

REUNIONES Y TALLERES

Jornadas sobre la conservación de la Lapa ferrugínea en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar



Fuente: Zoea/CENEAM - MMA

La *Patella ferruginea*, es una especie endémica del Mediterráneo, declarada **Molusco del año 2018** por la Sociedad Española de Malacología, estrictamente protegida por la UE y declarada en **peligro de extinción en España**.

Entre el 4 y el 6 de octubre de 2018 investigadores y gestores se reunieron para compartir información de sus proyectos de investigación y así poder abordar una Estrategia de conservación para este molusco. Estas jornadas celebradas en el marco del Proyecto LIFE IP INTEMARES, han sido coorganizadas por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, la Fundación Biodiversidad, el Ministerio para la Transición Ecológica, la Universidad Autónoma de Madrid y la Sociedad Española de Malacología.

El Ministerio para la Transición Ecológica organiza el 3^{er} Encuentro Participativo sobre Basuras Marinas

Entre los días 3 y 5 de octubre, más de 60 expertos y actores involucrados en la lucha contra las basuras marinas, se reunieron para debatir sobre el **papel del sector pesquero** en la lucha contra las basuras marinas y bajo el título: **"Microplásticos: lo que el océano esconde"**, se expusieron las iniciativas de seguimiento y reducción de microplásticos vigentes.

El encuentro se organizó con la colaboración del Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM) y el Centro de Extensión Universitaria y Divulgación Ambiental de Galicia (CEIDA) en el Castillo de Santa Cruz, en Oleiros.

Taller de Análisis Económico y Social de las Estrategias Marinas de España

Desde la Subdirección General de Protección del Medio Marino, se organizó en Madrid, los días 29 y 30 de Octubre, un taller para fomentar la participación de los expertos y la involucración de los sectores. En dicho taller se discutieron diversos temas referentes a la evaluación socioeconómica para este segundo ciclo de Estrategias marinas, como la identificación de los **sectores y ramas que están ligados al mar**, la importancia económica actual de los mismos y su evolución futura, y el **impacto de dichas actividades sobre el servicio de los ecosistemas marinos**.



NOTICIAS

El Gobierno aprueba las estrategias marinas, con el objetivo de garantizar el buen estado ambiental de nuestros mares antes de 2020

El 2 de noviembre el Consejo de Ministros aprobó las EEMM. Mediante este Real Decreto se otorga a las estrategias marinas el valor normativo previsto para ellas en la Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino, **se establecerán los mecanismos para su aplicación y se regula un calendario de actualización de las estrategias cada seis años**.

Por tanto, se refuerza el carácter de estas estrategias como marco general al que deberán ajustarse las diferentes políticas sectoriales y actuaciones administrativas con incidencia en el medio marino.

Tras el cierre de los trabajos del primer ciclo, España ha sido el **segundo país mejor valorado** en los trabajos de evaluación del medio marino, definición de BEA y establecimiento de objetivos ambientales y el primer país en lo referente al diseño de los programas de seguimiento.

[Más información](#)

Participa en la definición de la Estrategia de Gobernanza Marina - LIFE INTEMARES



Te invitamos a seguir participando en la definición de la Estrategia de Gobernanza Marina que se está elaborando en el marco del proyecto LIFE IP INTEMARES, coordinado por el Ministerio para la Transición Ecológica a través de la Fundación Biodiversidad, y que está siendo impulsada por WWF-España, en colaboración con la Universidad de Murcia.

Tu opinión como persona implicada en la gestión de un espacio de la RN2000 marina es muy valiosa y la información que se recogerá en este cuestionario garantiza tu anonimato. Te llevará unos 20 minutos ayudarnos a diseñarla enviando la encuesta según tu demarcación marina: [DM Canaria](#), [DM Estrecho Alborán](#), [DM Levantino Balear](#), [DM Noratlántica](#), [DM Sudatlántica](#)

☎: 868883735

✉: pedrono@um.es / intemares@fundacion-biodiversidad.es



Otras NOTICIAS



Fuente: SUBMON

Pinna nobilis declarada como especie en situación crítica

El pasado 17 de octubre el MITECO declaró mediante orden ministerial a la *Pinna nobilis* como especie en situación crítica junto con otras especies.

Desde principios de otoño de 2016 se ha registrado en las costas del litoral español un episodio de **mortalidad masiva en las poblaciones de esta especie**. Distintos grupos de investigación

han realizado censos para la estima del porcentaje de población afectada por el parásito causante de la mortalidad y se estima que se ha reducido en más de un 90%.

En el 2017 el Ministerio organizó un rescate de 215 ejemplares para su mantenimiento en cautividad en 5 centros diferentes.



Rangos de mortalidad de la especie.

[Más información](#)

[Más información](#)

Proceso de participación ciudadana para la propuesta de ampliación del Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera

El Ministerio para la Transición Ecológica ha abierto el periodo de información pública sobre la propuesta de ampliación del Parque que permanecerá abierto, hasta el **próximo 2 de diciembre**.

La propuesta de ampliación añadirá 80.000 ha a la actual superficie de 10.021 ha, lo que permitirá **incrementar la representatividad de los sistemas naturales marinos en la Red de Parques Nacionales**. Al cubrir un rango de profundidades de más de 2000 m, se protegerán una gran variedad de hábitats singulares y amenazados del Mediterráneo, aportando áreas de gran presencia para las aves marinas, cetáceos y otras especies.



Mapa de ampliación del Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera

[Más información](#)

El Ministerio para la Transición Ecológica avanza hacia un nuevo modelo de gestión marina reforzando los mecanismos de cooperación con las comunidades autónomas litorales



El Secretario de Estado de Medio Ambiente presidió el pasado 28 de septiembre, en la sede del Ministerio, un encuentro con representantes de Cataluña, Andalucía, Principado de Asturias, Región de Murcia, Comunidad Valenciana, Canarias e Islas Baleares; las CCAA con competencias en Red Natura 2000 marina.

Se hizo balance de las actuaciones conjuntas, como los **planes de gestión** de los espacios de la Red y el futuro **plan director de la RAMPE**, estrategias y planes de conservación de diversas especies marinas de **aves, tortugas y mamíferos**; y posibles acciones futuras, como la implementación de proyectos piloto de enfoque innovador.

[Más información](#)

CIENCIA

Identifican las áreas del mar Mediterráneo más amenazadas por el impacto de la actividad humana



J.M. Pérez de Ayala. CENEAM/MMA

El número del 5 de octubre de la revista *Scientific Reports*, publica un estudio de la Universidad de Barcelona, el Instituto de Ciencias del Mar (CSIC) y la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), sobre el análisis de la información existente sobre la multitud de impactos que están afectando de forma simultánea y sinérgica al Mediterráneo. El resultado ha sido una representación espacial de los lugares más afectados: el **mar Adriático, el mar Egeo, la costa africana o el mar del área catalana**, entre otros; que permitirá identificar las zonas donde se debería actuar para minimizar los efectos del cambio climático.

[★ Más información](#)

AGENDA

NOVIEMBRE

- 12-14, OSPAR Grupo de trabajo intersesional sobre basura marina, ICG ML- Edimburgo
- 15-16, EC Grupo de Coordinación de Estrategias Marinas, MSCG- Bruselas

- 19-23, MICRO2018- Lanzarote
- 26-29, CONAMA 2018- Congreso Nacional de Medio Ambiente- Madrid
- 27-29, OSPAR Grupo de trabajo intersesional de coordinación de la evaluación y el seguimiento de la Biodiversidad - ICG COBAM - Madrid

