

## FAUNA MARINA

### COMUNIDAD BENTÓNICA

La comunidad béntica del Fiordo Comau posee una diversidad relativamente alta que se estratifica según la profundidad. La cantidad de distintas especies y la profundidad están muy correlacionadas, visiblemente evidenciadas por el aumento en la diversidad de fauna bajo los 10 metros. En los 10 metros superiores, la comunidad está dominada por mejillones (*Mytilus edulis chilensis* y *Aulacomya atra*), cirrípedos (*Cirripedia*) y un bosque de huiro de 2-3 metros (*Macrocyctis porifera*). Bajo los 10 metros, los miembros de la comunidad cambian a:

- Corales de agua fría (*Scleractinia*)
- Látigos marinos (*Gorgonacea*)
- Anémonas marinas (*Actiniaria*)
- Otros anthozoides (*Zoanthidea*, *Corallimorpharia*, *Alcyonacea*, *Pennactulacea*)
- Braquiópodos
- Briozoos
- Gastropodos
- Ascidias
- Gusanos tubícolas (*Polychaeta*)
- Esponjas (*Porifera*)

Las estrellas de mar (*Asteroidea*), cangrejos (*Decapoda*) y erizos (*Echinoidea*) se encuentran abundantemente en ambas zonas. Mientras la mayor diversidad de animales se encuentra por debajo de los 15 m, la mayor diversidad de algas se encuentra en la línea superior a 15 m.

### COMUNIDAD PELÁGICA

- Animales Pequeños (Zooplankton)  
Las poblaciones planctónicas del Fiordo Comau han sido extensamente muestreadas por distintos grupos de oceanografía que han visitado Huinay. Los grupos más estudiados incluyen al krill (*Euphausiacea*), isópodos, anfípodos, medusas hidrozoides y especies de fitoplancton. Para saber más acerca de los resultados de estos estudios, vea nuestra lista de publicaciones.
- Animales Mayores (Necton)

### PECES

Asociados con los muros escarpados del fiordo se pueden observar peces roca (*Sebastes capensis*), rollizos (*Mugiloides chilensis*), chanchitos (*Congiopodus peruvianus*), congrios (*Genypterus chilensis* y *G. maculatus*), y trambollitos (*Helcogrammoides cunninghami*). Cardúmenes de sardinas ocasionales (*Sprattus fueguensis* y *Strangomera bentincki*) son avistados lanzándose por la superficie. Los peces gato (*Schroederichthys canescens*) son componentes normales de la recogida de los pescadores locales.

### MAMÍFEROS MARINOS

Constantemente, hay al menos tres colonias de lobos marinos del sur (*Otaria flavescens*), que se encuentran en la isla de Liguapi en la desembocadura del Fiordo Comau, la desembocadura del Cahuelmo (un fiordo vecino) y cerca de la salida del Río Tambor. Las

focas elefantes del sur (*Mirounga leonina*) también han sido observadas en múltiples ocasiones desde el Centro Científico. Las hembras ocasionalmente se han asentado bastante cerca del muelle, como ocurrió en diciembre del 2005. Los delfines (*Cephalorhynchus eutropia* y *Lagenorhynchus australis*) son frecuentemente divisados alimentándose en la bahía de Huinay y a veces siguen la estela de los botes. Las orcas (*Orcinus orca*) son visitantes ocasionales, al igual que las ballenas jorobadas (*Megaptera novaenglie*), las ballenas blancas (*Eubalaena glacialis*) y las ballenas azules (*Balsenoptera musculus*).

## AVES

Muchas especies utilizan el fiordo como zona de alimentación y de anidación. Siempre se observan petreles (*Procelariidae*) y gaviotas (*Laridae*). Muy a menudo, los cisnes de cuello negro (*Cygnus melanocorypha*) son vistos alimentándose en la desembocadura del Río Lloncochagua/ Huinay. Muy escasamente tenemos visitas de flamencos migratorios (spp.) en esta área. Existen dos tipos principales de cormoranes (Neotropic comorants – *Phalacrocorax brasilianus*, y la Imperial shag– *Phalacrocorax atripes*) que son normalmente vistos sumergiéndose en busca de peces al frente del Centro Científico. Un gran sitio de crianza se encuentra en la isla de Liliguapi, donde la imperial shag y los cormoranes de pierna roja (*Phalacrocorax gaimardi*) hacen sus nidos en los lados escarpados del acantilado. Los pingüinos Magallánicos (*Spheniscus magellanicus*) y los pelícanos café (*Pelecanus occidentalis*) también se encuentran a menudo cerca de la desembocadura del fiordo. Un Martín pescador de la zona (*Ceryle torquata*) y un grupo de Martinete coroninegro (*Nycticorax nycticorax*), son encontrados posándose en nuestro muelle casi todas las mañanas.

Guía de Algas (.pdf 336 KB)	<a href="#">Download</a> 
Guía de Algas CREA (.pdf 1.85 MB)	<a href="#">Download</a> 
Guía de Peces (.pdf 421 KB)	<a href="#">Download</a> 
Guía de Peces CREA (.pdf 2.01 MB)	<a href="#">Download</a> 
Guía de Crustáceos CREA (.pdf 3.23 MB)	<a href="#">Download</a> 
Guía de Moluscos CREA (.pdf 2.74 MB)	<a href="#">Download</a> 
Guía Plathelminthes (.pdf 298 KB)	<a href="#">Download</a> 

