

## GAVIOTÍN CHICO

(*Sterna lorata*)

### Antecedentes generales

#### Hábitat:

De acuerdo a sus hábitos alimenticios (principalmente anchovetas) se relaciona con playas arenosas y dunas, a menudo a más de 1.000 m de la línea de marea; desiertos pedregosos estériles a varios kilómetros de la costa.

#### Distribución:

Se relaciona con la corriente de Humboldt, desde el norte del Perú hasta la Región de Antofagasta de Chile. Existen pocos antecedentes sobre sus movimientos pero se reconoce la presencia de esta especie durante la temporada no reproductiva al centro norte de Ecuador (Ecuasal-Salinas). Se reconocen solo 3-4 sitios de nidificación en Perú y tres en Chile.

#### Amenazas:

Se considera la disminución de los stocks de anchoveta (*Eugraulis sp*) como una de las causas de disminución de las poblaciones, sin embargo, la principal amenaza es la destrucción de su hábitat de nidificación, alterado por construcciones o por vehículos todo terreno.

#### Población:

El tamaño poblacional fue estimado en más de 5000 parejas para todo su rango de distribución. En la actualidad drásticamente reducido, estimándose en un número entre 1000 a 2400 individuos.

#### Otros:

Al año 2004 la UICN la consideró una especie casi amenazada (NT). Sin embargo, al 2005 una evaluación realizada por BirdLife International para UICN considera a esta especie En Peligro.

### Resultado de la Clasificación:

La especie *Sterna lorata* fue clasificada según disposiciones establecidas en el RCE, en la siguiente Categoría y criterios de la UICN:

Categoría: **En Peligro**

Criterios: EN A2c; B2ab(iii); C1

### Razones del Comité de Clasificación:

Se estima una reducción poblacional de más del 70% en los últimos 10 años. Anida en desiertos pedregosos estériles a varios kilómetros de la costa, siendo su principal amenaza las actividades humanas desarrolladas sobre sus sitios de nidificación. Una de las pocas colonias sobrevivientes (3 en total en Chile)

cerca de la Península de Mejillones habría sido, recientemente, severamente afectada. Además, ese mismo lugar es considerado por el Plano Regulador Comunal de Mejillones como Zona Industrial. En Perú, aparentemente la especie lidiaría con similares amenazas. Se estima que restan entre 1000 a 2400 individuos.

### Bibliografía

- BirdLife International (2005) Species factsheet: *Sterna lorata*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 1/12/2005.
- Demetrio, L. 1997. Apuntes para la conservación de las aves marinas de Mejillones, II Región de Chile. III Congreso Chileno de Ornitología. Santiago, Chile. 25 pp.
- Espinosa, L. 1996. Censo neotropical de aves acuáticas, sección Chile, 1995. Boletín Chileno de Ornitología 3: 43-48.
- Glade, A. (Ed.) 1993. Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Chile. CONAF. Santiago, Chile. 65 pp.
- Gochfeld, M., and J. Burger. 1996. Family Sternidae (Terns). Pp. 624-667 in del Hoyo, J., Elliott, A., & Sargatal, J., eds. Handbook of the Birds of the World. Vol. 3. Lynx Edicions, Barcelona.
- Lavercombe, B. & Hill, C. 1972. Aves observadas en la Provincia de Tarapacá, incluyendo el hallazgo de dos especies y una subespecie nuevas para Chile. Boletín Ornitológico. Año IV, Nº 1. 1- 4.
- Philippi, R. Notas sobre aves observadas en la Provincia de Tarapacá. 43- 81.
- Rottmann, J. & López-Callejas, M.V. 1992. Estrategia Nacional de Conservación de Aves. UNORCH. Serie Técnica, año 1, Nº 1. 16 pp.
- Schlatter RP (1984) Status and conservation of seabirds in Chile. In: Croxall JP, PGH Evans, RW Schreiber (eds) Status and conservation of the world's seabirds: 261-269. ICBP Technical Publication 2, Cambridge, United Kingdom.
- VILINA Y (1998) Breeding observations of the Peruvian Tern in Chile. Colonial Waterbirds 21:101-103.