



¡AYUDEMOS AL CHARRÁN EMBRIDADO (*Onychoprion anaethetus*)

A REGRESAR A CASA!

UNIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES

Jonathan R., Marisol Gaytán



¿SABÍAS QUE?

El charrán embridado anida en islotes dentro de pequeñas cuevas de piedra caliza o sobre la vegetación, se reproduce en colonias aisladas y llegan a colocar un solo huevo de color marrón, el cual es protegido por ambos padres durante 30 días.



Actualmente las poblaciones de charranes están sufriendo una disminución drástica debido al cambio climático que ocasiona un aumento en las mareas y en la temperatura global, otros factores adicionales son la depredación de sus huevos y crías por parte de otras aves y de animales ferales como perros y gatos, las actividades antropogenicas como: la destrucción de sus sitios de cría para la construcción de hoteles, el turismo irresponsable, la contaminación, entre otros.



Los aves en general necesitan adaptarse gradualmente a las variaciones que se producen en los hábitats y ecosistemas. Sin embargo, la velocidad de ese cambio climático excede la de su propia adaptación, teniendo consecuencias severas sobre todas las especies



SI TE ENCUENTRAS CERCA DE UNA ZONA DE ANIDACIÓN DE CUALQUIER ESPECIE DE CHARRÁN SIGUE LAS SIGUIENTES REGLAS

UNIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES

AYUDEMOS AL CHARRÁN EMBRIDADO

PROTEGIENDO SUS ZONAS DE ANIDACIÓN



A close-up profile of a bird's head, likely a frigatebird, showing its long, dark, hooked beak and black and white feathers. The bird is looking to the right. The background is a soft, out-of-focus light brown.

**¡AÚN ESTAMOS A
TIEMPO!**

**Nuestras acciones y
decisiones de hoy
determinarán nuestro
futuro y el de nuestras
especies**

CONOCE, PROTEGE Y COMPARTE

Biól. Jonathan R. Nochebuena Jaramillo/ Lic. En Turismo
Sustentable Marisol Gaytán Núñez/ diseño, edición y
fotografía

Email: Jonathan_nochebuena@hotmail.com

Facebook: Estación de anillamiento Parque Nacional Isla
Contoy

Agradecemos el apoyo a directivos, guarda parques,
capitanes, marinos, guías y voluntarios que juntos han
apoyado a la protección de esta especie y de la isla

