

El proyecto RemediOS celebrará su jornada de clausura en el Teatro Romano de Cartagena

El próximo 15 de septiembre tendrá lugar en el Teatro Romano de Cartagena la jornada de clausura del proyecto RemediOS, una iniciativa liderada por el Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) cuyo objetivo es la recuperación de las poblaciones de ostra del Mar Menor con el fin de mejorar la calidad ambiental de las aguas de la laguna. El proyecto RemediOS cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP.

Durante la jornada habrá ponencias de Boze Hancock (de la organización The Nature Conservancy), sobre el desarrollo de la restauración de ecosistemas marinos con ostras a escala global, y de Alison Debney (de la Zoological Society of London) sobre la iniciativa de restauración en Essex (Inglaterra), proyecto pionero en Europa con ostra plana.

Además, tendrá lugar una mesa redonda moderada por la periodista de RTVE, Carmen González-Rojas, con seis de los científicos impulsores de la iniciativa.

Esta jornada, que cuenta con la colaboración de la Fundación Estrella Levante, pone fin a una semana de trabajo en la sede del IEO en San Pedro del Pinatar que reunirá a todos los científicos que han participado en el proyecto, así como a expertos internacionales en la restauración y la acuicultura de las ostras, los cuales estarán a disposición de los medios que quieran realizar alguna entrevista o preguntas en la rueda de prensa que se realizará el jueves 15 a las 9 horas a.m. en el Teatro Romano de Cartagena.

La jornada se retransmitirá en directo de las 10 a las 13:30 horas por el canal de Youtube del IEO <https://www.youtube.com/c/ieoprensa>

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 Alvaríño.

Nota de prensa

IEO comunicación

prensa@ieo.es
www.ieo.es



2021
2030 Decenio de las Naciones Unidas
de las Ciencias Oceánicas
para el Desarrollo Sostenible

Más información:  673 625 204  prensa@ieo.es  @IEOceanografia  @IEOceanografia  www.ieo.es