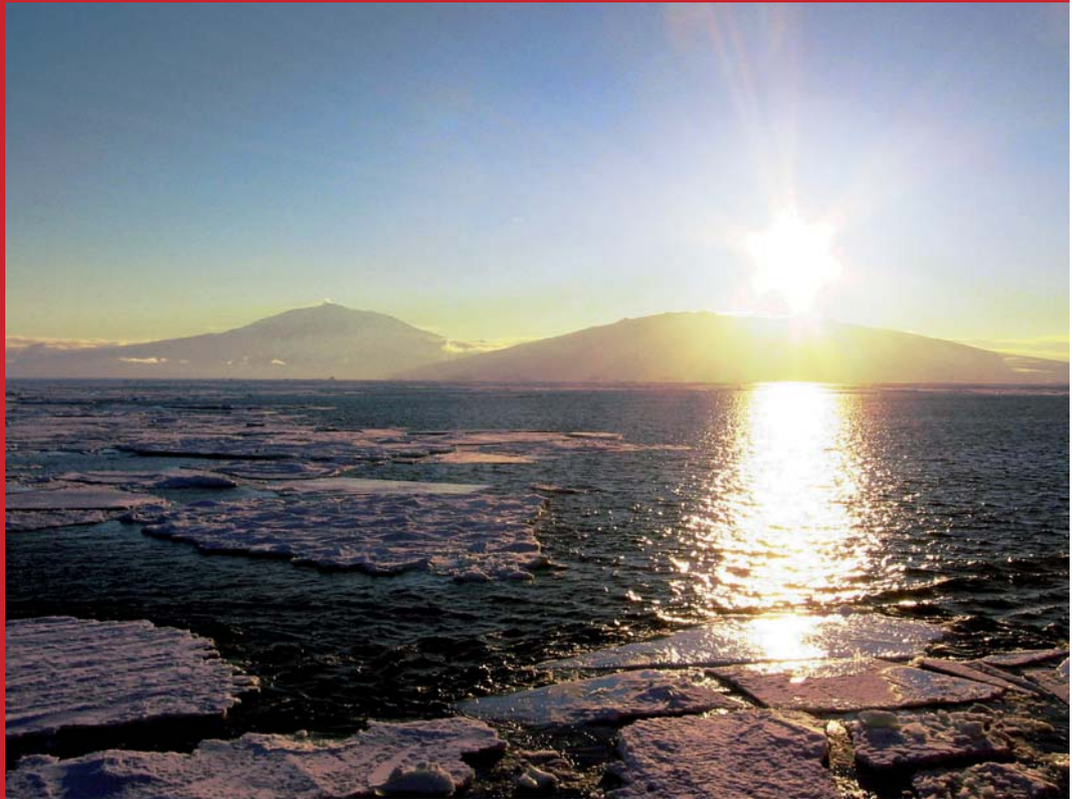


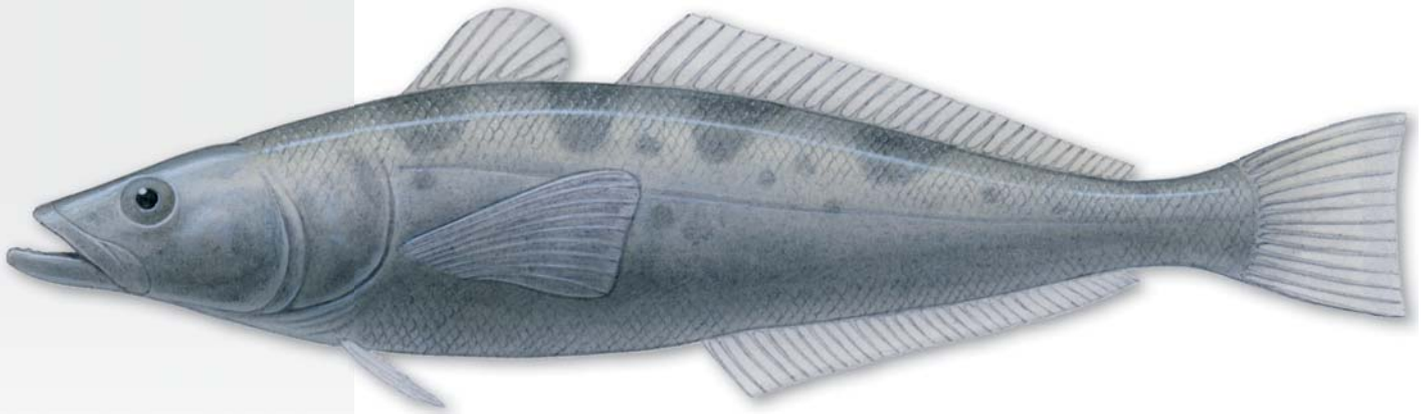
**BACALAO ANTÁRTICO**  
(*Dissostichus mawsoni*)

Para sobrevivir en las gélidas aguas puede producir una proteína anti refrigerante. Además, para soportar la presión de la profundidad cuenta con un esqueleto ligero compuesto por cartílagos.

**BACALAO ANTÁRTICO**  
(*Dissostichus mawsoni*)

**Longitud:** En promedio tiene un tamaño entre 1 y 2 metros.

**Peso:** Entre 80 y 135 kg.



**Locomoción:** Son peces de aguas profundas, pudiendo permanecer a más de 2000 metros bajo el nivel del mar.

**Reproducción:** Suelen desovar entre los meses de junio y noviembre en el área del Mar de Ross.

**Nutrición:** Habitualmente se alimentan de peces, pero también se alimentan de restos de pingüinos que hayan sido desechados por focas y orcas.

**Adaptaciones al entorno:** Para sobrevivir en las gélidas aguas puede producir una proteína anti refrigerante. Además, para soportar la presión de la profundidad cuenta con un esqueleto ligero compuesto por cartílagos. Tienen un depósito de grasa que le sirven como fuente de energía. Además tiene retinas que se adaptan a los bajos niveles de luz de las profundidades que frecuenta.