



Gaviotín chico *Sternula lorata*



Ciclo reproductivo



Huevos



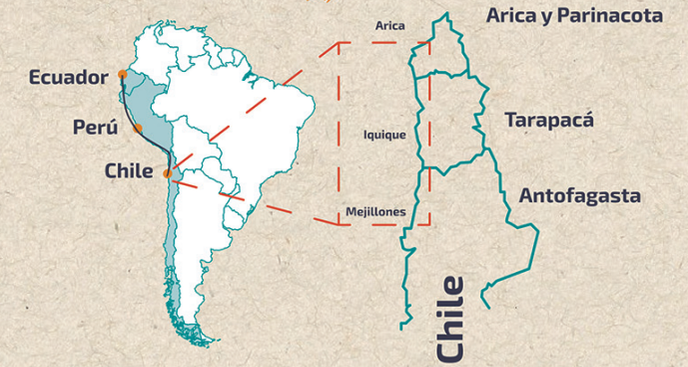
Polluelo



Volantón



Adulto



Características:

- Es un ave marina que alcanza en su etapa adulta los 23 cm de longitud total, con un alto de 8,3 cm aprox., y con un peso corporal que no supera los 50 grs.
- Tiene un pico largo y puntiagudo, para atrapar alimento, acicalarse y hacer nidos.
- Su cabeza y frente son negras en adultos reproductores. Se identifica por su antifaz negro.
- Su plumaje es gris en los adultos.
- Las alas son largas y angostas, permiten vuelos rápidos y ágiles.
- Tiene patas palmeadas, para nadar en busca de su alimento, con uñas negras y filudas.
- No presenta dimorfismo sexual, es decir macho y hembra son físicamente iguales.

Fotografía del volantón: proporcionado por Fundación Gaviotín Chico

Principales amenazas:

- La disminución de la anchoveta, principal alimento de la especie, es una de las causas históricas de la disminución de la población de gaviotín chico.
- Actividades en el borde costero como extracción de algas, y peces, que generan desplazamiento y tránsito en vehículos por las planicies costeras.
- Tránsito de turistas y deportistas por sitios de nidificación, en sectores no habilitados.
- Mal manejo de residuos sólidos, generación de microbasurales que atraen depredadores, como jotes y perros.
- Diferentes actividades en las zonas costeras, entre las que destacan expansión urbana, instalaciones industriales, presencia de animales domésticos sin cuidado y de vida libre, y actividades recreacionales que afectan incluso la supervivencia de la especie.

Distribución geográfica

- Su desplazamiento migratorio se relaciona con la corriente de Humboldt.
- En Chile y sur de Perú, entre los meses de junio a enero.
- En zona central de Perú, hasta Ecuador, de febrero a mayo.
- En nuestro país se distribuye en las planicies costeras de Arica y Parinacota, Tarapacá, y Antofagasta.



www.gaviotinchicoikeike.cl



Teck