

PINGÜINO DE ADELIA

(*Pygoscelis adeliae*)

Longitud: No supera los 75 cm de altura, sus alas llegan a los 18 cm.

Peso: Entre 3 y 6 kg.

Plumaje: Los adultos tienen el plumaje negro azulado en la cabeza y la espalda. En el frente son blancos desde la garganta hasta los pies. Las aletas tienen el mismo patrón que el cuerpo: parte posterior negro azulado y en la parte inferior son blancas. Los plumones de los pichones son color ahumado. A los jóvenes ya sin plumones pero aun no adultos no se les distingue el círculo alrededor de los ojos, esas plumas son oscuras como el resto de la cabeza.



PINGÜINO DE ADELIA

(*Pygoscelis adeliae*)

Se agrupan en colonias para evitar el ataque de depredadores. En búsqueda de alimento pueden llegar a zambullirse a más de 150 metros.



Locomoción: Para realizar la caza suelen arrojar desde un témpano al agua, nadando a poca profundidad y luego emergiendo algunos metros en el aire. Logran una velocidad de entre 4,6 y 7 kilómetros por hora sumergidos y, sobre el hielo, se desplazan a uno 1,9 kilómetros por hora.

Reproducción: Se trata de una especie de pingüino que suele agruparse en grandes colonias que varían de las 20 a 200.000 parejas para protegerse del ataque de depredadores. Estas colonias suelen ubicarse en el territorio antártico y algunas islas cercanas. Anidan en aquellas playas donde no haya formaciones de hielo, a las cuales llegan las parejas luego de recorrer hasta 60 kilómetros. Para realizar el nido utilizan piedras pequeñas con las cuales hacen un círculo donde la hembra suele poner dos huevos. La incubación suele ser realizada por los dos padres a lo largo de 32-38 días, turnándose para ir en busca de alimento, alejándose del nido unos 10 km.

Nutrición: Krill, peces pequeños y calamar glaciar.

Adaptaciones al entorno: Se agrupan en colonias para evitar el ataque de depredadores. En búsqueda de alimento pueden llegar a zambullirse a más de 150 metros.