

# Yunco

*Pelecanoides garnotii*



© Roberto Villablanca



*Especie en peligro de extinción*

*Ave endémica de la corriente de Humboldt*

# Datos importantes sobre el Yunco

## *Pelecanoides garnotii*

### INFORMACIÓN GENERAL

- Ave pelágica, se distribuye en la zona de influencia de la corriente de Humboldt, desde isla Lobos en Perú hasta la isla de Chiloé en Chile
- Se alimenta de pequeños crustáceos (krill) y de pequeños peces. Para obtener su alimento alcanza profundidades de hasta 30 m.
- Anida tanto en islas oceánicas como en continentales en colonias reproductivas o yunqueras todo el año, con mayor actividad reproductiva entre enero a marzo y septiembre a diciembre.
- Islas de nidificación en la Región de Atacama: isla Pan de Azúcar (PNPA), isla Grande de Atacama (AMC-MU IGA) e isla Chañaral de Aceituno (RNPH).
- Actualmente sólo nidifica en Isla Pan de Azúcar y se ha evidenciado retorno en los últimos años en la isla Grande de Atacama.
- Ponen **1 solo huevo que incuban durante 1 mes aproximadamente** en nidos excavados o en depósitos de guano.

### AMENAZAS SOBRE LAS POBLACIONES DE YUNCO

- Competencia con la pesquería
  - Extracción de guano en las islas (actualmente hay manejo de la actividad en Perú)
  - Degradación del hábitat
  - Introducción de especies exóticas (zorros en Atacama)
- 
- En 1938 se reportaron 100.000 parejas en Isla Chañaral, actualmente no nidifican en la isla, sólo se observan en el mar circundante.
  - A finales de los 80 en isla Pan de Azúcar se reportaron 220 nidos y más de 500 para 1993.

### EL YUNCO Y SU CONSERVACIÓN

- De las 3 especies de Yunco presentes en Chile, *Pelecanoides garnotii* es la única clasificada en Chile como **Vulnerable** (SAG 1998) y **En Peligro** a nivel global (BirdLife International 2012).
- Debido al estado de conservación de la especie se publicó en el 2005 el Plan Nacional de Conservación del Yunco, el cual fue evaluado y actualizado en el 2012.

### RECOMENDACIONES PARA CONTRIBUIR A LA PROTECCIÓN DEL YUNCO

- Evitar tener focos con luces potentes en dirección a las isla.
- Cuando lleguen individuos en forma extraviada se deben dejar en el lugar. Cuando amanece se reorientan hacia su lugar de origen.
- Las islas son ecosistema demasiado frágil, se debe evitar perturbar la anidación de las especies que allí habitan.
- Las madrigueras son muy frágiles y se destruyen con mucha facilidad, caminar sobre ellas las degrada.
- El Yunco pone 1 solo huevo al año, contribuyamos a que cada pollo sobreviva hasta ser adulto, no tomemos los huevos, ni estresemos a pollos o padres en sus periodos reproductivos.