

Talleres en tres CCAA enseñarán a difundir mejor los proyectos de acuicultura

Noticias

Los talleres, de carácter gratuito, pretenden dotar de herramientas y estrategias de divulgación del conocimiento científico a investigadores y sectores de la I+D+i.

La Fundación Observatorio Español de Acuicultura (Oesa) ha impulsado un ciclo de talleres en Andalucía, Galicia y Cataluña, a partir de marzo, con el objetivo de dar a conocer mejor a la sociedad los proyectos y conocimientos científicos en este ámbito.

Los talleres, de carácter gratuito, pretenden dotar de herramientas y estrategias de divulgación del conocimiento científico a investigadores y sectores de la I+D+i con el fin de que difundan los resultados de sus proyectos a la sociedad y a los medios de comunicación "de forma eficaz y accesible", según ha informado hoy la Fundación, en un comunicado.

El ciclo, denominado "Divulgar ciencia en el siglo XXI", arrancará el próximo 27 de marzo en el Puerto de Santa María (Cádiz), en el marco del proyecto Acuired, la Red Nacional de Comunicación y Divulgación Científica en Acuicultura, cofinanciada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

El programa incluye exposiciones sobre las "claves" de un buen divulgador científico y cómo difundir sus proyectos de investigación tanto en medios de comunicación, como en redes sociales y otras herramientas de la web 2.0, así como aquellas técnicas que permitirán adaptar la información científica a un lenguaje cercano.

En Andalucía, la Fundación OESA cuenta con la colaboración de la Fundación Centro Tecnológico de Acuicultura andaluz (Ctaqua).

En el caso de Galicia, la iniciativa se desarrollará en abril con el apoyo de la Fundación Centro Tecnológico del Mar (Cetmar), mientras que en Cataluña tendrá lugar en mayo con la colaboración de la Xarxa de Referència de Recerca d'I+D+i en Aqüicultura de la Generalitat de Catalunya (XRAq).

Redacción