

PORTADA:
Pingüino penacho
amarillo.
Foto:
Andrea Raya Rey.



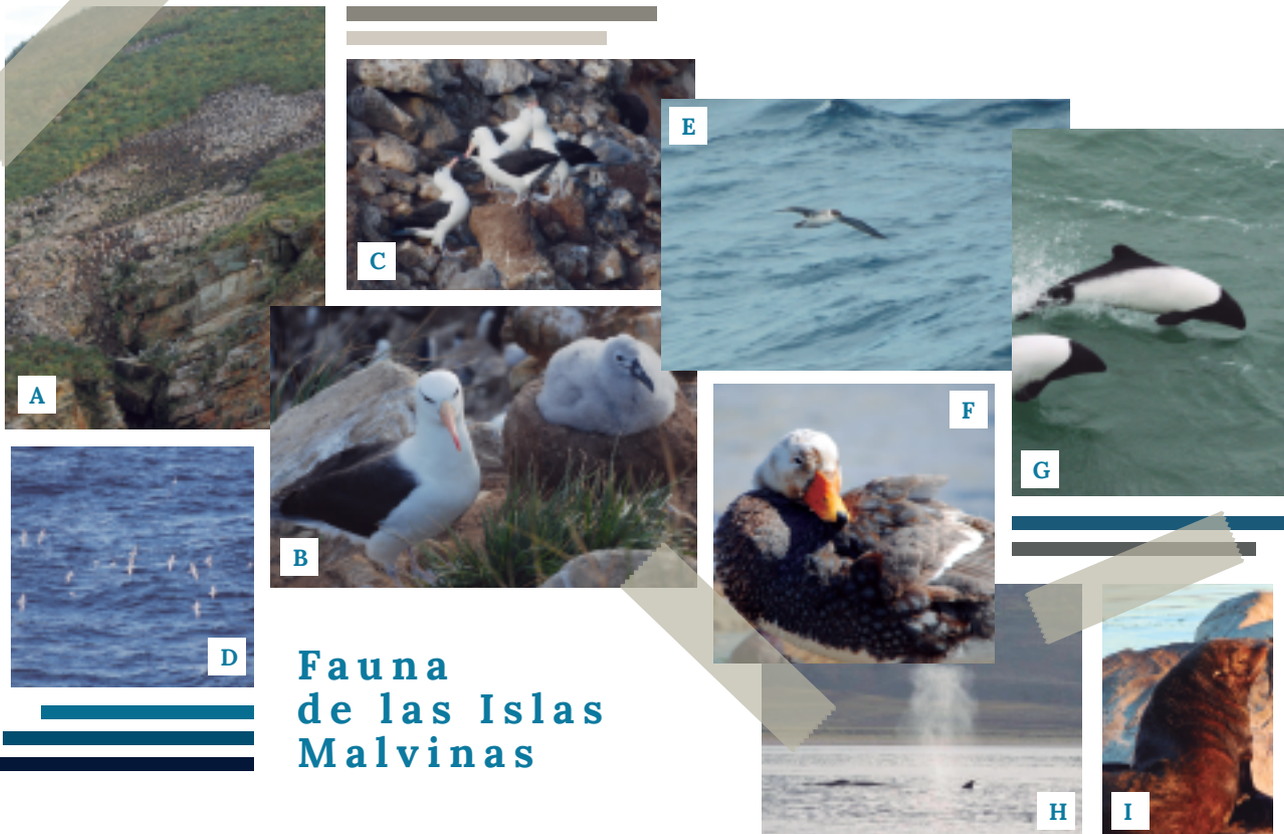
B R E V E S

LAS ISLAS MALVINAS y su fauna

*La fauna de las Islas Malvinas está compuesta principalmente por especies marinas que aprovechan los abundantes recursos que provee su mar circundante. Los pastos Tussock (*Poa flabellata*) son refugio y resguardo para las aves marinas que nidifican allí. Pingüinos, pardelas, albatros, petreles y priones constituyen la comunidad de aves marinas presentes en las islas, cada una desempeñando su rol y ocupando un nicho particular en este entramado marino.*

Entre las especies de aves se destacan las extensas colonias de pingüino penacho amarillo del sur (*Eudyptes chrysocome*; PORTADA), con una población de más de 200 mil parejas en numerosas colonias en las islas e islotes (FIGURA 1A). Los pingüinos magallánicos (*Spheniscus magellanicus*), papúa (*Pygoscelis papua*) y rey (*Aptenodytes forsteri*), están también presentes en sus costas y laderas. El albatros ceja

negra (*Thalassarche melanophrys*) es una de las especies más abundantes que utilizan la plataforma continental; nidifican en grandes colonias y en muchas ocasiones junto a otras especies en las islas (FIGURA 1B Y C). Priones (*Pachyptila belcheri*; FIGURA 1D) y pardelas, como por ejemplo *Ardenna gravis* (FIGURA 1E), presentan grandes colonias en las Islas, nidifican en cuevas y regresan a la noche a las



Fauna de las Islas Malvinas



Figura 1.
A: Colonia de pingüino penacho amarillo sobre una ladera.
Foto: Andrea Raya Rey.

B: Albatros ceja negra con su pichón.
Foto: Andrea Raya Rey.

C: Nidos de albatros junto a pingüinos penacho amarillo.
Foto: Andrea Raya Rey.

D: Priones.
Foto: Andrea Raya Rey.
E: Pardela.
Foto: Andrea Raya Rey.

F: Pato vapor de Malvinas.
Foto: Tomás Marina.
G: Tonina overa.
Foto: Gabriela Scioscia.

H: Ballena sei.
Foto: Lida Pimper.
I: Lobo marino de 2 pelos.
Foto: Natalia Dellabianca.

colonias para evitar a los predadores. El pato vapor de Malvinas (*Tachyeres brachypterus*; FIGURA 1F) es una de las dos especies endémicas (que existen solamente en ese lugar) de las Islas, ya que tiene algunas diferencias genéticas con las especies de pato vapor patagónicas. La otra especie endémica es un pequeño pájaro terrestre, la ratona malvinera (*Troglodytes cobbi*).

Entre las especies de mamíferos marinos presentes en el área, las más frecuentes en aguas costeras son la tonina overa (*Cephalorhynchus commersonii*; FIGURA 1G) y el delfín austral (*Lagenorhynchus australis*), dos especies de pequeño tamaño que en las Islas pueden encontrarse tanto en zonas abiertas, como en bahías y ensenadas muy cerca de la costa. Estacionalmente también pueden observarse orcas (*Orcinus orca*), que vuelven cada año a la zona para depredar sobre las crías de lobos y elefantes marinos, y ballenas sei (FIGURA 1H), cuyo número de animales en la zona promovió la designación de las Islas Malvinas como la

primera Área Clave de Biodiversidad para la especie a nivel global.

En cuanto a los pinnípedos, existen colonias reproductivas de lobos marinos de uno (*Otaria flavescens*) y dos pelos (*Arctocephalus australis*; FIGURA 1I) y en menor número, de elefantes marinos del sur (*Mirounga leonina*).

Muchas de estas especies se encuentran en estado de conservación crítico debido a las numerosas amenazas a las que se enfrentan, tanto en tierra como en mar. Entre las acciones que debemos encarar para protegerlas, conocerlas es un primer paso. 🔍

ANDREA RAYA REY
CADIC-CONICET, UNTDF
arayarey@wcs.org

NATALIA DELLABIANCA
CADIC-CONICET

