

Estás en: El Comercio Digital > Sociedad > Últimas noticias > **Estudian desde los ferry a Baleares a las medusas del Mediterráneo**

ÚLTIMAS NOTICIAS DE SOCIEDAD 11:50

## Estudian desde los ferry a Baleares a las medusas del Mediterráneo

Noticias EFE

Alicante, 16 nov (EFE).- Un grupo de científicos de Barcelona y Alicante estudian desde los "ferry" que navegan entre las Baleares y la península Ibérica la distribución espacio-temporal de las poblaciones de medusas en esta parte del Mediterráneo.

Se trata de una iniciativa del Institut de Ciències del Mar de Barcelona (CSIC), la Universidad de Alicante y la Fundación Baleària que se desarrolla desde 2010 en las conexiones de los barcos de esta compañía entre Ibiza y Palma de Mallorca con Dénia (Alicante), Valencia y Barcelona.

Según la Fundación Baleària, el trabajo es dirigido por Verónica Fuentes y Josep María Gili, ambos del Institut de Ciències del Mar, y por César Bordehore, del departamento de Ecología de la Universidad de Alicante, y cuenta con el apoyo de la Comisión Europea, la Dirección General del Agua de la Generalitat Valenciana y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Aunque aún no se ha concluido, los resultados a partir de 120 viajes empiezan a permitir establecer una distribución espacial y temporal de la presencia de medusas y otros organismos gelatinosos en diferentes épocas del año.

Sin embargo, a medio plazo se podrán establecer relaciones entre la temperatura del mar, la cantidad de plancton o el origen de determinadas masas de agua, que permitirán, entre otros aspectos, prever desplazamientos en masa de estos organismos hacia las playas.

Los avistamientos de medusas reflejan que en invierno las especies más abundantes son la Pelagia noctiluca y la Aequorea forskalea y que en primavera existe la mayor diversidad, ya que a las dos anteriores se une la Velella velella en elevadas densidades, y avistamientos puntuales de otras especies como Rhizostoma pulmo, Aurelia aurita o Chrysaora hysoscella.

Por su parte, en verano la especie más abundante con diferencia es la Cotylorhiza tuberculata (medusa "huevo frito"), de la cual se han registrado altas densidades, mientras que otras especies como la Pelagia noctiluca y Rhizostoma pulmo también fueron registradas pero en menor abundancia.

Por último, durante los meses de otoño se contabilizaron ejemplares de Rhizostoma pulmo y Pelagia noctiluca, de la cual se ha detectado la presencia durante todo el año en mayor o menor densidad.

Para el estudio, tres investigadores viajan en cada barco con aplicaciones informáticas específicas que se encargan de recoger y compilar las informaciones, aunque posteriormente también se utilizan datos de satélites climáticos.

Los dos puestos de visión se ubican con un ángulo de 45 grados a un lado de la proa y el otro con un ángulo mayor de 45 grados hasta el horizonte, y los conteos se efectúan haciendo barridos constantes desde la proa hasta 90° de la embarcación. EFE

### [Tienes tu dinero totalmente disponible. sin gastos. ni comisiones.](#)

ANUNCIOS GOOGLE

#### Vacuna Leishmaniosis

Por fin una vacuna para tu perro Conoce todo sobre la Leishmaniosis  
www.virbac.es

#### Vuelos desde 20€

Aprovecha Nuestra Oferta Hasta el 30 Nov 2012. ¡Plazas Limitadas!  
Iberia.eDreams.es

#### Ofertas Vuelos Baratos

Compara Todas las Ofertas de Vuelos Y Encuentra las Tarifas Mas Baratas  
www.JetCost.es/Vuelo\_Barato

#### IBIZA charter catamaran

Lagoon 380 descuento en sept.10% con o sin patrón 639640278  
www.salinascharter.com

Powered by SARENIT

### ELCOMERCIO.ES

© EL COMERCIO DIGITAL

Registro Mercantil de Asturias, Tomo 1.272, Libro 0, Folio 43, Hoja AS-4.313 C.I.F.: A-33600529 Domicilio social en Calle diario El comercio, número 1 C.P. 33207, Gijón, Asturias, España Correo electrónico de contacto: digital.co@elcomerciodigital.com.

Copyright © EL COMERCIO DIGITAL, SERVICIOS EN LA RED S.L., Gijón, 2008. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio El Comercio (EL COMERCIO S.A.), y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:

Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

### ENLACES VOCENTO

ABC.es  
El Correo  
Elnortedecastilla.es  
Elcomercio.es  
SUR.es  
Qué.es  
La Voz Digital  
ABC Punto Radio  
hoyCinema  
Infoempleo  
Autocasion  
Mujerhoy  
Vadejuegos  
Grada360

Hoy Digital  
La Rioja.com  
DiarioVasco.com  
Ideal digital  
Las Provincias  
El Diario Montañés  
Laverdad.es  
Finanzas  
hoyMotor  
Gula TV  
11870.com  
Pisos.com  
Avanzaentucarrera.com  
m.elcomercio.es