

## Test A/B - Fase 03: Control

En el siguiente Formulario se realizarán las pruebas de **Control**, el objetivo es identificar los cambios que incrementan o disminuyen el resultado determinado por nuestro modelo. Para ello requerimos su colaboración , **donde por medio de la observación manual, usted pueda reconocer y determinar la cantidad de estos especímenes respectivamente, según las fotos proporcionadas por la SNP.** 

El objetivo principal de este proyecto es generar la "concientización" respecto a la identificación de los principales depredadores relacionado al rescate y liberación de las especies marinas que interactúan con la pesca objetivo como es la anchoveta, jurel y caballa.

Por esta razón, se desarrollará una aplicación móvil en la que se pueda gestionar el reconocimiento de estas especies(Lobo Marino y Pelícano) con mayor precisión.

Agradecemos su colaboración.



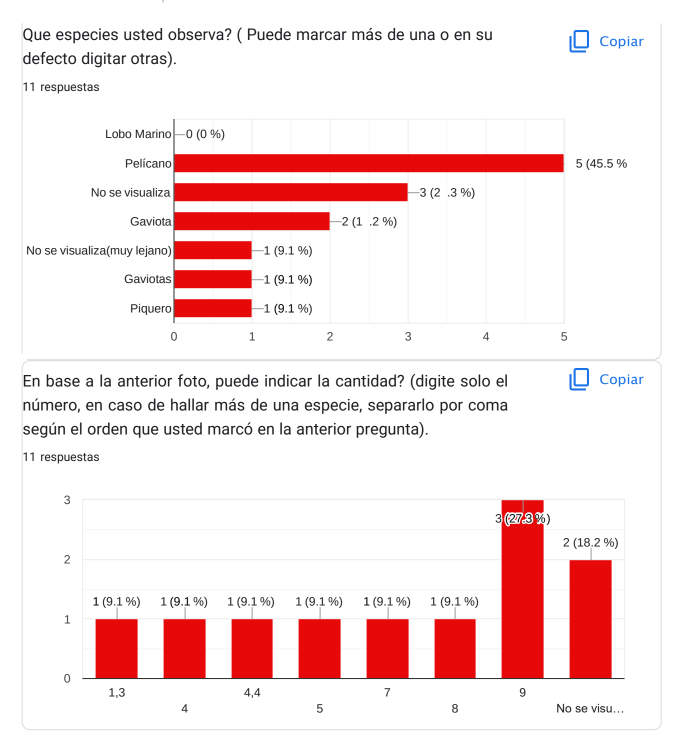
david.hospinal10@gmail.com (no se comparten)
Cambiar cuenta



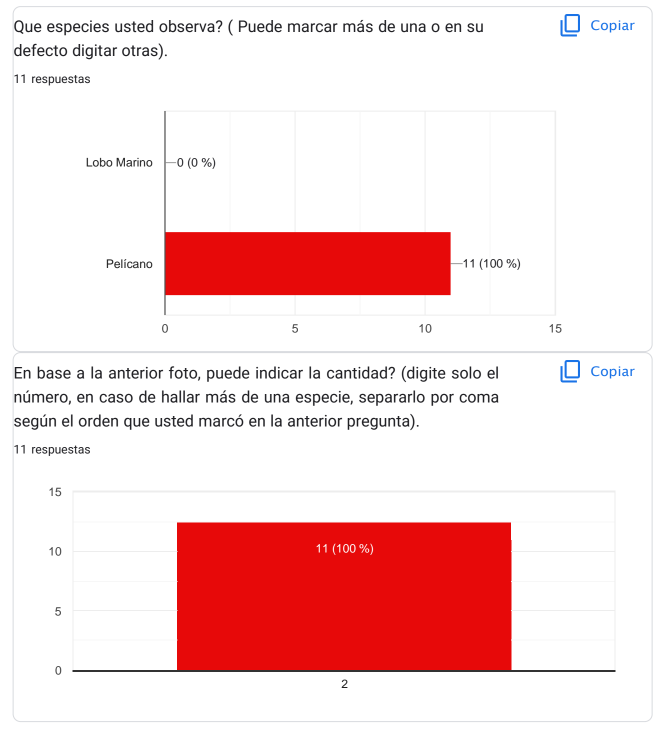
\*Obligatorio



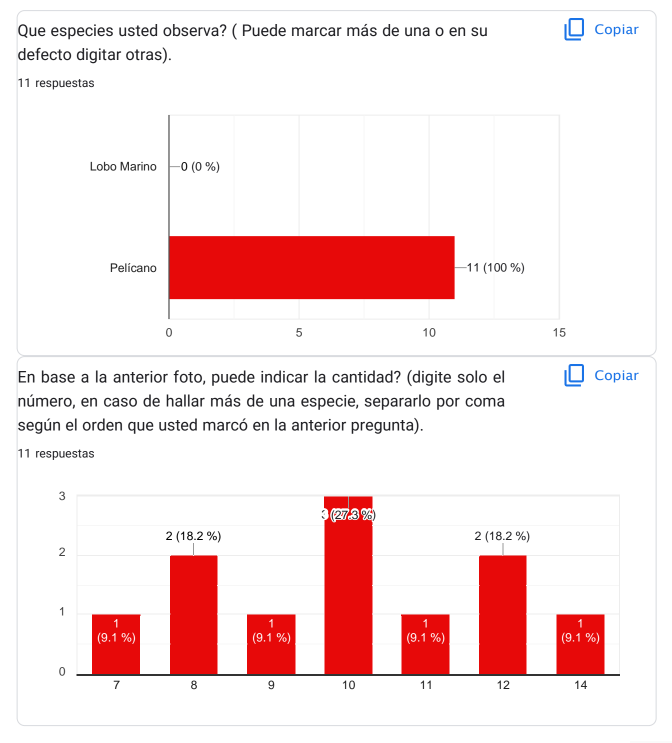
Conteo Manual de Especies



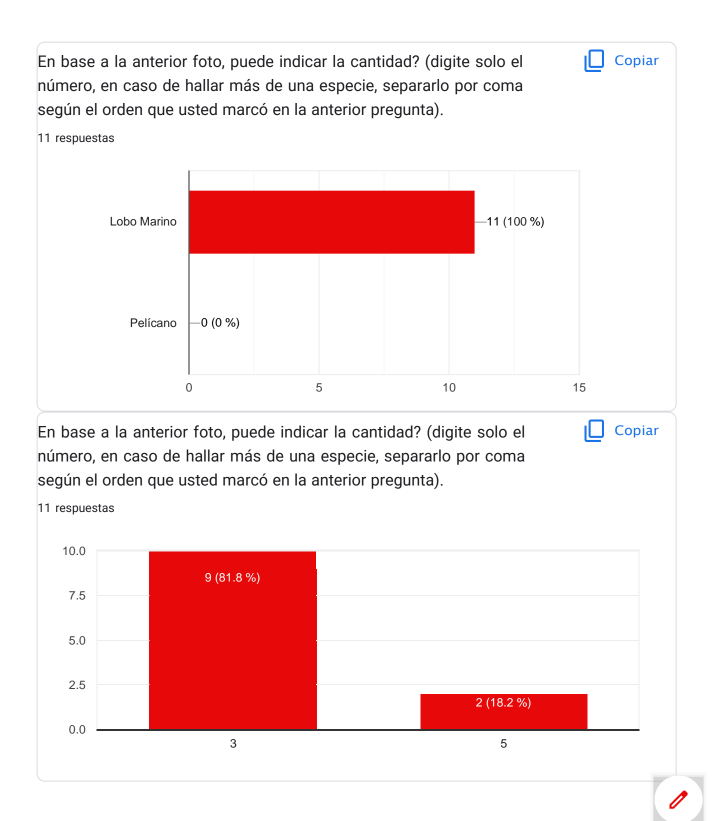


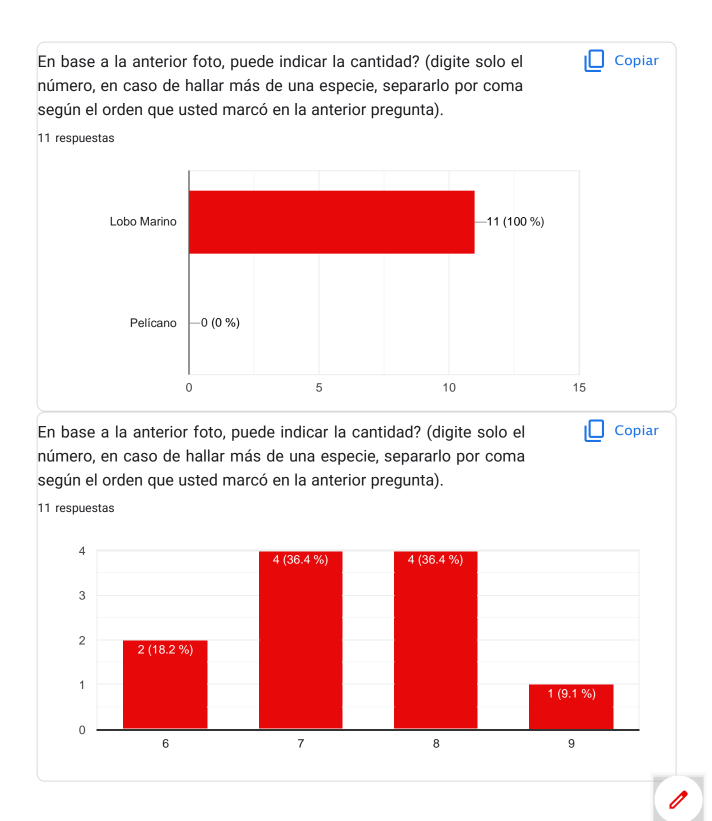


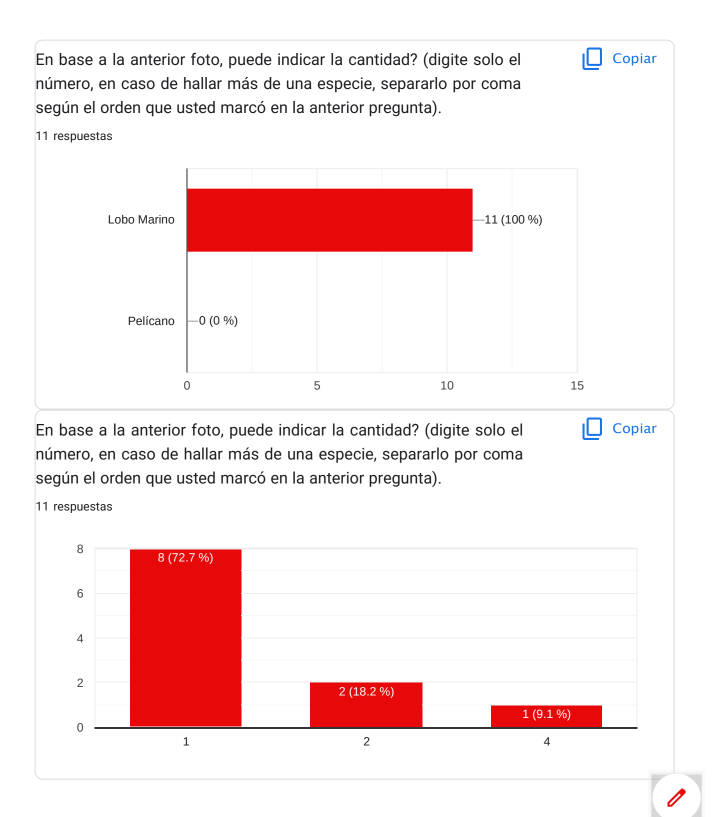


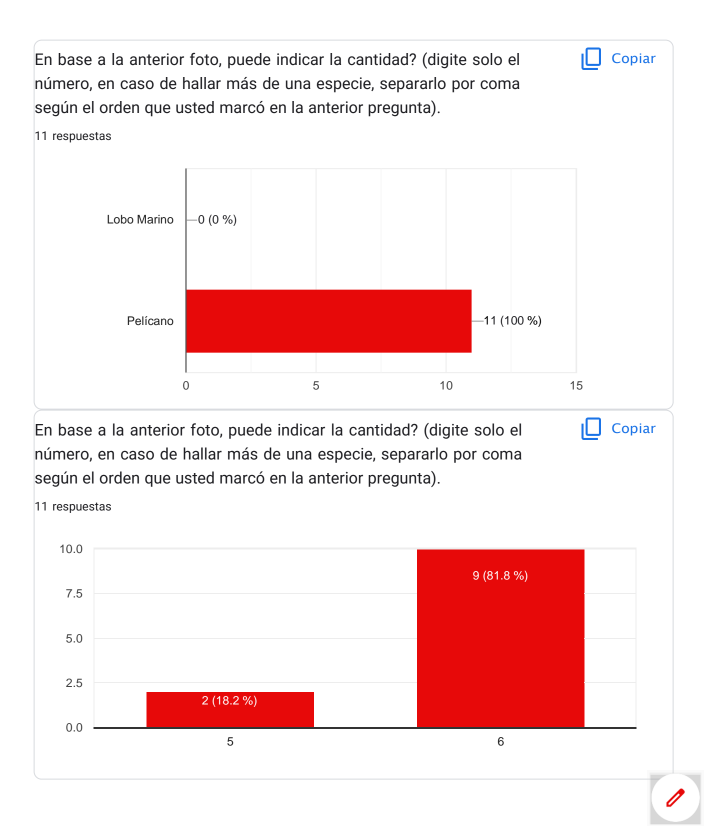




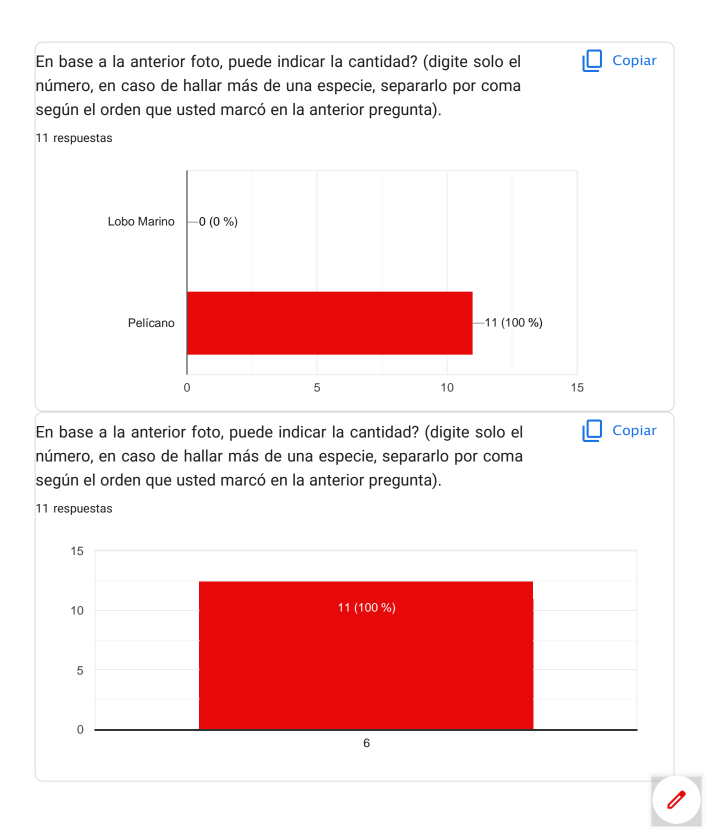


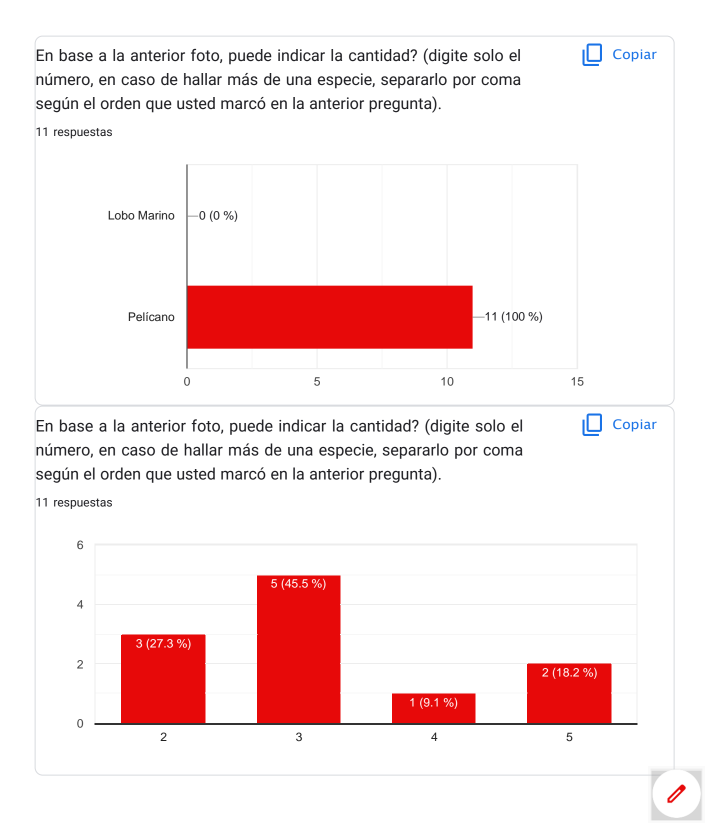


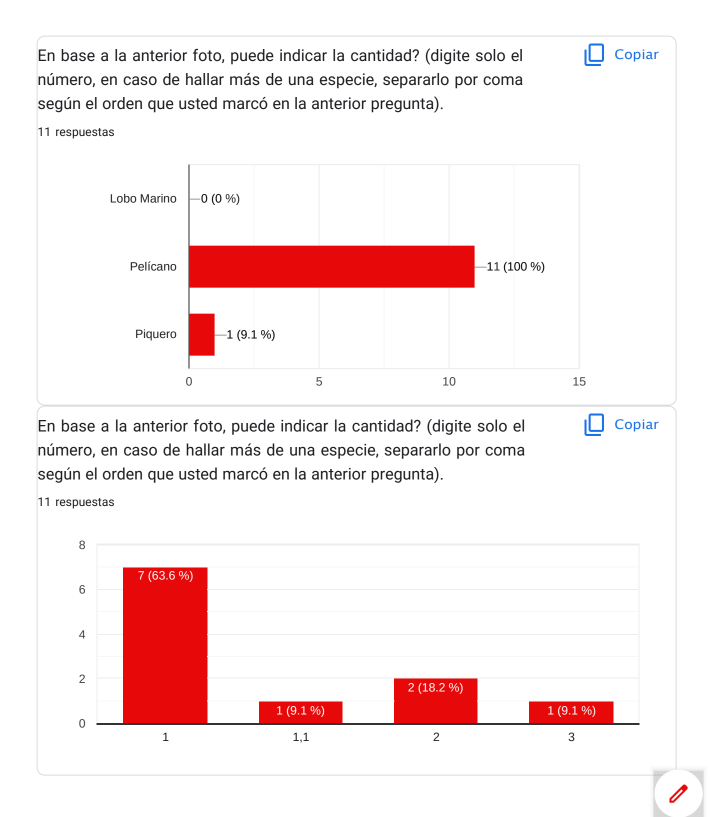




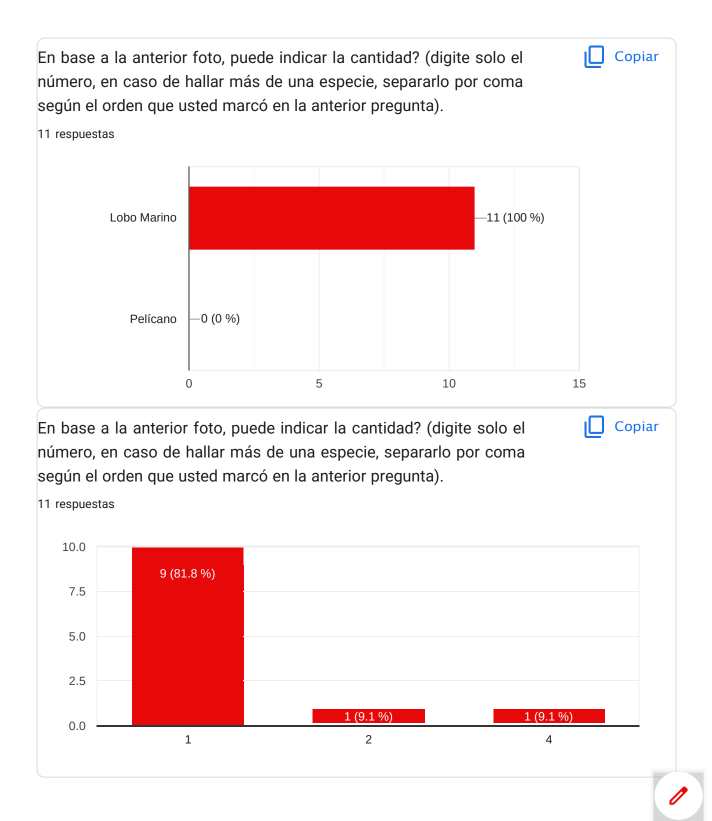


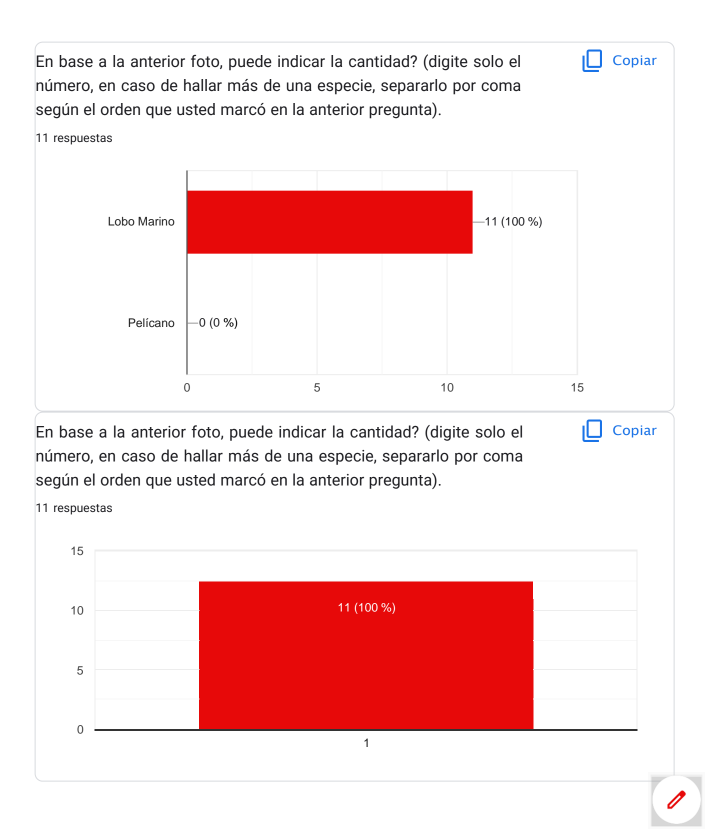


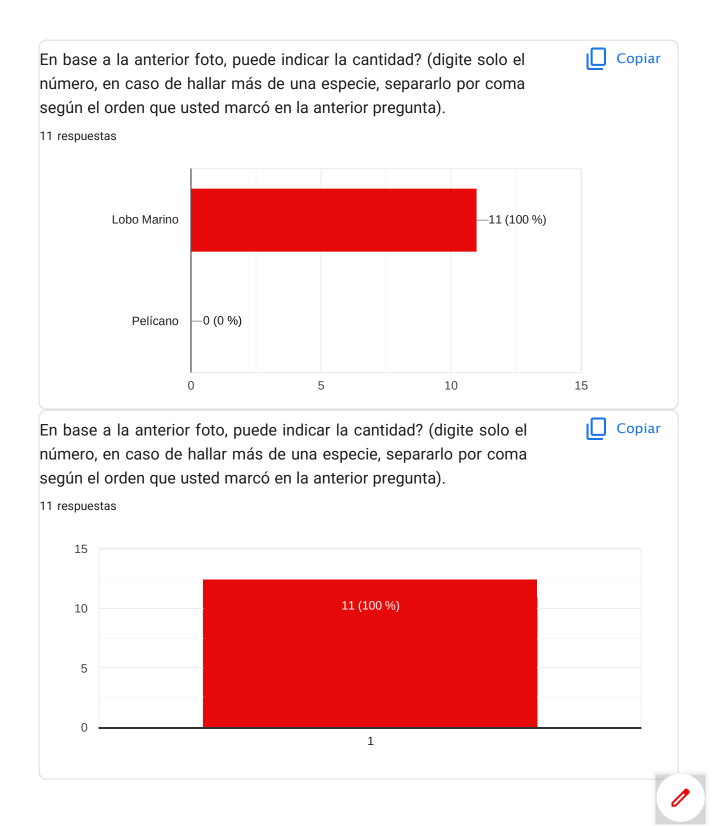


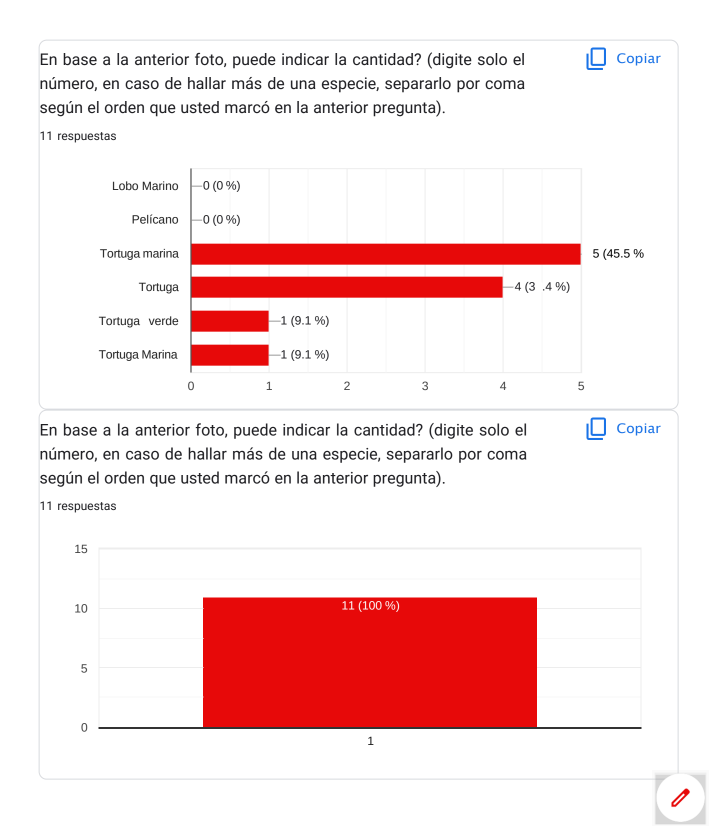


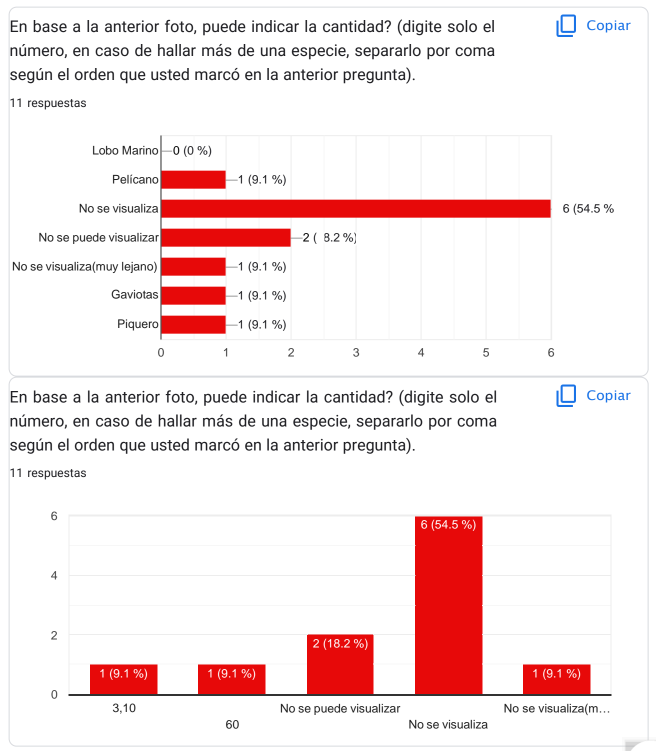
En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el Copiar número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas Lobo Marino **-11 (100 %)** -0 (0 %) Pelícano 0 5 15 10 En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el Copiar número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas 3 3 (27.3 %) 3 (27.3 %) 3 (27.3 %) 2 1 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 9 10 11 12 14





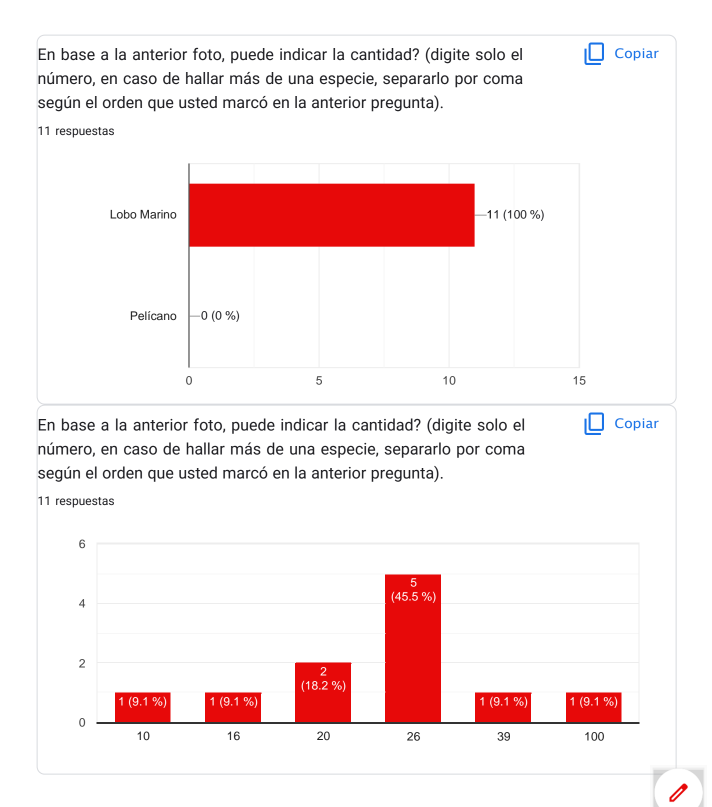


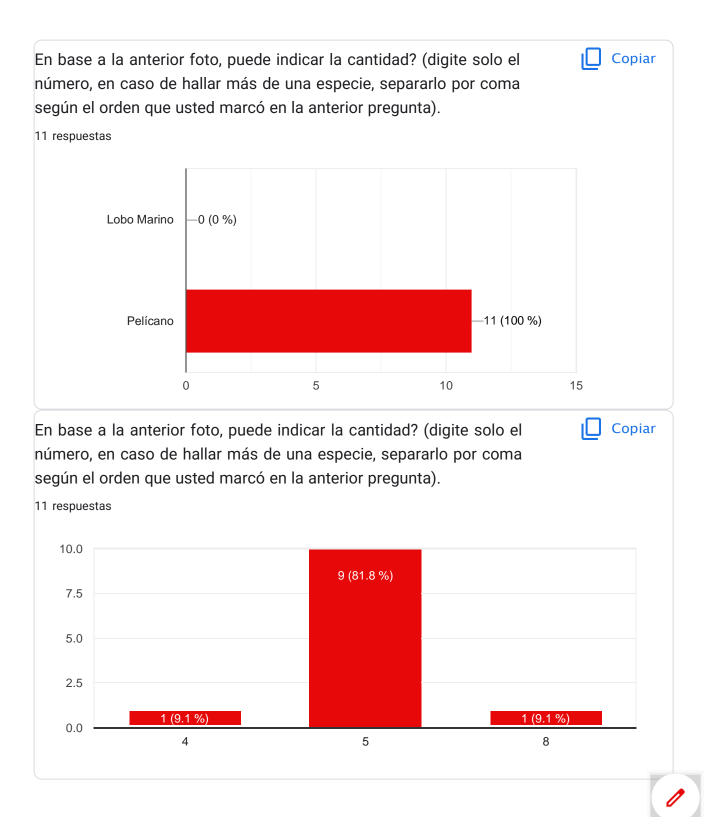


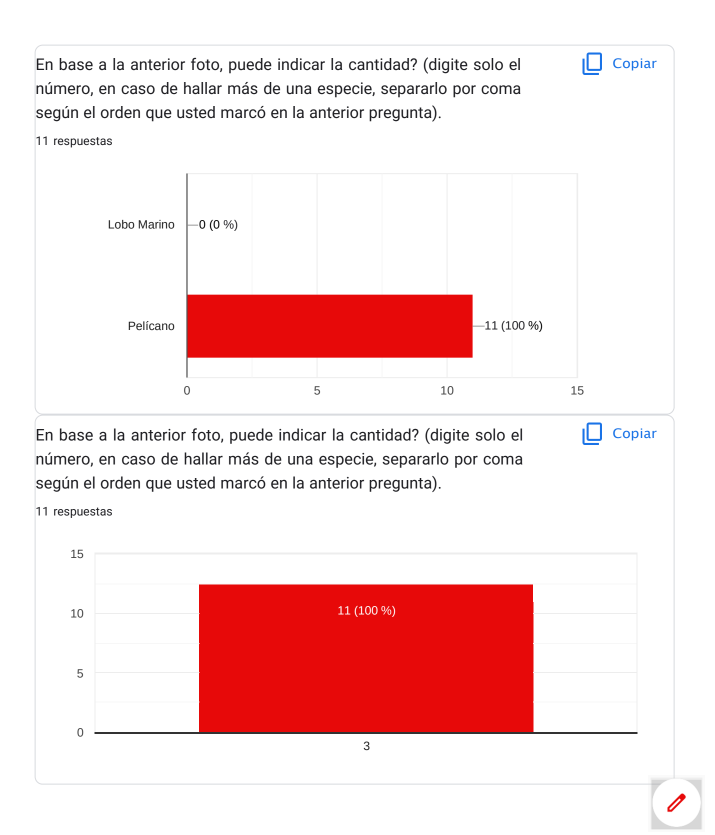


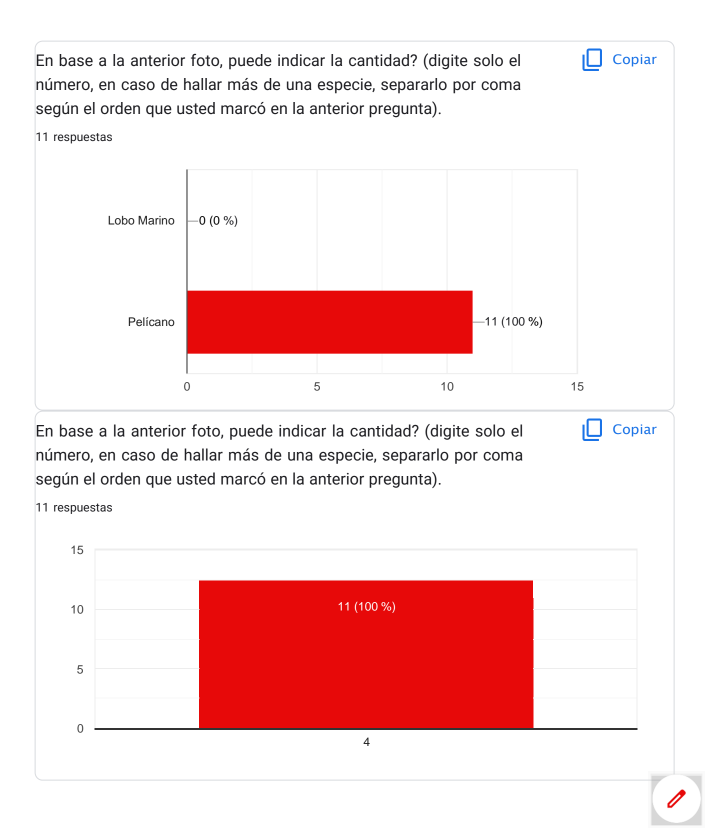
Copiar En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas Lobo Marino 0 (0 %) Pelícano 7 (63.6 %) **-3** (27.3 %) Gaviota 2 (18.2 %) No se visualiza No se visualiza(muy lejano) -1 (9.1 %) Piquero, Guanay -1 (9.1 %) Piquero -1 (9.1 %) 0 2 6 8 4 Copiar En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas 2 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 0 11 5,20 21 70 No se vis... 6 6,20 3,6,7 No se visualiza

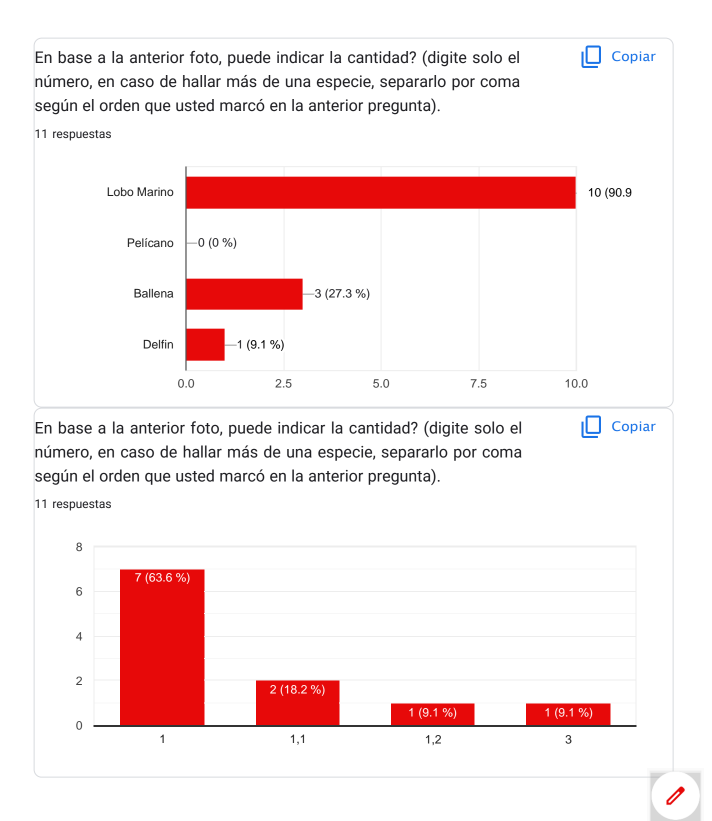
Copiar En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas Lobo Marino -11 (100 %) Pelícano -0 (0 %) Anchoveta 3 (27.3 %) 0 5 10 15 En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el Copiar número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas 2 2 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 0 10 10,60 11 13 14 14,30 15 17 26,60

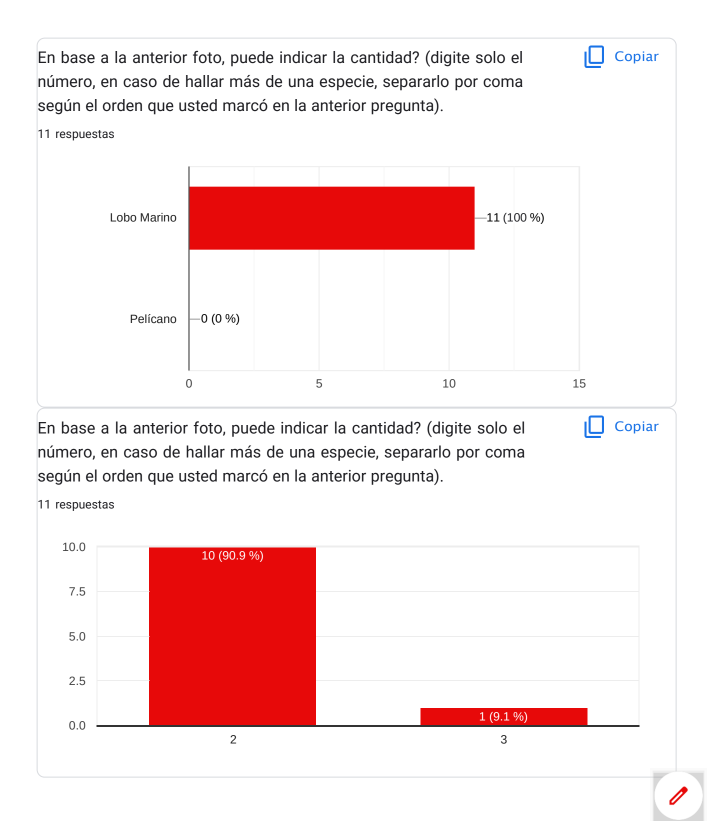


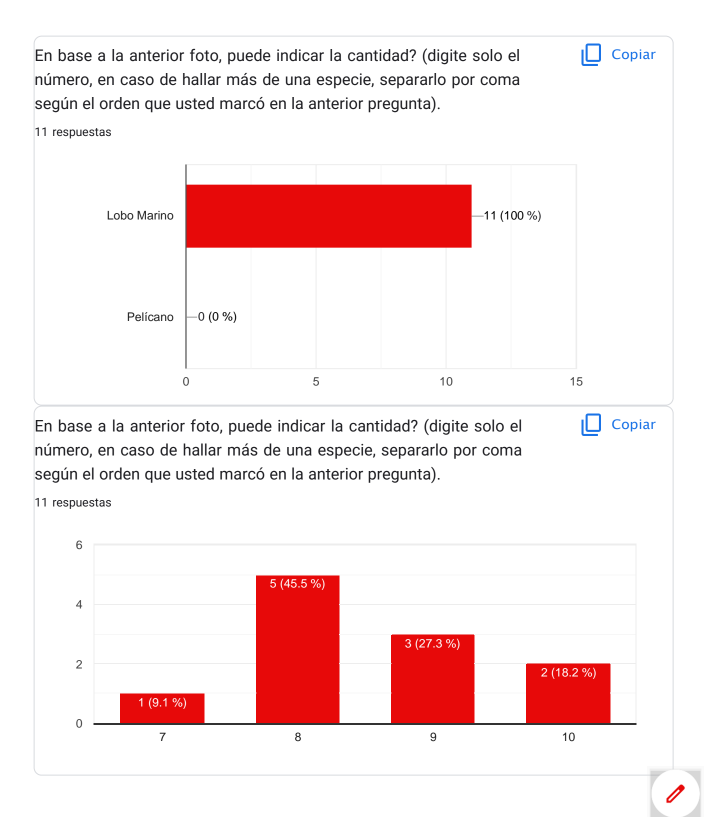


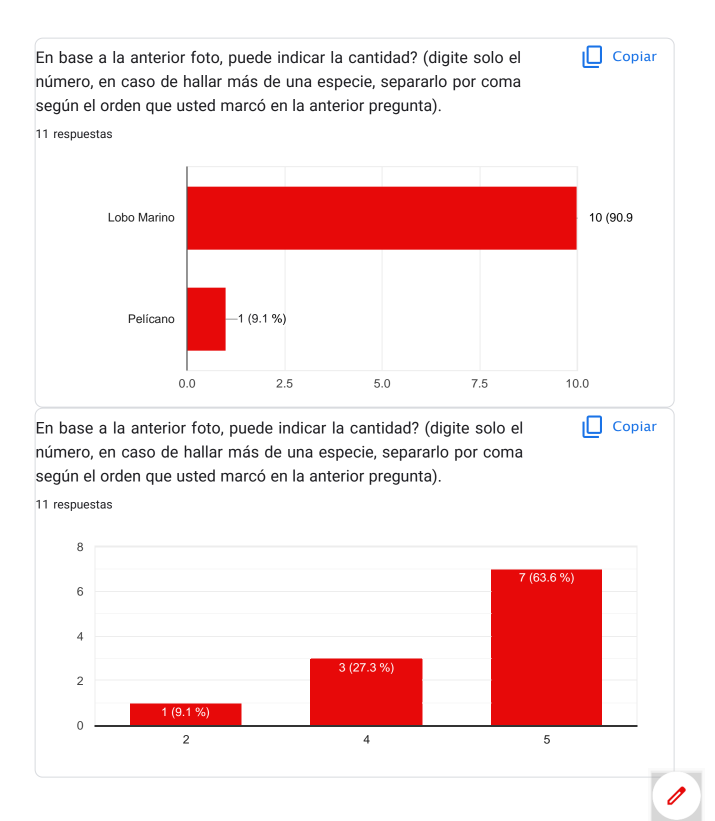












En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el Copiar número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas Lobo Marino **-11 (100 %)** -0 (0 %) Pelícano 0 5 10 15 En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el Copiar número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas 2 (9.1 %) (9.1 %) (9.1 %) 0 10 12 13 15 16 17

En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el Copiar número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas Lobo Marino -11 (100 %) Pelícano -0 (0 %) Gaviota 2 (18.2 %) Gaviotas 1 (9.1 %) 0 5 10 15 En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el Copiar número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas 3 2 (18.2 %) 2 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %)

11

12,8

16

20,7

21

21,7

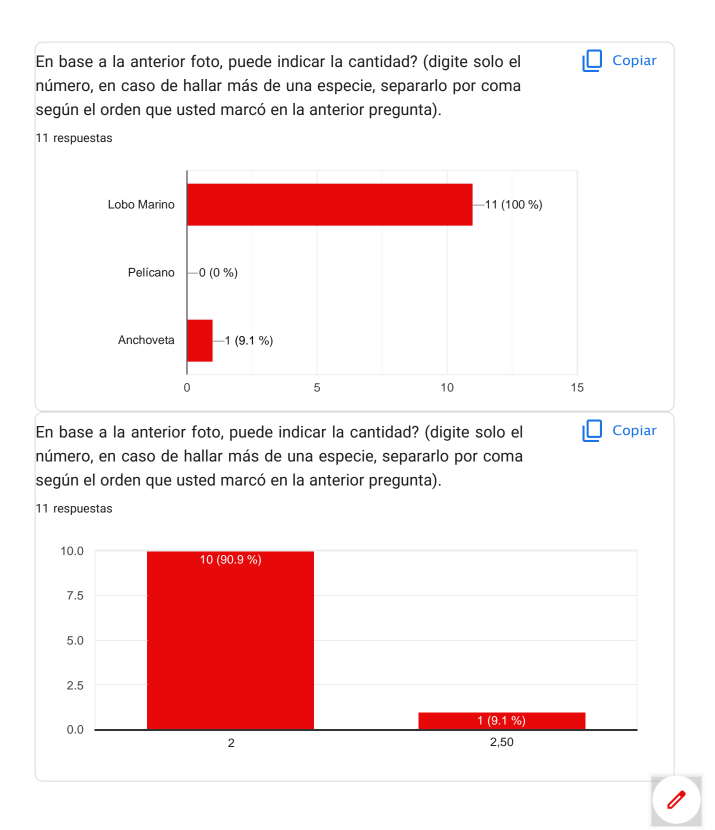
10

1

0

8

Copiar En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas Lobo Marino **-11 (100 %)** Pelícano -0 (0 %) 0 5 10 15 Copiar En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas 2 2(18.29) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 1 (9.1 %) 0 7 5 10 12 20



En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el Copiar número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta). 11 respuestas Lobo Marino -11 (100 %) 1 (9.1 %) Pelícano 3 (27.3 %) Anchoveta Gaviotas 0 5 10 15



26/11/22, 9:33

En base a la anterior foto, puede indicar la cantidad? (digite solo el número, en caso de hallar más de una especie, separarlo por coma según el orden que usted marcó en la anterior pregunta).

11 respuestas 20,3,200 10,100 60,10 20 30 26 17 22,190 19 16 80

Gracias por su colaboración.

Google no creó ni aprobó este contenido. Denunciar abuso - Condiciones del Servicio - Política de Privacidad

## Google Formularios

