



Artículo enero 2019

# Unidos para la conservación de nuestras aves

Biól. Jonathan Ruben Nochebuena

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

Actualmente las aves enfrentan graves problemas debido al cambio climático, ya que se están reduciendo las poblaciones o en algunos casos hay cambios en sus migraciones como respuesta al aumento de la temperatura. Eso provoca que realicen la reproducción cuando la disponibilidad de alimento es escasa, lo que pone en riesgo el éxito de la época de cría. Otras consecuencias del cambio climático que afecta a las aves son las sequías profundas, las inundaciones intensas y el incremento de los incendios forestales.

Todos los estudios realizados al respecto apuntan a la próxima extinción de un gran número de especies de aves. Por esta razón, gracias al apoyo de Parque Nacional Isla Contoy (PNIC), la Universidad del Caribe (UNICARIBE) y el Instituto Poblacional de Aves (IBP) se establece una Estación de monitoreo de supervivencia invernal (MoSI) dentro del Parque Nacional Isla Contoy, con el objetivo de aportar información sobre el estado poblacional de las aves que usan la isla como descanso, alimentación y resguardo y con ello conocer los factores que influyen en la disminución de las poblaciones de aves y en conjunto encontrar la forma de revertir la extinción de nuestras especies.

**¡UNIDOS PARA LA CONSERVACION DE NUESTRAS AVES!**

