

## Ficha de proyecto

### Descripción del proyecto

Los corales son un componente clave de los ecosistemas bentónicos de Canarias, aportando complejidad al hábitat y sosteniendo una alta diversidad de especies asociadas. Hacer seguimiento a su evolución es indispensable para generar alertas tempranas y actuar a tiempo en su conservación. Este proyecto implementa un **programa de monitoreo a largo plazo basado en ciencia ciudadana, que amplía la cobertura espacial y temporal del seguimiento de especies de importancia ecológica**, involucra y capacita a la ciudadanía, y fomenta una cultura de observación activa del patrimonio natural marino. Su objetivo es generar información estandarizada y verificable que permita **detectar cambios en abundancia, salud o distribución de los corales**, consolidar una base de datos accesible, actualizar el conocimiento sobre especies clave y fortalecer el vínculo entre comunidad local, científicos y gestores.

### Organiza



En colaboración con:

### Tipo de campaña

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

### Equipo de trabajo

2 entidades

### Enlaces

[Web](#) [Descargables](#)

### Región

Canarias

### Nº de usuarios

3 usuarios

### Nº de avistamientos\*

3 avistamientos

### Nº de especies reportadas

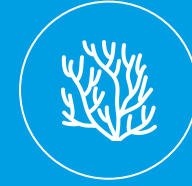
2 especies

### Especies asociadas

- [Parazoanthus axinellae](#) (Anémona amarilla incrustante)
- [Antipathella wollastoni](#) (Coral negro)
- [Veretillum cynomorium](#) (Veretilo)
- [Leptogorgia ruberrima](#) (Gorgonia roja)
- [Leptogorgia viminalis](#) (Gorgonia amarilla)
- [Dendrophyllia ramea](#) (Coral naranja)
- [Alcyonium coralloides](#)
- [Antipathes furcata](#)
- [Canarya canariensis](#)
- [Antipathozoanthus macaronesicus](#) (Gerardia)
- [Savalia savaglia](#) (Gerardia)
- [Paramuricea grayi](#)
- [Tanacetipathes cavernicola](#)
- [Eunicella verrucosa](#)
- [Virgularia mirabilis](#) (Pluma de mar fina)

### Campos adicionales

- **Profundidad media** (metros; sin decimales)
- **Tiempo de buceo** (minutos)
- **Temperatura media del agua** (sin decimales)
- **Visibilidad:** mala (hasta 10 m) / Normal (10 - 20 m) / Buena (> 20 m)
- **Tipo de sustrato predominante:** Arenoso / Rocoso / Mixto / Otro
- **N.º de colonias observadas de la especie**
- **Tamaño medio de la/s colonia/s:** Muy pequeña - dedo (hasta 10 cm) / Pequeña - mano (10-20 cm) / Mediana - codo (20-40 cm) / Grande - hombro (más de 40 cm)
- **Grado de afectación de la/s colonia/s:** Sin afectación - saludables (0%) / Afectación baja (< 10%) / Afectación intermedia (10 - 80%) / Afectación alta (> 80% de afectación)
- **Tipo de afectación de la/s colonia/s(multiopción):** No presentan ninguna afectación / Esqueleto desnudo / Epibiontes / Lesiones visibles / Otra



Mapa de avistamientos\*



\* Última actualización en junio de 2026