

El IEO y la Universidad de Alicante constituyen 'Ciencias del Mar', la nueva Unidad Asociada del CSIC

- Esta Unidad supone el reconocimiento del CSIC a la colaboración existente hasta la fecha entre ambas instituciones cuyo objetivo es fomentar la transferencia de conocimiento y seguir colaborando en actividades de investigación y desarrollo tecnológico.

Murcia, viernes 28 de julio de 2023. El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) y la Universidad de Alicante (UA) constituyen una nueva Unidad Asociada de I+D+i al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) denominada 'Ciencias del Mar' desde el pasado mes de junio. Esta Unidad supone un reconocimiento a la extensa colaboración existente entre el IEO y la Universidad de Alicante en los años previos a la incorporación del IEO al CSIC. Su objetivo es fomentar la transferencia de conocimiento y seguir colaborando en actividades de investigación y desarrollo tecnológico.

En la actualidad ambas instituciones comparten proyectos en diversas áreas de estudio de la biología marina como pesquerías, comunidades bentónicas de aguas profundas del Mediterráneo, praderas de angiospermas marinas, especies en peligro y especies invasoras.

Por parte del IEO, forman parte investigadores de los Centros Oceanográficos de Murcia, Málaga, Cádiz, Madrid y Baleares, especializados en diversas disciplinas, entre ellas, biología pesquera, ecosistemas bentónicos, ecología marina, angiospermas marinas, ecotoxicología, contaminación marina, geología y sedimentología.

Los investigadores de la UA que forman parte de la reciente Unidad Asociada al CSIC son especialistas en biología pesquera, ecosistemas bentónicos, ecología marina y impactos sobre el medio marino y acústica.

"Los objetivos de la nueva Unidad Asociada son optimizar los recursos existentes, reforzar el potencial investigador de sus miembros y aumentar su productividad científica, así como conseguir nuevos proyectos de investigación y mejorar la calidad de la docencia de la Universidad de Alicante", explican los responsables, el catedrático de la UA, José Luis Sánchez Lizaso, y la investigadora Elena Guijarro García del IEO.

Unidades Asociadas de I+D+i al CSIC

Dentro de las posibilidades de colaboración del CSIC con otros agentes de I+D+i se encuentra la figura de estas Unidades Asociadas como fórmula que permite articular de forma temporal y flexible colaboraciones estrictamente científicas entre el personal investigador del CSIC y el de entidades externas que se integre en dichas unidades. El CSIC tiene reconocidas una media de 100 unidades asociadas a sus institutos de investigación, siendo las universidades las entidades que mayoritariamente mantienen unidades asociadas al CSIC. Algunas de estas unidades han sido el germen para la creación de institutos de investigación mixtos.

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: 986 492 111 prensa@ieo.csic.es [@IEOoceanografia](https://twitter.com/IEOoceanografia) [@IEOoceanografia](https://facebook.com/IEOoceanografia) www.ieo.es