



Servicios

21 de septiembre de 2017

SUSCRÍBETE

Identifícate o Regístrate



La Opinión A Coruña

A Coruña
21 / 11°

Ferrol
22 / 9°

Santiago
25 / 9°

Menú

Local **Galicia** Más noticias Deportes Economía Opinión Cultura Ocio Vida y estilo Comunidad Multimedia

Menú principal Galicia **Mar** Sociedad CONCELLOS

Menú principal

EN DIRECTO Pleno del Congreso de los Diputados

La Opinión A Coruña » Mar

0 f t g+ in

Investigadores estudian los mecanismos de formación de las mareas rojas en las rías gallegas para predecirlas

21.09.2017 | 01:22

Investigadores de la Universidade de Vigo, del Instituto Español de Oceanografía (IEO) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) desarrollan el proyecto Remedios para determinar los mecanismos de formación de las mareas rojas en las rías gallegas. El estudio, que se desarrollará hasta finales de 2019 y está financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y coordinado por la científica Beatriz Mourino, del grupo de Oceanografía Biológica da Universidade de Vigo, y Enrique Nogueira, del IEO de Vigo, cuenta con la participación del Instituto Tecnológico para el Control del Medio Mariño (Intecmar) y centros de Reino Unido, Francia y EEUU. Los expertos confían en que los resultados contribuyan a predecir y alertar de los eventos de toxicidad en la zona y, como consecuencia, mitigar su impacto socioeconómico.

Compartir en Facebook Compartir en Twitter g+ in



Noticias relacionadas

- Las descargas de mejillón aumentaron un 33% en Galicia en el primer semestre. Mar

Temas relacionados: Mar Rías gallegas Universidade de Vigo Vigo

Videos relacionados con el artículo : Registran una petición para ilegalizar fundaci...

Video Smart Player interface showing a video player with a loading spinner and a list of related video thumbnails.

Video Smart Player invented by Digiteka