

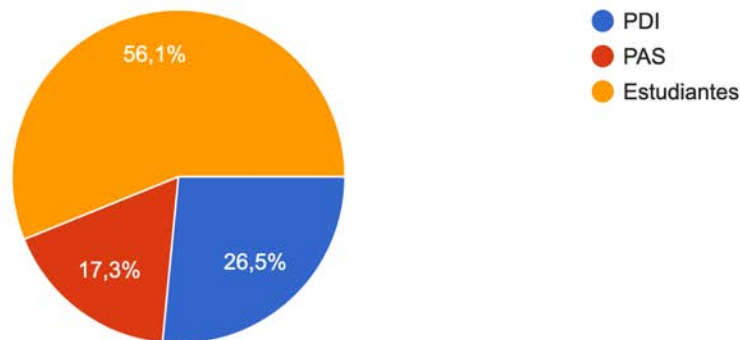


# ODS 14: VIDA SUBMARINA

## Resultados de la encuesta

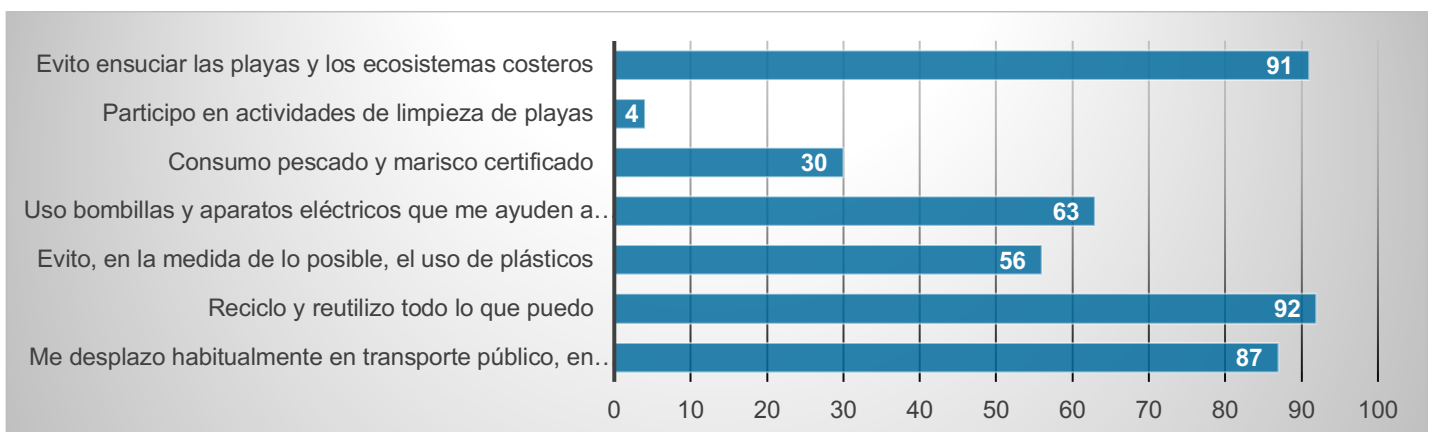
### 1. Colectivos y personas que han realizado la encuesta: 98 respuestas

La encuesta ha sido respondida por 98 personas: 26 del PDI, 17 del PAS y 55 estudiantes



### 2. ¿Sabes que sin darte cuenta podrías estar ayudando a cumplir el ODS 14? Marca aquellas acciones que realizas o en las que estás involucrado

98 personas apoyan o realizan estas acciones (el 100 %), con una media de 4,32 acciones por persona.



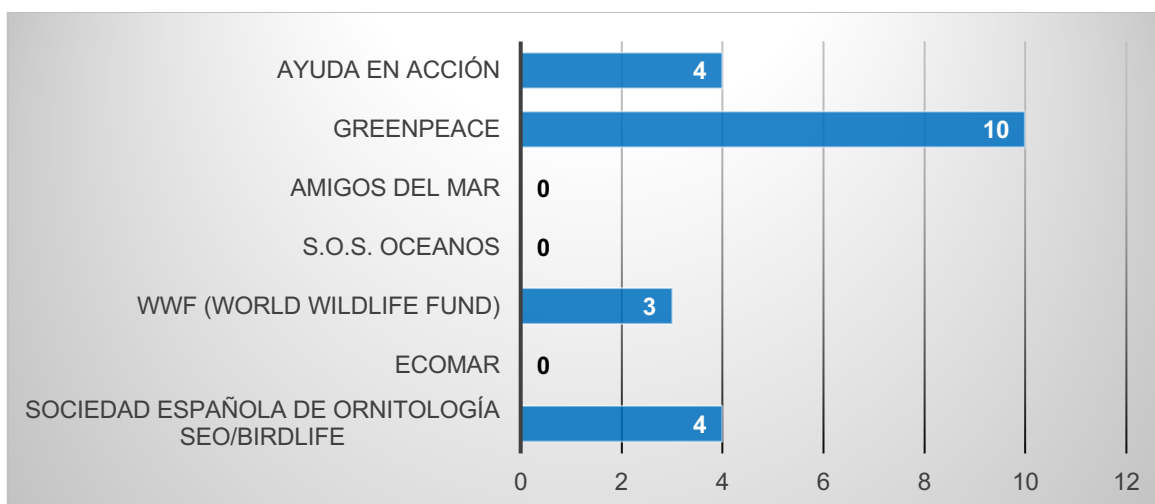
Otras actividades o acciones que han sido apoyadas por los encuestados en relación a este ODS son: No consumir pescado o muy escasamente, evitar ensuciar cualquier ecosistema y recoger agua de lluvia para el riego de macetas.

### 3. En caso de participación activa en alguna iniciativa o programa de voluntariado ¿podrías especificar cuál?

2 personas tienen participación activa en iniciativas a favor del ODS 14 (2,04%), a través su participación activa en diferentes organizaciones como: ADW, Greenpeace, Plantnet, biodiversity, SECEM, SEO, Ayuda en acción, WWF y Amigos de la tierra Aragón.

### 4. Apoyas económicamente a alguna de estas “Organizaciones con programas relacionados con la producción y consumo responsables”?

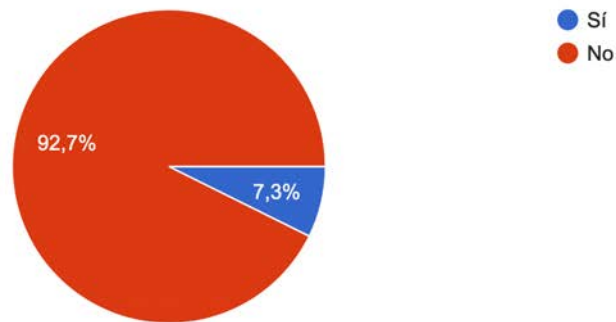
14 personas apoyan a alguna de estas organizaciones (14,28%), con una media de 1,5 apoyos por persona. En la figura están las organizaciones que se habían incluido específicamente en la encuesta. Otras organizaciones que reciben apoyo económico por parte de los encuestados han sido: SECEM y Médicos sin fronteras.



### 5. ¿Alguna de tus investigaciones o de tus ámbitos de actuación tienen relación con este ODS?

De las 82 personas que han respondido a esta pregunta, 6 personas (6,12%) realizan investigaciones o tienen ámbitos de actuación que están relacionados con este ODS.

82 respuestas



## 6. En caso afirmativo, ¿podrías indicarnos cuáles?

Las personas que han respondido afirmativamente han indicado que las investigaciones o ámbitos de actuación realizados han sido en:

- Estudios en la Antártida
- La química de los ODS
- Estudio de arrecifes fósiles e impacto de los cambios del nivel del mar
- Reciclado de materiales