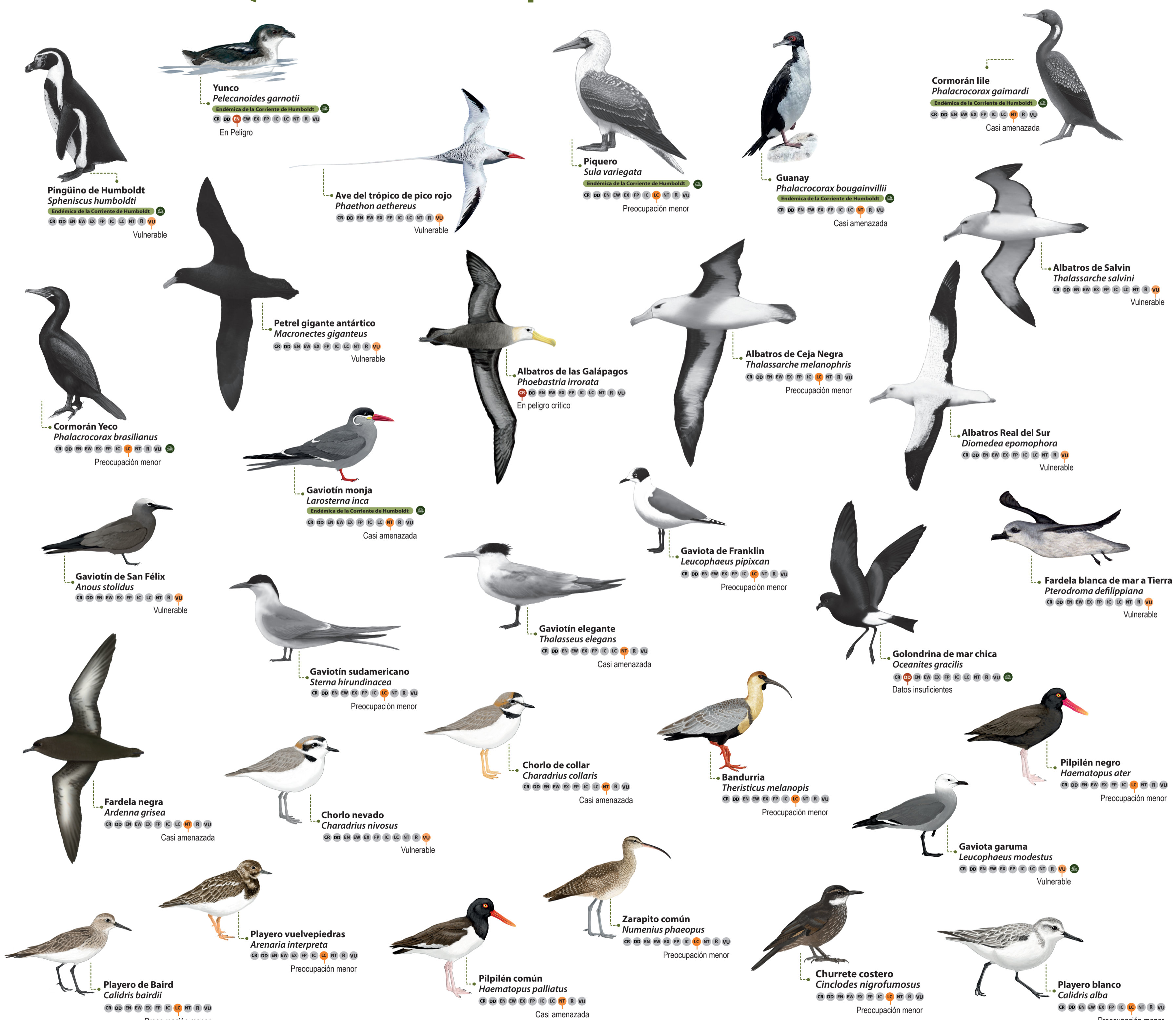


Aves Marinas y Costeras en el Archipiélago de Humboldt

El Archipiélago es considerado una zona de importancia mundial para la conservación de la biodiversidad debido a sus condiciones excepcionales, y ser parte del gran ecosistema marino de la corriente de Humboldt. En él se han registrado 520 especies de fauna marina, de ellas 122 corresponden a aves. Estas aves se alimentan, descansan y nidifican en roqueríos, islas y costas, muchas se encuentran en estados graves de conservación y son endémicas de este gran ecosistema.

- Las aves son bioindicadoras del estado de salud de los ecosistemas, son importantes para la fertilización de los océanos y la zona costera.

Aves marinas y costeras más representativas



► Estados de conservación

CR En peligro crítico

DD Datos insuficientes

EN En Peligro

EW Extinta en estado silvestre

EX Extinta

EP **Euera de Peligro**

Insuficientemente Capacida

IC Preocupación menor

NT Casi amenazada

R Rara

Vulnerable

Aves que nidifican en el archipiélago

Referencias bibliográficas:

1.MMA (2024). Listado de Especies Clasificadas desde el 1º al 19º Proceso de Clasificación RCE. **2.** MMA-SIMBIO (2025). Lista de Especies del Área de Conservación de Múltiples Usos Archipiélago de Humboldt. <https://simbio.mma.gob.cl/CbaAP/Details/2082#especies>. Consultado el (30, 05, 2025) **3.** UICN (2025). Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2025.1. <https://www.iucnredlist.org>. Consultado el (30, 05, 2025)

