





Ficha de proyecto

Descripción del proyecto

En Canarias, se han registrado seis de las siete especies de tortugas marinas reconocidas a nivel mundial, todas ellas amenazadas, protegidas y con un papel fundamental en los ecosistemas marinos. Este proyecto de ciencia ciudadana funciona como un **sistema de alerta temprana y seguimiento de las tortugas marinas en el archipiélago** para recabar información que pueda ayudar a la administración a la toma de decisiones a favor de su conservación; fomentando al mismo tiempo su conocimiento y unas buenas prácticas.

Organiza



Región

Canarias

Enlaces

Web Descargables

Especies asociadas

- Caretta caretta
- Chelonia mydas
- <u>Eretmochelys imbricata</u>
- <u>Lepidochelys olivacea</u>
- <u>Lepidochelys kempii</u>
- Dermochelys coriacea

Entidades colaboradoras*

O entidades

Nº de avistamientos*

O avistamientos

Nº de formaciones

Presencial: 0 **Teleformación:** 0

Equipo de trabajo*

8 usuarios

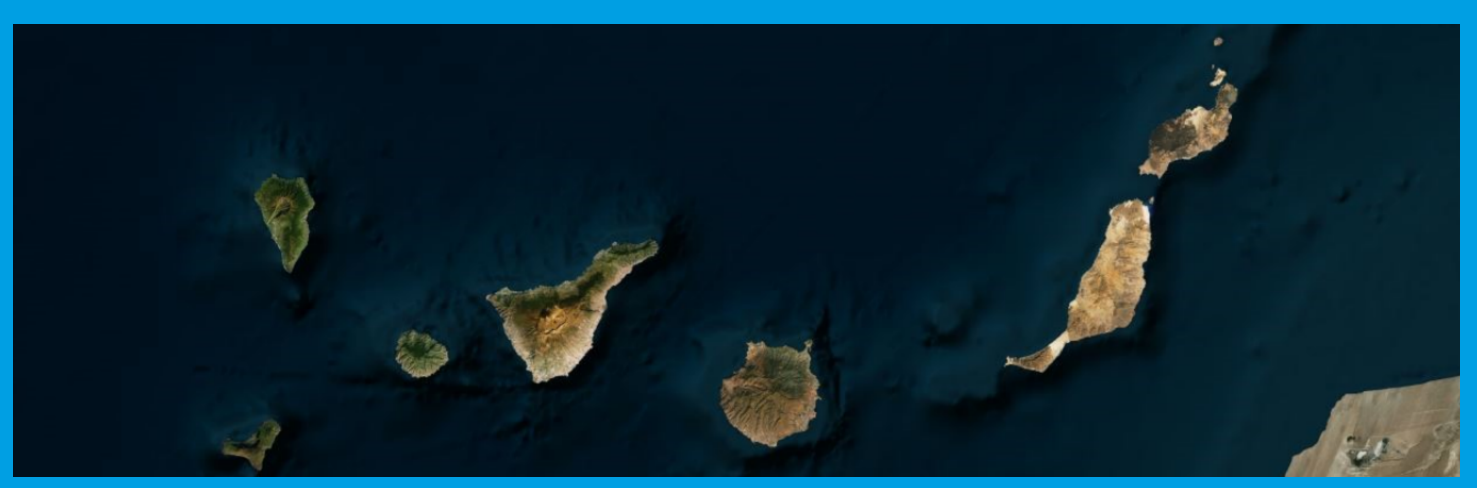
Tipo de campaña

Continua, reforzada con llamadas a la acción. Con formación específica.

Campos adicionales

- Lugar: superficie, columna de agua, fondo, tierra.
- Tamaño: mano (hasta 20 cm), codo (20 40 cm), hombro (40 60 cm), mayor que hombro (más de 60 cm).
- Comportamiento: reposo, respiración, natación, alimentación, interacción con animales.
- Elementos naturales asociados: Peces, aves, delfines, macroalgas, crustáceos, tortugas...
- Elementos artificiales asociados: red de pesca, sedal de pesca, cabo/cuerda, saco de rafia, embalaje...
- Estado de salud: Saludable, comprometida, muerta.

Mapa de avistamientos*



* Última actualización en junio de 2025









