

KRILL ÁRTICO (*Thysanoessa raschii*)



KRILL ÁRTICO
(*Thysanoessa raschii*)

Longitud: Entre los 20 – 25 milímetros.

Peso: Aproximadamente 2 gramos.

Locomoción: Según la especie pueden permanecer en la superficie o descender hasta profundidades de 2.000 metros.

Reproducción: Las hembras ponen nidadas de huevos durante la temporada de verano. El ciclo es de huevos, nauplios, metanauplios para, finalmente, ingresar en estado de larva.

Nutrición: Principalmente son herbívoros, alimentándose de fitoplancton y zooplancton. Cuando la comida es escasa se alimentan de detritos o de las algas que habitan bajo el hielo.

Adaptaciones al entorno: Migra diurnamente entre 50 y 200 metros.

ARCHIBEBE OSCURO (*Tringa erythropus*)

Longitud: Entre 29 y 33 centímetros.

Peso: Entre 125 y 165 gramos.

Plumaje: Los ejemplares más jóvenes son amarronados-grisáceos con puntos blancos. En la adultez, cuando están en edad reproductiva, tienen un plumaje negro que se torna a un grisáceo pálido en invierno.

Locomoción: Puede nadar para buscar alimento y migra de forma nocturna.

Reproducción: Anida una vez por año una cantidad promedio de 3 o 4 huevos. Se estima que sólo los machos incuban por un período que se extiende de 23 a 24 días.



ARCHIBEBE OSCURO
(*Tringa erythropus*)

Nutrición: La alimentación consiste en pequeños invertebrados que puede llegar a buscar internándose en aguas profundas.

Adaptaciones al entorno: Utiliza un llamado de alarma para advertir de la presencia de intrusos en la zona donde habitan.