



Ficha de proyecto

Descripción del proyecto

Enmarcado en el **Proyecto PHYSALIA**, para el estudio de la carabela portuguesa en el Océano Atlántico, en el que analizarán los patrones de navegación de las carabelas portuguesas, con el objeto de entender su evolución y mejorar las predicciones de su llegada a la costa. Surge la necesidad de conocer en tiempo real los sucesos de arribazón masiva de esta especie a la costa además de la identificación de los lugares donde sucede con mayor frecuencia y también cuándo sucede. Una de las particularidades de este tipo de eventos es la brevedad con la que se producen, normalmente el periodo comprendido entre dos mareas (de 6 a 12 horas), lo que dificulta tremendamente la labor de investigación. Este proyecto de ciencia ciudadana pretende hacer la función de sistema de alerta temprana en la que los reportes en tiempo real de los usuarios del medio marino permitan al equipo de investigadores del grupo **EOMAR** llegar a la zona de muestreo a tiempo para poder llevar a cabo los muestreos necesarios.

Organiza



Región

Canarias

Enlaces

[Web](#)

[Descargables](#)

Especies asociadas

- *Physalia physalis*
- *Verella verella*
- *Porpita porpita*
- *Glaucus atlanticus*

Equipo de trabajo

4 personas

Nº de usuarios

93 usuarios

Nº de avistamientos*

433 avistamientos

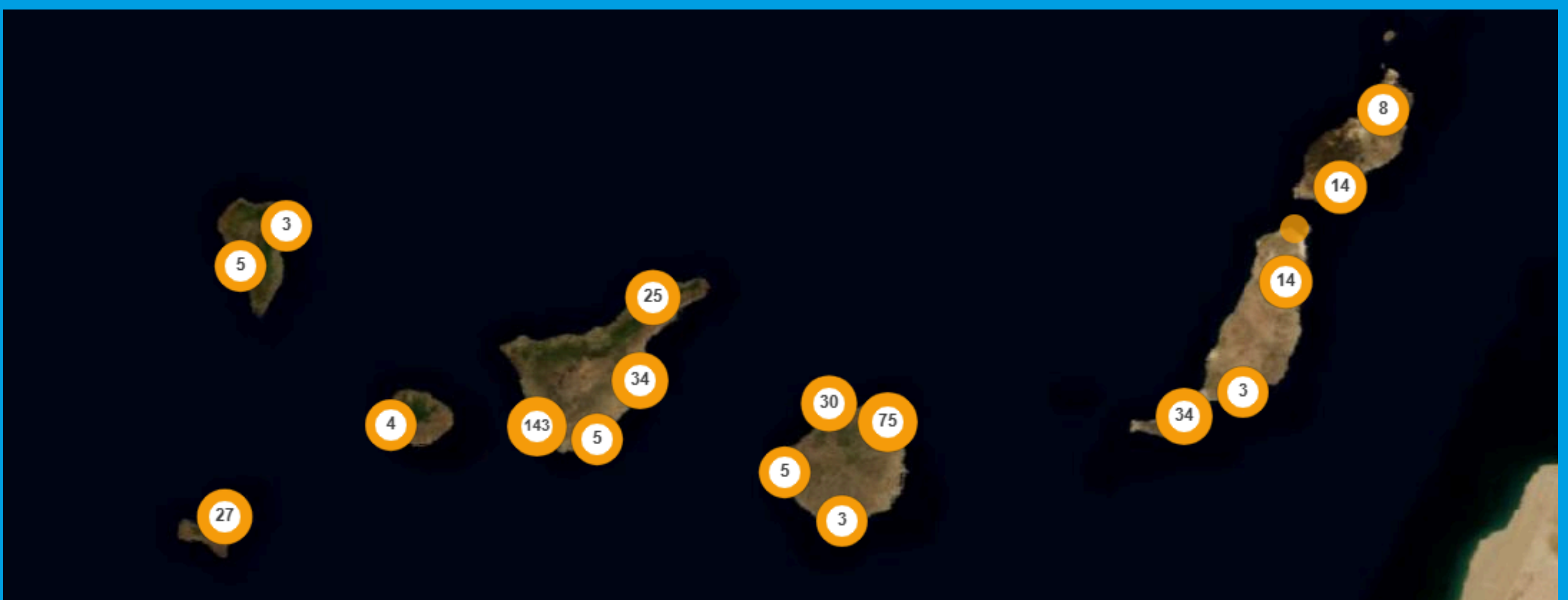
Nº de especies reportadas

4 especies

Tipo de campaña

Continua, con llamadas a la acción.
Sin formación específica.

Mapa de avistamientos*



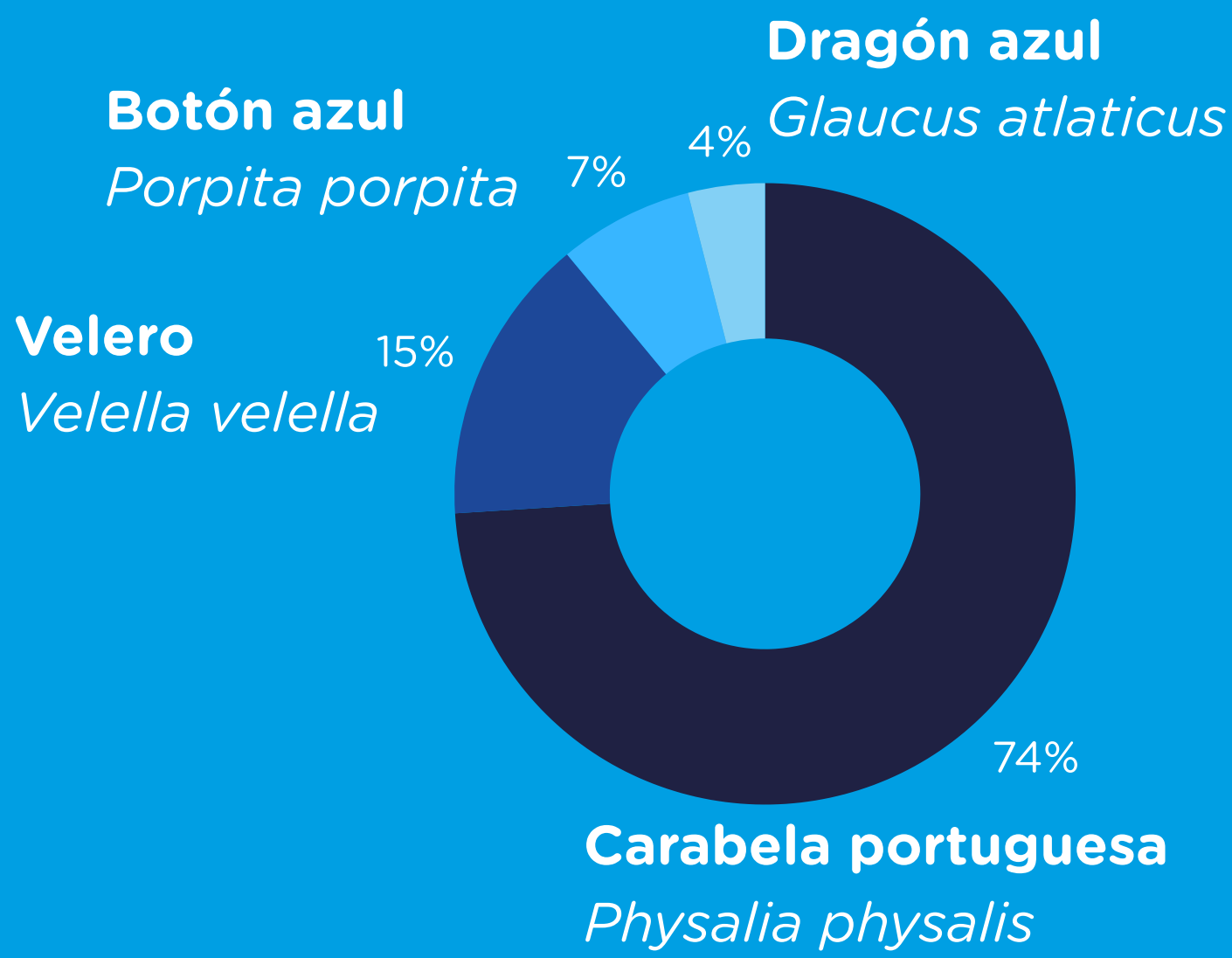
* Última actualización en junio de 2026



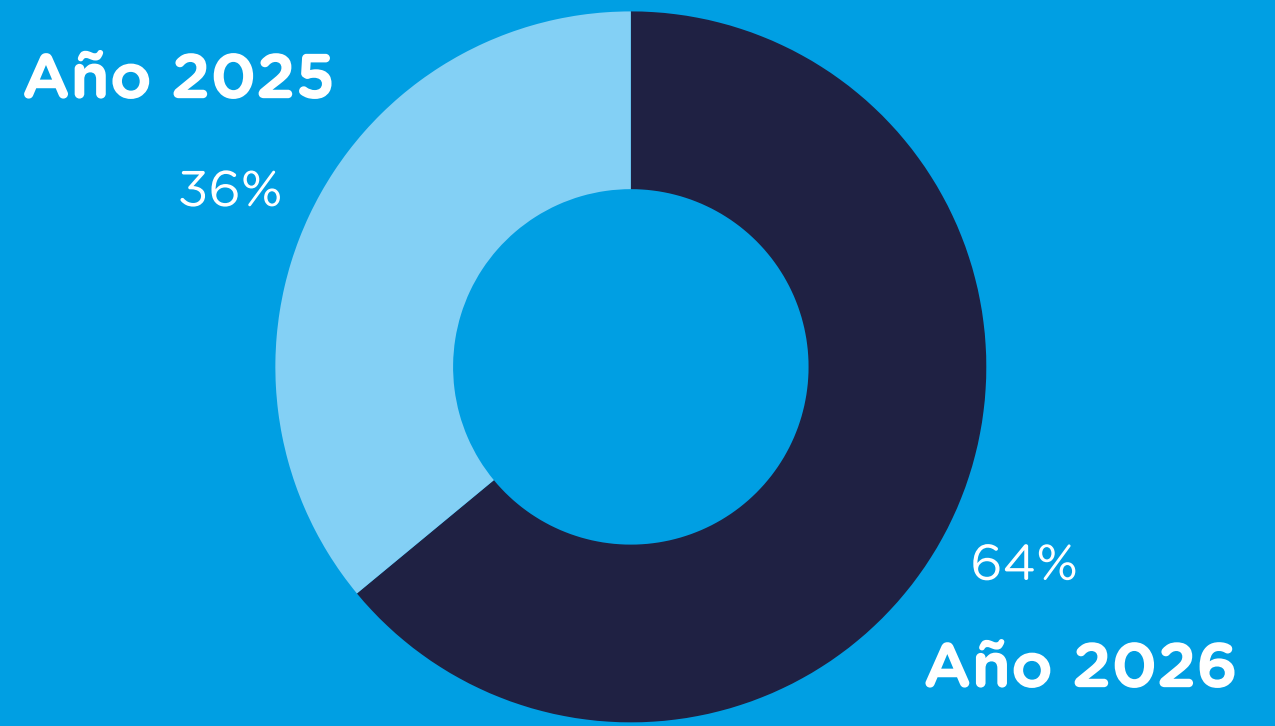
RESULTADOS DEL PERIODO

ENERO 2025-JUNIO 2026

NÚMERO DE AVISTAMIENTOS



AVISTAMIENTOS POR AÑO



ALGUNOS AVISTAMIENTOS DE LAS ESPECIES OBJETIVO

Carabela portuguesa

Physalia physalis

• 07/06/2025



👁️ María Ubierna

Velero

Veella veella

• 19/01/2025



👁️ Virginia Sortino

Botón azul

Porpita porpita

• 01/04/2025



👁️ Sabrina Farray Mesa

Dragón azul

Glaucus atlanticus

• 14/02/2025



👁️ Fco Javier Martínez