

AVISTAMIENTO DE FAUNA



ISLOTES MARÍA ISABEL



SECTOR AMPARO

BUCEO



**Bibliografía**  
 Häussermann, V. & Fösterra, G. (eds). 2009. Fauna Marina Bentónica de la Patagonia Chilena. Santiago, Nature in Focus, 1000 pp  
 Sielfeld W. 1983. Universidad de Chile (ed). Mamíferos Marinos de Chile, 199pp.  
 Couvé, E. Vidal, C & Ruiz, J. 2016. Aves de Chile sus Islas Oceánicas y península Antártica, FS (ed), 550 pp.



17

17. "Centolla"  
*Lithodes santolla*

Crustáceo de gran tamaño, caparazón triangular espinoso que alcanza 19 cm de ancho. Coloración naranja rojizo. Distribución en profundidad, entre 1 y 700 m. Especie comercial.

18. "Jaiba"  
*Metacarcinus edwardsii*

Crustáceo de gran tamaño, ancho del caparazón hasta 22 cm. Coloración marrón rojizo. Distribución en profundidad, entre 2 y 45 m. Especie comercial.



18



19

19. "Cormorán de las rocas"  
*Phalacrocorax magellanicus*

Cormorán que alcanza los 64 cm de longitud. Coloración general negra con pecho blanco. Pico gris oscuro, zona desnuda de la cara y ojo color rojo. Patas rosadas. Habita en ambientes marinos y litoral rocoso expuesto.

20. "Lile"  
*Phalacrocorax gaimardi*

Cormorán de cuello largo y delgado y de cola corta, alcanza los 74 cm de longitud. Coloración general gris oscuro con mancha blanca alargada a los lados del cuello, pico amarillo y patas rojo brillante. Habita en la zona costera en el litoral rocoso expuesto.



20

**FOTOGRAFÍAS**  
 1 al 18: Federico Betti (Universidad de Génova)  
 19 al 24 y portada: Alejandra Lafon (Universidad Austral de Chile)



21

21. "Cormorán imperial"  
*Phalacrocorax atriceps*

Cormorán de cuerpo alargado y dorso negro. Cuello, abdomen y pecho de color blanco. Ojos azules. Nidifica colonialmente. Especie muy abundante en la zona costera de toda la Región. Alcanza alrededor de 79 cm de longitud

22. "Quetru no volador"  
*Tachyeres pteneres*

Pato grande y macizo, alcanza 80 cm de longitud, se le conoce también como pato vapor por la estela que deja en el agua. Ambos sexos presentan pico de color amarillento. Es posible confundirlo con el quetru volador, de menor tamaño (70 cm),



22



23

23. "Lobo fino austral"  
*Arctocephalus australis*

Lobo de mar de hocico relativamente largo y agudo, tamaño del macho más grande que la hembra y cuello más desarrollado. Coloración general de dorso y costados café oscuro con tintes grisáceos. Machos hasta 3 m y hembras entre 1,8 y 2 m, de longitud total.

24. "Lobo común"  
*Otaria Flavescens*

Lobo marino común de hocico corto y romo, macho de mayor tamaño que la hembra con presencia de una densa melena. Pelaje general de coloración oscuro con tintes rojizos o amarillentos, en la región de la cabeza y del cuello en los machos. Machos de hasta 3,5 m y hembras hasta 2,5 m de longitud total.



24

**GUIA DE CAMPO**  
**FAUNA MARINA**  
**PARQUE NACIONAL ISLA MAGDALENA**

PROYECTO VCE 6000013-CONICYT  
 ECOREGISTROS PARTICIPATIVOS PARA UN NUEVO DESTINO TURÍSTICO EN ZONAS COSTERAS: CONSTRUYENDO CAPITAL SOCIAL A TRAVÉS DE PROGRAMAS DE DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA



REGIÓN DE AYSÉN



1. "Esponja zapallo"  
*Cliona chilensis*

Esponja de forma globular de gran tamaño pudiendo alcanzar más de 20 cm. Color amarillo fuerte con manchas color marrón. Distribución en profundidad, entre 10 y 30 m.



2

3. "Pluma de mar"  
*Thouarella sp.*

Coral blando formado de un tallo vertical principal con numerosas ramificaciones secundarias. Puede alcanzar 30 cm de alto. Color blanco, amarillo o naranja. Distribución en profundidad, entre 25 y 1500 m.



4



1

2. "Esponja arbolito"  
*Axinella crinita*

Esponja de forma erecta y ramificada. Puede alcanzar más de 15 cm de alto. Color amarillo claro. Distribución en profundidad, entre 10 y 50 m.



3

4. "Anémona"  
*Bolocera sp.*

Actinia con forma de disco y numerosos tentáculos. Diámetro de 6 cm. Color rosado o marrón. Distribución en profundidad, entre 8 y 200 m.

5. "Lapa"  
*Fisurella oriens*

Molusco gastrópodo de concha cónica deprimida con orificio central. Largo de la concha hasta 4 cm. Coloración blanca o amarilla con bandas radiales rojizas o moradas. Distribución en profundidad, entre 1 y 30 m.



6

7. "Chiton guapo"  
*Chiton bowenii*

Molusco poliplacóforo de forma aplanada cubierta por 8 placas calcáreas. Puede alcanzar 8 cm de largo. Su coloración varía de negro, gris, marrón y rojizo. Distribución en profundidad, entre 0 y 33 m.



8



5

6. "Cholga"  
*Aulacomya atra*

Molusco bivalvo de concha triangular. Gran tamaño (>10 cm). Coloración azul-violácea con marcadas líneas de crecimiento. Distribución en profundidad, entre 3 y 30 m. Especie comercial



7

8. "Babosa marina"  
*Tritonia odhneri*

Molusco gastrópodo sin concha que puede alcanzar los 18 cm de largo. Coloración blanca, amarillo, rosa o naranja con presencia de tentáculos, branquias y órganos sensoriales de color blanco opaco. Distribución en profundidad, entre 9 y 120 m.

9. "Almeja"  
*Leukoma antiqua*

Molusco bivalvo de concha redondeada muy sólida. Tamaño de hasta 8 cm de ancho. Coloración blanca y manchas rojizas con marcadas líneas de crecimiento. Distribución en profundidad, entre 1 y 65 m. Especie comercial



10

11. "Loco"  
*Concholepas concholepas*

Molusco gastrópodo de concha sólida con espira pequeña en la parte posterior. Tamaño hasta 15 cm. Coloración café a pardo claro. Distribución en profundidad, entre 1 y 40 m. Especie comercial.



12



9

10. "Caracol palo-palo"  
*Argobuccinum ranelliforme*

Molusco gastrópodo de concha globosa, sólida con forma de espiral. Tamaño hasta 9 cm de largo. Coloración café o rojiza con cordones espirales oscuros. Distribución en profundidad, entre 1 y 30 m. Especie comercial.



11

12. "Estrella cojín"  
*Porania antártica*

Asteroideo de cuerpo pentagonal, piel gruesa con algunas espinas afiladas, de coloración rojo intenso. Tamaño del radio hasta 4 cm. Distribución en profundidad, entre 1 y 900 m.

13. "Estrella morada"  
*Cosmasterias lurida*

Asteroideo de cuerpo cubierto de pequeñas espinas con 5 brazos largos. Tamaño de radio hasta 26 cm (distancia del centro hasta el extremo del brazo). Coloración morada, naranja y amarillo. Distribución en profundidad, entre 1 y 650 m.



14

15. "Erizo rojo"  
*Loxechinus albus*

Echinoidea (erizo), cuyo caparazón alcanza un diámetro de 10 cm. De color rojo intenso y espinas rojo más claras. Distribución en profundidad, entre 2 y 340 m. Especie comercial.



16



13

14. "Estrella canasta"  
*Gorgonocephalus chilensis*

Ofiuoideo con un disco central aplanado de diámetro hasta 10 cm y 5 brazos que repetidamente se bifurcan pudiendo alcanzar un largo de 40 cm. Coloración rosada a marrón. Distribución en profundidad, entre 4 y 900 m.



15

16. "Erizo verde"  
*Arbacia dufresnii*

Echinoidea (erizo) cuyo caparazón alcanza un diámetro de 5 cm. Coloración verde claro a oscuro con espinas blancas y rosadas. Distribución en profundidad, entre 1 y 315 m.