ecosistema, cuya tendencia poblacional es decreciente, e invita a la ciudadanía a implicarse en su conservación a través de un uso responsable del litoral y una mayor conciencia ambiental. Asimismo, recoge el compromiso de Redeia a través de su plataforma Bosque Marino, una iniciativa que forma parte de la Estrategia de Impacto Integral de la compañía, que está orientada a la restauración, divulgación científica y educación ambiental en colaboración con múltiples actores.

Un compromiso compartido con el futuro del Mediterráneo

La jornada concluyó con la identificación de posibles actuaciones y líneas de acción compartidas, reforzando la necesidad de avanzar en soluciones basadas en la naturaleza y en modelos de colaboración que permitan conocer y proteger la biodiversidad marina a largo plazo.

UICN y Redeia reafirman así su compromiso con la conservación de la *Posidonia oceanica*, un elemento esencial no solo para la biodiversidad, sino también para la resiliencia costera, la economía local y el bienestar de las generaciones futuras.

Notas para los editores

Para más información o para concertar entrevistas, puede contactar a:

Lourdes Lázaro Marín, UICN Med Comunicación, email: lourdes.lazaro@iucn.org

Sonsoles San Román, UICN Med Comunicación, email: sonsoles.sanroman@iucn.org

Eva González Herrero, Comunicación Externa de Redeia, email: eva.gonzalez@redeia.com

Más información:

[La Posidonia: el bosque invisible del Mediterráneo](#)

[La UICN y REDEIA unen fuerzas para promover infraestructuras energéticas positivas para la naturaleza en España y América Latina - Artículo | IUCN](#)

[Naturaleza](#)

[Bosque Marino de Redeia](#)

Acerca de la UICN y el Centro de Cooperación del Mediterráneo

La UICN es una Unión de Miembros compuesta por Estados soberanos, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil. Cuenta con la experiencia, los recursos y el alcance de sus más de 1400 organizaciones Miembro y los aportes de alrededor de 17.000 expertos. La UICN es la autoridad mundial en cuanto al estado de la naturaleza y los recursos naturales, así como las medidas necesarias para protegerlos. El Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN abrió en 2001 con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente español, la Junta de Andalucía y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). La misión del Centro ha consistido en influir, animar y ayudar a las sociedades del Mediterráneo a conseguir la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales, así como el desarrollo sostenible de la región Mediterránea.

www.iucn.org/es

www.iucn.org/mediterranean | Facebook: IUCNMed | LinkedIn: UICN - Centre de coopération pour la Méditerranée | X: @IUCN_Med | Instagram: @iucn_med | @iucnmed.bsky.social

Acerca de Redeia

Redeia es un operador global de servicios esenciales en España y América Latina, que se encarga de garantizar el suministro eléctrico y la conectividad, impulsando con criterios de sostenibilidad, una transición ecológica justa que contribuye a la cohesión social y territorial. A través de su Estrategia de Impacto Integral promueve iniciativas en el entorno de sus instalaciones que dejen un impacto ambiental y social positivo. Entre ellas, el [Bosque Marino](#), que realiza proyectos de conservación y restauración de ecosistemas marinos y fomenta la divulgación y la educación ambiental.

www.redeia.com

gabinetedeprensa@redeia.com

www.redeia.com > Sala de prensa

Tel. 91 453 33 33 - 91 728 62 17