

# El IEO presenta en Holanda los avances en la recuperación de los bancos de ostra plana del Mar Menor

- La producción por primera vez de semilla y los primeros datos sobre su crecimiento y capacidad de extracción de nutrientes son parte de los resultados

**San Pedro del Pinatar, viernes 17 de noviembre de 2023.** Un equipo científico de los centros oceanográficos de Murcia y Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) y del Instituto de Ciencias del Mar (ICM, CSIC) ha participado en el congreso europeo NORA 5 que se ha celebrado en la ciudad holandesa de Middelburg los días 6, 7 y 8 de noviembre.

[NORA](#) es la red europea para la restauración de las poblaciones de ostra plana, *Ostrea edulis*, mediante el desarrollo de prácticas de restauración responsables y sostenibles y está alineada con la Década de la Restauración y la Década de los Océanos de Naciones Unidas.

Durante el congreso, el equipo científico ha presentado los resultados del criadero experimental RemediOS donde se ha producido por primera vez semilla de ostra plana a partir de reproductores del Mar Menor, así como los primeros datos de su crecimiento y su potencial extractor de nutrientes en los canales salineros de San Pedro del Pinatar obtenidos con el proyecto [RESALAR](#) en colaboración con Salinera Española SL.

Este proyecto, coordinado por la Fundación ANSE y la participación de WWF, tiene el objetivo de regenerar espacios del litoral del Mar Menor y su biodiversidad para reducir el impacto de la agricultura intensiva, fortalecer la resiliencia del litoral frente al cambio climático y mejorar e incrementar los servicios ecosistémicos que proveen a la sociedad.

Los científicos españoles son los impulsores en el marco de la red NORA de la [Iniciativa para la recuperación de los bancos de ostra plana del Mar Menor](#) como soluciones basadas en la naturaleza que contribuyan a la recuperación ambiental de la laguna. La iniciativa se incorporó en 2020 en NORA y desde entonces sus integrantes son miembros activos de la red liderando grupos de trabajo y formando parte de su junta directiva.

NORA 5 fue clausurado por la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España, Raquel Yotti, quien señaló la necesidad de avanzar en el conocimiento de los ecosistemas marinos que sirvan de base para acciones de restauración que permitan la recuperación de los ecosistemas gravemente afectados por la actividad humana como el Mar Menor. Raquel Yotti hizo una mención especial a la iniciativa

impulsada por el IEO como ejemplo de servicio a la sociedad de los organismos públicos de investigación.

El proyecto RESALAR cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y se encuentra vinculado al Marco de Actuaciones Prioritarias para la recuperación del Mar Menor del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.

