



AL RESCATE DE LA GOLONDRINA VERDE

La Golondrina Verde (*Tachycineta euchrysea sclateri*) es una especie rara y endémica de la Región del Caribe, donde se reportan dos subespecies. Se reportó como extinta para la isla de Jamaica al haber sido vista por última vez en el año 1989. La especie sobreviviente, de la Isla La Española, se ha reportado en dos cadenas montañosas de la República Dominicana: la Cordillera Central (Parque Nacional Valle Nuevo) y la Sierra de Bahoruco; y en los Massif de la Hotte y Massif de la Selle, en Haití.

Esta pequeña ave tiene un tamaño promedio de 13.5 centímetros de largo y pesa unos 20 gramos. Se caracterizan por poseer alas superiores de color verde azulado iridiscente con un brillo dorado y partes inferiores blancas. Debido a que las golondrinas son incapaces de excavar sus propias cavidades, su posibilidad de anidamiento depende de los huecos que encuentren en el área y de aquellos excavados por especies como pájaros carpinteros en los troncos de árboles muertos. En el Parque Nacional Valle Nuevo, donde se concentra la población más estudiada de la especie, su población ha disminuido por la pérdida de hábitat y el ataque a sus huevos y pichones por depredadores como ratas y hurones.

La Fundación Propagas ejecuta de manera oficial con el aval del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la colaboración de la Fundación Moscoso Puello, un Programa de Conservación que se concentra en el uso por parte de las golondrinas de cajas-nido artificiales que facilitan su reproducción y monitoreo permanente en las temporadas de anidamiento, con el objetivo de estudiar las características de la biología reproductiva entre otras variables de estudio. De igual manera, se realizan tareas de colaboración junto al Museo Nacional de Historia Natural y el Parque Zoológico Nacional.

Este esfuerzo ya tiene unos 7 años de desarrollo en los que se ha arrojado datos acerca de la población de la Golondrina Verde en Valle Nuevo bajo monitoreo desde el 2016. Para el año 2016, se reportó que el 96% de las cajas nido monitoreadas fueron usadas por las golondrinas. Este porcentaje de ocupación se extiende durante el período 2016 a 2019, variando para un 93% y 91% en 2020 y 2021 respectivamente. Respecto a la nidada, se observó que la puesta de huevos correspondió a 302 unidades (2016 y 2017); 257 (2018), 345 (2019), 367 (2020) y 350 para el 2021. Para el éxito de eclosión se observa un rango que va del 87% al 95% con un promedio de 91% del período. Y sobre el éxito de volantón al abandonar el nido hacia la fase adulta se observó un rango del 62% al 83%, promediando para los cinco años que el 79% de los volantones abandonaron el nido exitosamente.

Este programa constituye un ejemplo exitoso de la importancia de los esfuerzos locales de conservación para nuestras especies y sus ecosistemas y en la actualidad se continúan esfuerzos de investigación que nos ayudarán a avanzar a un mayor conocimiento de la Golondrina Verde y la relación con su hábitat, Valle Nuevo.

[#golondrinaverde](#) [#goldenswallow](#) [#fundacionpropagas](#)

Redactado por Eladia Gesto De Jesús
Fotografía por Eladio Fernández

¿Quieres tener
más información?
Escríbenos a:
info@fundacionpropagas.do

