

Cuatro días para debatir sobre el presente y el futuro de la evaluación de los recursos pesqueros

- El simposio SIMERPE se celebrará del 19 al 22 de octubre en la sede AFundación en Vigo.
- El programa cuenta con más de 60 ponentes pertenecientes a más de 10 instituciones -nacionales e internaciones- de investigación marina, además de políticos y gestores del sector pesquero español.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) organiza el simposio SIMERPE que servirá para discutir el proceso de evaluación de los recursos pesqueros como una actividad fundamentalmente cuantitativa, donde el modelado y la simulación son los elementos fundamentales en la construcción del consejo científico para una gestión sostenible de estos recursos.

Vigo, 19 de octubre de 2021. SIMERPE -el Simposio Ibérico de Modelado y Evaluación de Recursos Pesqueros- tendrá lugar del 19 al 22 de octubre como un foro de discusión sobre el presente y futuro de la evaluación de los recursos pesqueros en la sede de Policarpo Sanz de AFundación en Vigo.

Para este fin, el Simposio dará comienzo el martes 19 de octubre con la sesión plenaria de la investigadora del Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Manuela Azevedo sobre la evaluación de poblaciones y ordenación pesquera, a la que le seguirá la sesión de conferencias titulada 'Métodos con datos limitados' con siete ponencias de científicos de la Université CadiAyyad de Marrakech, el IPMA, la Universidade de Santiago de Compostela (USC) y el Instituto Español de Oceanografía.

Por la tarde será el turno de la sección temática, una mesa redonda que versará sobre el proceso de evaluación en los consejos científicos de organizaciones regionales de pesca.

La segunda jornada de SIMERPE arrancará el miércoles 20 de octubre con la sesión plenaria 'Evaluación de la estrategia de gestión (MSE)' a cargo de la subdirectora del IEO Carmen Fernández, a la que le seguirán otras siete ponencias de investigadores del AZTI, del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO y del Thünen-Institut de Alemania sobre 'Modelos ricos en datos y MSE'. La jornada culminará con una mesa redonda sobre el futuro del asesoramiento pesquero con científicos de la Univesidade de Vigo, el Centro Oceanográfico de Cádiz del IEO y del AZTI.

La tercera jornada comenzará el jueves 21 de octubre con la sesión plenaria de la investigadora del Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC), Marta Coll, sobre la integración de factores ecológicos y proyectando trayectorias futuras de cambio de stocks comerciales, seguida por la sesión de conferencias con investigadores del Centro Oceanográfico de Canarias del IEO, Instituto de Investigaciones Mariñas (IIM-CISC), ICM-CSIC, Universidade Nova de Lisboa, IPMA y AZTI englobadas bajo el nombre 'Ecosistemas'. La jornada terminará con la sección temática sobre las consideraciones sociales, económicas y ecológicas del asesoramiento con investigadores del Norwegian Institute of Marine Research, UVigo, Fundación CETMAR y del Centro Oceanográfico de Baleares del IEO.

El simposio finalizará el viernes 22 de octubre con una síntesis de SIMERPE 2021 y su futuro próximo junto a una mesa redonda final de excepción, moderada por Marta Ballesteros del Centro Tecnológico del Mar – Fundación CETMAR, que contará con la subdirectora general de Investigación Científica y Reservas Marinas del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, María Pilar Vara Del Río, la directora general de Pesca, Acuicultura e Innovación Tecnológica de la Consellería do Mar de la Xunta de Galicia, Mercedes Rodríguez, el presidente de la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores de España (FNCP), Basilio Otero, el director gerente de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI), Edelmiro Ulloa, y con los investigadores Santiago Cerviño del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO y Gonzalo Rodríguez de la Universidade de Santiago de Compostela.

En la página web de SIMERPE ya están accesibles las presentaciones telemáticas orales y los pósteres científicos de la parte virtual del simposio junto a toda la información del mismo. De esta forma, el evento se presenta como un foro de actividades que permitirán una discusión productiva sobre el presente y futuro de la evaluación de los recursos pesqueros con más de 150 participantes (60 presenciales y más de 100 online) pertenecientes a más de 10 instituciones -nacionales e internacionales- de investigación científica en ciencias del mar, además de políticos y gestores del sector pesquero español en la ciudad de Vigo.

La actualidad del Simposio se podrá seguir en las redes sociales -Facebook y Twitter- del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO.

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.



Más información:  986 49 21 11  prensa@ieo.es  @IEOOceanografia  @IEOOceanografia  www.ieo.es