



Boletín LIFE Intemares

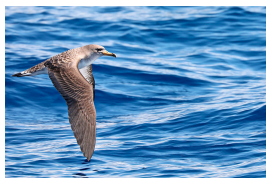
Número 8 | 22 de marzo de 2021

Noticias



Servicios de los ecosistemas marinos: esenciales para el bienestar

[Leer más](#)



Identificadas cerca de 2.000 especies en el este de Canarias

[Leer más](#)



Islas Columbretes: riqueza de hábitats y especies

[Leer más](#)

Navegando por Intemares



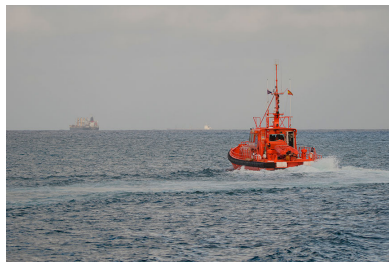
¿Quieres conocer más sobre LIFE IP INTEMARES?
¡Síguenos en Twitter y no te pierdas las últimas novedades sobre la actualidad marina!

Encuentra más información del proyecto en nuestra web intemares.es



El proyecto **LIFE INTEMARES** avanza junto a nuevos socios hacia el objetivo de lograr una gestión eficaz de los espacios marinos de la **Red Natura 2000**, con la participación activa de los sectores implicados y con la investigación como herramientas básicas.

Formación

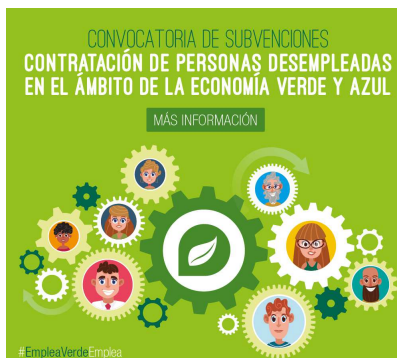


Formamos al equipo de **Salvamento Marítimo** en protección y conservación del medio marino. **Las sesiones** han estado enfocadas en dotar a los participantes de información y herramientas que contribuyan a actualizar y ampliar sus conocimientos sobre la **gestión eficaz** de los espacios de la Red Natura 2000.

Con esta formación, el proyecto LIFE INTEMARES acumula **20 sesiones formativas** con más de 2.100 participantes.

[Leer más](#)

Convocatorias de ayudas



Ayudas para la contratación de personas desempleadas para impulsar el empleo verde

El **programa Empleaverde** de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico destina **5 millones de euros** a la convocatoria **EMPLEA** de apoyo a la contratación de personas desempleadas en la **economía verde y azul**.

Es aplicable a contratos formalizados entre mayo de 2019 y marzo de 2021 y define como colectivos prioritarios a las mujeres, los jóvenes hasta 35 años, los mayores de 45 años, las personas inmigrantes, las personas con discapacidad y los residentes en **áreas protegidas** y zonas rurales.

Se podrán presentar solicitudes hasta el **30 de septiembre de 2021**.

Biblioteka a bordo



El proyecto LIFE INTEMARES sitúa a la ciencia como base para la gestión eficaz de los espacios marinos protegidos.

Informes como el del [estado actual del conocimiento de la biodiversidad del Sistema de Cañones Submarinos de Avilés](#) o el de [biodiversidad de los LIC Banco de la Concepción y Espacio marino de oriente y sur de Lanzarote-Fuerteventura](#) servirán para la elaboración de planes de gestión de estas áreas marinas, mientras que los informes de las campañas de investigación de [Cabo Tiñoso](#) serán esenciales para su declaración como espacio protegido.



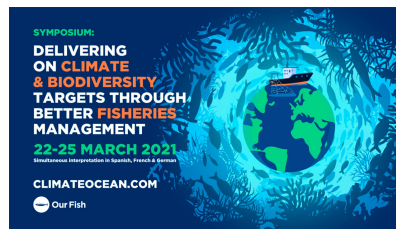
Hoja de ruta

Actúa por el mar, ciencia ciudadana marina en Andalucía

El 22 de abril a las 17:30h, la plataforma **Observadores del Mar**, del CSIC, en alianza con el proyecto LIFE INTEMARES, presentará su apuesta por la ciencia ciudadana como eje transformador en la conservación marina y cómo desde Andalucía se puede participar en esta red que aúna ciudadanía, comunidad científica y actores locales clave.

Los casi 1200 kilómetros de costa andaluza, albergan multitud de hábitats distintos con una gran riqueza de especies, que hacen de **Andalucía** un potencial territorio transformador de la gestión costera a través de la ciencia ciudadana.

[Inscripciones](#)



Comité Científico LIFE INTEMARES

El proyecto LIFE INTEMARES celebrará un nuevo comité científico vía telemática los días 24 y 25 de marzo.

Los socios del proyecto, junto con más de **40 expertos** en hábitats, especies y aves de las directivas europeas, analizarán el estado y las carencias identificadas en la Red Natura 2000 marina en España en base a criterios científicos y sobre posibles figuras de protección de áreas relevantes.

El camino hacia la consecución de los objetivos climáticos y de biodiversidad a través de la gestión pesquera

Entre el 22 y el 25 de marzo, **Our Fish** organiza un simposio de cuatro días en el que abordarán diferentes perspectivas relacionadas con la resiliencia climática, la protección de la biodiversidad y una mejor gestión de la pesca.

[Leer más](#)