



## Ficha de proyecto

### Descripción y objetivos del proyecto

Actuación como un sistema de alerta temprana y de seguimiento de especies introducidas en el archipiélago canario a través de la ciencia ciudadana marina.

- Aumentar el conocimiento sobre la presencia y distribución de las especies introducidas con especial atención a aquellas invasoras en Canarias.
- Promover el reporte y seguimiento de estas especies objetivo mediante la ciencia ciudadana.

### Organiza



### Enlaces

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

### Región

Canarias

### Equipo de trabajo\*

190 usuarios

### Nº de especies\*

125

### Nº de avistamientos\*

1.331 avistamientos

### Tipo de campaña

Continua, independiente. Sin formación específica.

### Mapa de avistamientos\*



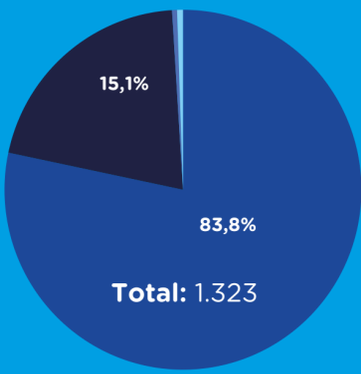
\* Última actualización en julio de 2025

# Análisis de avistamientos (2012-2024)

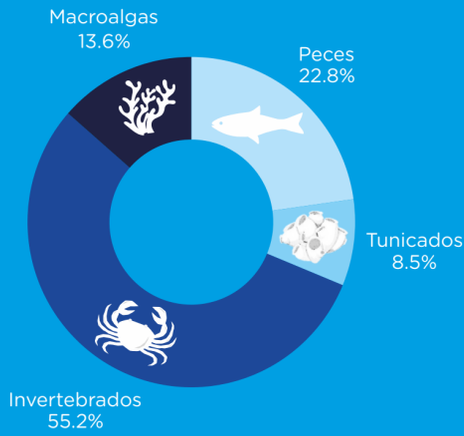
## General

### Nº DE AVISTAMIENTOS

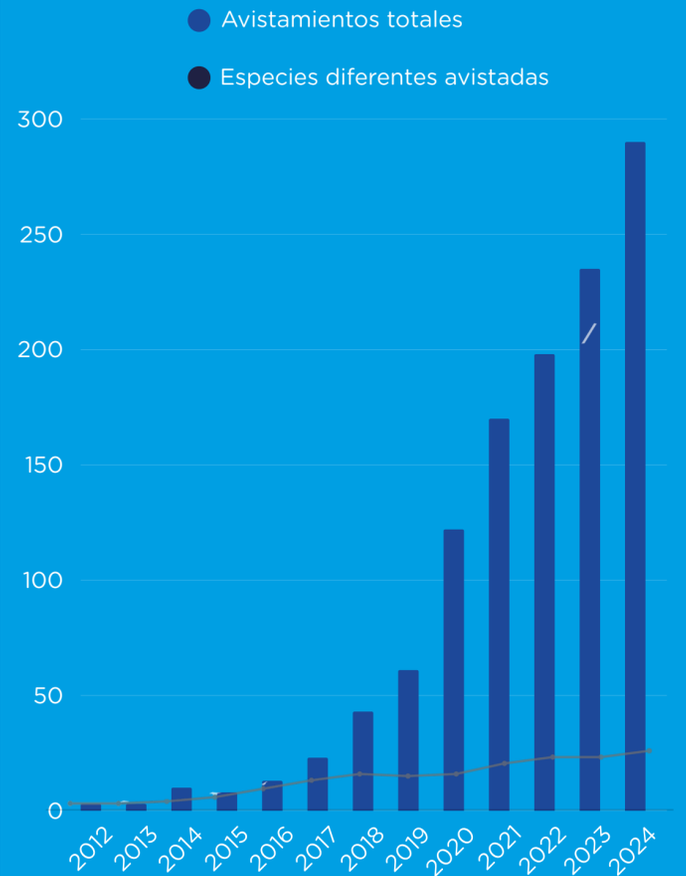
- Validado (1036)
- Pendiente de confirmación...
- No válido (6)
- Pendiente de edición (7)



### PORCENTAJE DEL NÚMERO DE AVISTAMIENTOS POR GRUPOS PRINCIPALES



### EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE AVISTAMIENTOS Y ESPECIES EN EL TIEMPO



### CONCENTRACIÓN DE AVISTAMIENTOS A LO LARGO DE LAS ISLAS CANARIAS



- En los últimos 12 años se han registrado más de **1.000 avistamientos de 45 especies** introducidas.
- Más del **95% de los avistamientos han sido validados** por el equipo de expertos, la mayoría a nivel específico.
- El reporte de especies introducidas ha ido en aumento con los años y se espera un aumento considerable de los avistamientos en la próxima anualidad fruto de los esfuerzos de difusión y divulgación asociados a este proyecto.
- Los **invertebrados y peces son los grupos más reportados**, seguidos de las macroalgas y los tunicados.
- Las islas que reciben **más reportes de especies introducidas son Tenerife y Gran Canaria**, concentrándose, como cabe esperar, cerca de los entornos portuarios con más tráfico marítimo.
- El proyecto de ciencia ciudadana de seguimiento de especies introducidas puede ser útil como un **sistema de alerta temprana y para recabar información sobre la evolución de las poblaciones** establecidas de estas especies a lo largo del archipiélago en el tiempo.

## Registro temporal de avistamientos de algunas de especies introducidas



● *Abudefduf saxatilis*



● *Macrorhynchia philippina*



● *Rugulopteryx okamurae*

