



Red de Observadores del Medio Marino en Canarias



Gobierno de Canarias

Tenerife, 26 de octubre de 2015

Olga Ayza Mascarell
Técnico del Servicio de Biodiversidad
redpromar@gobiernodecanarias.org

ANTECEDENTES

- Creación del *Programa sobre las Proliferaciones Marinas en Canarias*, como herramienta de vigilancia y alerta (Junio 2013).
- El Gobierno de Canarias se plantea la creación de una Red de Observación, donde la participación ciudadana y de los sectores implicados contribuya al conocimiento de nuestro océano.
- Mediante Resolución de 22 de junio de 2015, se crea oficialmente la Red de Observadores del Medio Marino en Canarias (RedPROMAR).



OBJETIVOS Y FINALIDAD

· Los continuos cambios que se producen en los océanos, tanto a nivel de especie como de hábitat, hace necesaria la creación de un sistema de vigilancia del medio marino.

· Se concibe la RedPROMAR como un sistema de vigilancia y registro de información para todos los organismos marinos en Canarias, centrado en aquellas especies con cierto interés (amenazadas, exóticas invasoras, claves para los ecosistemas, etc.).

· Va a permitir tener información mas actualizada con la que poder diagnosticar el estado de salud de nuestros ecosistemas, además de servir como fuente de información para bases de datos oficiales, instituciones científicas, etc.



PERFIL DEL OBSERVADOR

- Profesionales del sector marino (pescadores, inspectores pesqueros, agentes de vigilancia marítimo-costera, etc.)
- Recreativos (pescadores deportivos, buceadores, surfers, etc.)
- Cualquier ciudadano que apueste por la conservación del medio marino.
- Autorizaciones para seguimiento/recolección de especies marinas.



HERRAMIENTAS PARA EL REGISTRO DE LA INFORMACION

Creación de la plataforma RedPROMAR.

·Web: www.redpromar.com

·App para smartphone: iOS y Android.

·Aparición en la redes sociales, facebook:
RedPROMAR Gobcan



VIDEO PRESENTACION APLICACIÓN MOVIL



COMO HACERSE OBSERVADOR?

- Sistema de registro información sencillo.
- Vía web/app: alta de nuevo usuario
- Acceso mediante usuario y contraseña.



RedPROMAR

La Red de Observadores del Medio Marino en Canarias (RedPROMAR) es una herramienta del Gobierno de Canarias para el seguimiento y vigilancia de la vida marina del archipiélago. Es un sistema de información que registra los continuos cambios que se están produciendo en nuestros océanos, utilizando el concepto de "Ciencia ciudadana"

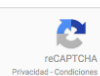
ENVÍANOS TUS AVISTAMIENTOS

Nombre de usuario:

Contraseña:

Código de verificación:

No soy un robot



[¿Aun no tienes cuenta? ¡Regístrate ya!](#)

[¿Has olvidado tu contraseña?](#)

Autenticarse



REGISTRO DE LA INFORMACIÓN

✓Geolocalización:
coordenadas GPS o
situación en un mapa.

✓Selección de la
especie: guía de
identificación con mas
de un millar de especies
con imágenes de gran
calidad, **IMPORTANTE
QUE EL REPORTE VAYA
ASOCIADO A UNA
IMAGEN.**

✓Otros campos a
rellenar (fecha,
profundidad, numero
de individuos,
observaciones, etc.)

ENVÍANOS TUS AVISTAMIENTOS

Nombre la especie (científico/común):

Si no identificas la especie o aún no la recogemos en nuestra guía, indica "Sin identificar"

Caretta caretta - Tortuga boba

Profundidad:

En el fondo

12

Cantidad:

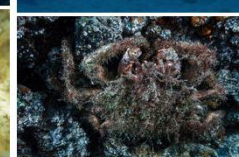
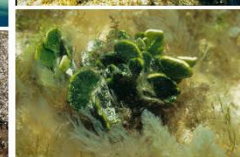
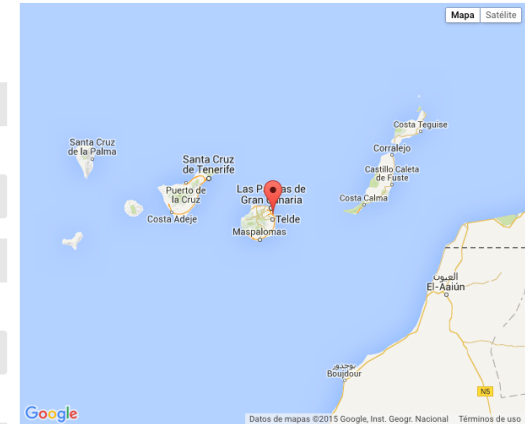
Ejemplar

Fecha:

2015-10-20

Foto:

Seleccionar archivo nada seleccionado



Enviar reporte

RESULTADOS

•En la actualidad la RedPROMAR cuenta con mas de 300 observadores dados de alta.

•Se han realizado mas de 500 registros, la mayoría con imágenes: datos validados.

•El 60% de los registros corresponden a organismo gelatinosos.

•El resto han sido principalmente peces, cetáceos, elasmobranquios, gasterópodos, etc.

RedPROMAR Gobcan compartió la foto de Joaquín Gutiérrez.

Publicado por Olga Ayza [?] · 1 de octubre a las 9:59 · 🌐

Parece que estos tiburones ángel (*Squatina squatina*) se sienten cómodos en Canarias. Ayúdanos a conocer mas sobre esta especie registrando tus avistamientos en www.redpromar.com

Foto: Joaquín Gutiérrez



Joaquín Gutiérrez ▸ **RedPROMAR Gobcan**
30 de septiembre a las 7:49 · 🌐

Últimamente estamos viendo mas crías de Angelotes, ya empieza a ser algo bastante usual, espero que sigamos así por mucho tiempo.



RedPROMAR
Red de observadores del medio marino en Canarias

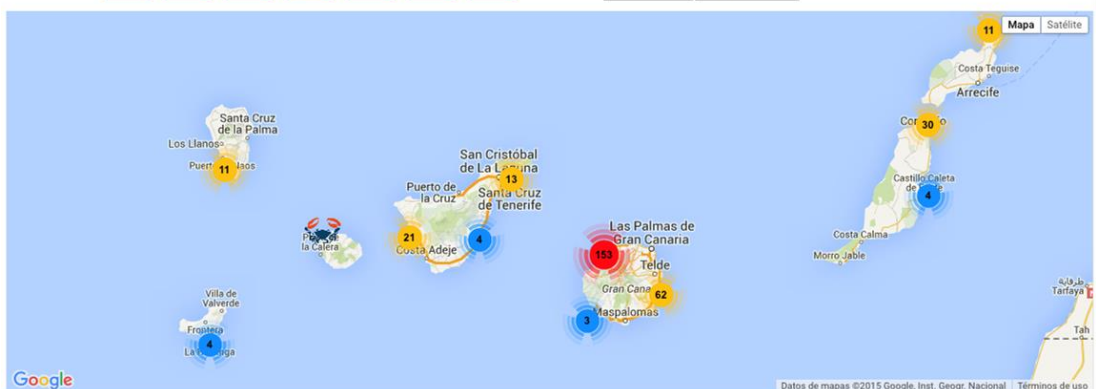
AVISTAMIENTOS

Visualiza los registros que más te interesen, filtra por grupo de organismos, fecha o busca la especie que te interese.

× 

Nombre Científico

Desde Hasta



RESULTADOS

.De las especies de organismo gelatinosos, destacar las mas abundantes: *Physalia physalis* y *Pelagia noctiluca*

.Como curiosidad: *Rhizostoma luteum* y *Drymonema cf. dalmatium*



RESULTADOS


·El resto de las especies registradas: especies raras de ver, especies que no estaban citadas para estas latitudes, alguna tortuga, rayas, etc.



RESULTADOS

·Destacamos por el número de registros, tres especies de aguas mas tropicales: *Acanthurus monroviae* , *A. bahianus* y *Abudefduf saxatilis*



An underwater photograph showing a large school of small, silvery fish swimming in clear blue water. In the foreground, a stingray with a mottled pattern on its back is resting on a sandy seabed covered with green seaweed.

Muchas gracias por su
atención

¡ Colabora con RedPROMAR !