



PH María
Cecilia Sagario.

ÁGUILA MORA (*Geranoaetus melanoleucus*)



Características

En los adultos la espalda y el pecho son gris plumoso (como un babero). La zona de la garganta y vientre es blanca. Los muslos son blancos con finas estrías negras. El pico es corto, muy curvo y sin borde dentado (amarillo en base y gris azulado en punta). Sus iris son amarillos, al igual que sus patas que terminan en fuertes garras curvas con uñas color negro.

Características

La cola es pardo oscura con una fina banda terminal blanca, ventralmente es gris oscura con punta blanca. La hembra, de 70 cm, es más grande que el macho que tiene 60cm. A esto se lo conoce como dimorfismo sexual. La envergadura alar es de casi 2 metros y llegan a pesar hasta 2 Kg.



- Probable Residente
- Residente
- Probable No Reprod
- Área de Reproducción
- Área de Invernada
- Probable Área Reprodu
- Posiblemente Extinguid
- Introducido

BirdLife International 2012.
Geranoaetus melanoleucus.
In: IUCN 2012.
IUCN Red List of Threatened Species.
Version 2012.1. <www.iucnredlist.org
Downloaded on 09 August 2012.

Distribución:

Este águila es endémica (exclusiva) de América del Sur. Está presente desde Venezuela hasta Tierra del Fuego.

Alimentación

El Águila mora es un ave rapaz. Es carnívora, principalmente cazadoras y su dieta consiste de pequeños mamíferos (conejos, roedores, etc) y aves medianas.



Estado de conservación

No amenazada

RESOLUCIÓN N° 0887__ /21.
Provincia de Neuquén



By Holly E. Mullin

CuriosíDATO

- Es solitaria y nocturna
- Puede vivir hasta los 60 años
- Es diurna y muy común verla sola
- Tiene un vuelo rápido, se la suele observar planeando y posee una forma típicamente triangular

Habita en las zonas donde predomina la hierba o la vegetación no muy alta (estepas y matorrales)

PH: Sergio Goitia



Amenazas

Si bien en NQN está considerada como No Amenazada, algunas son atropelladas cuando comen carroña al costado de las rutas. Lamentablemente en NQN estas hermosas aves sufren de muchas electrocuciones en los tendidos eléctricos, ya que se construyen sin ningún tipo de cuidado hacia la fauna silvestre. Su caza está totalmente prohibida.

Reproducción

- Nidifica de septiembre en adelante formando parejas de por vida (monógamas).
- Construye un nido muy grande con ramas forrado de pastos, pelos o plumas en barrancas, acantilados y árboles inaccesibles.
- Pone hasta 3 huevos que son incubados por la hembra y el macho durante 1 mes aproximadamente.
- Los polluelos son alimentados por ambos padres y una vez que abandonan el nido son guiados hasta que comienzan a cazar solos.



PH: Estela Barroso

