

Boletín de noticias

Regístrese de forma gratuita para recibir periódicamente el boletín de noticias (Newsletter) de IP Email

Regístrame


industrias pesqueras.com

Buscar



- [Portada](#)
- [Noticias](#)
- [Edición Impresa](#)
- [Suplementos](#)
- [Suscripción](#)
- [Publicidad](#)
-

[Iniciar sesión](#)

La calidad es nuestro compromiso
Quality our commitment 

IBERCISA
Deck Machinery

Aprovecha la ocasión

DESCUENTO 10%

Suscríbete ahora a nuestra edición impresa y aprovechate de un 10% de descuento

- [En portada](#)
- [Última hora](#)
- [Café de Redacción](#)
- [Política Común de Pesca](#)
- [Pescanova](#)
- [Sector Naval](#)
- [Legislación](#)
- [Informes](#)
- [Publicaciones](#)
- [Empresas](#)
- [Galería de Colaboradores](#)
- [Tecnología](#)
- [Mercados](#)
- [Viñeta](#)
- [Opinión](#)

[Última hora](#)

Arranca Ephemare, un nuevo proyecto que evaluará el impacto de los microplásticos en el medio marino

ip - 20 de enero de 2016    _ _

El Centro Oceanográfico de Murcia ha acogido la primera reunión de Ephemare, un proyecto europeo cuyo objetivo es evaluar los daños que los microplásticos y los contaminantes asociados a estos generan en los organismos marinos. La iniciativa está liderada por la Universidad de Vigo y en ella participan el Centro Oceanográfico de Murcia del Instituto Español de Oceanografía (IEO) y la Universidad de Murcia. El proyecto, que tendrá una duración de tres años, ha sido aprobado por la JPI-Oceans (Joint Programming Healthy and Productive Seas and Oceans), que es una plataforma europea centrada en la investigación marina y marítima en la que participan 21 países europeos. 31 expertos de las 14 partes que conforman el consorcio participan en las jornadas de lanzamiento, que finalizará hoy.

Ephemare reúne a un amplio grupo de científicos, de reputación internacional, que abarcan todo el espectro de modelos biológicos desde los cultivos celulares, bacterias, invertebrados y peces. Todo ello permitirá identificar y poner en marcha una extensa batería de técnicas que permitirán valorar los daños de los microplásticos en los procesos biológicos en el medio marino, desde el nivel celular hasta el del organismo.

Más noticias en esta sección...[Ir a la sección "Última hora"](#)

- [La Universidad de Almería estudia el reconocimiento automático de fenómenos oceánicos](#)
- [Karmenu Vella destaca la importancia del acuerdo de Nueva York](#)
- [El IEO bautiza al volcán de El Hierro como Tagoro](#)
- [La acuicultura europea hace balance](#)
- [Perú: normas sobre el aprovechamiento del jurel en el Pacífico Sur](#)



Edición Impresa



[2107](#)



[2108](#)

[Números anteriores Click aquí](#)



2109 - Último nº

- [Índice de contenidos](#)
- [Descargar PDF](#)
- [Ver online](#)
- [Suscripción](#)
- [Publicidad](#)



ip en Twitter

Tweets by @IPesqueras

ip **Industrias Pesqueras**
@IPesqueras

Karmenu Vella destaca la importancia del acuerdo de Nueva York bit.ly/1PeVoCU vía @ipesqueras

52m

ip **Industrias Pesqueras**
@IPesqueras

BOC N° 104 de 31 de mayo de 2016
bit.ly/1PeVfPV vía @ipesqueras

52m

ip **Industrias Pesqueras**
@IPesqueras

Economía y medio ambiente, de la mano en la #GreenWeek ow.ly/xyX3300Kmoa
#sostenibilidad

55m

ip **Industrias Pesqueras**
@IPesqueras

BOE N° 131 de martes 31 de mayo de 2016

[Embed](#)

[View on Twitter](#)

© 2016 Industrias Pesqueras

- [Aviso legal](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Qué es ip](#)

- [Portada](#)
- [Noticias](#)
- [Edición Impresa](#)
- [Suplementos](#)
- [Suscripción](#)
- [Publicidad](#)
- [Contacto](#)