

BANCO BURWOOD

Biodiversidad - Especies

Las aguas de esta área corresponden al régimen oceanográfico sub-polar, incluido el frente del talud y constituyen áreas de alimentación de predadores tope. Entre ellos, Albatros de ceja negra, albatros de cabeza gris, petrel de mentón blanco, pingüino de Magallanes, pingüino de penacho amarillo, pingüino Papua, pingüino rey, lobos y elefantes marinos.

En las aguas adyacentes se encuentran sitios de reproducción de polaca, merluza negra y desove de sardina fueguina.

A su vez, el relativo aislamiento que le confieren las aguas profundas que rodean a la meseta sugiere una importancia particular en cuando a endemismos de especies bentónicas. Un informe de la Universidad de Mar del Plata señala que existen 14 especies endémicas de cnidarios (corales de agua fría). Este grupo de invertebrados posee un sistema esquelético formado por procesos complejos que constituyen un esqueleto vulnerable, frágil y de lenta recuperación frente a cambios ambientales. A ello se suma la oportunidad de investigación que ofrecen las comunidades bentónicas del área¹. Numerosas especies de aves y mamíferos incluyen al banco como parte de su área de distribución. La producción primaria observada en los alrededores de las Malvinas se encuentra entre las más altas del Mar Argentino, existe una gran biodiversidad en dicha área.

Aves

- Pingüino Penacho Amarillo (*Eudyptes chrysocome*),
- Pingüino frente dorada (*Eudyptes chrysolophus*),
- Albatros errante (*Diomedea exulans*),
- Albatros real del sur (*Diomedea epomophora*),
- Albatros cabeza gris (*Thalassarche chrysostoma*),
- Albatros ceja negra (*Thalassarche melanophrys*),
- Petrel Gigante Común (*Macronectes giganteus*)
- Petrel barba blanca (*Procellaria aequinoctialis*).

Mamíferos

- Delfín austral (*Lagenorhynchus australis*),
- Elefante marino del sur (*Mirounga leonina*)
- Lobo marino sudamericano (*Arctocephalus australis*).

Invertebrados

- Muestréos de arrastre permitieron identificar organismos muy diversos:
- Celenterados (gorgonias e hidrocorales),
- Esponjas,
- Ofiuroideos
- Crustáceos (*Paralomis formosa*).