

HISTORIA DE ÉXITO

Rescatando a la emblemática guacamaya roja



Guacamayas liberadas en la Reserva de Biosfera Maya.

Foto: WCS

“Es un buen trabajo ver cómo están salvando la guacamaya roja pues en el pasado se veían muchas y con esta labor tenemos la esperanza de ver más en el futuro”.

Miguel Xol, líder comunitario q'eqchi de la comunidad Paso Caballos

“Cuando vine a Paso Caballos había muchas guacamayas, ahora se ven muy pocas. Por eso creo que es muy buena idea ayudar a que haya más de estas aves”, expresó Miguel Xol, líder comunitario q'eqchi de la comunidad Paso Caballos, Parque Nacional Laguna del Tigre en Petén.

La Reserva de la Biosfera Maya (RBM) es un sitio fundamental para la reproducción de las guacamayas rojas mesoamericanas (*Ara macao cyanoptera*), una de las especies más amenazadas en Guatemala y la región. El robo de pichones para el mercado negro de mascotas y la pérdida de hábitat por incendios y la expansión de asentamientos humanos ilegales han empujado a esta emblemática especie al borde de la extinción local con un número estimado de menos de 300 individuos actualmente, según Wildlife Conservation Society (WCS). Otros factores como la depredación de pichones por los halcones selváticos de collar y la infestación de nidos por las abejas africanizadas reducen el éxito reproductivo de la especie.

Para salvaguardar la guacamaya roja, el programa Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala de USAID (CNCG) a través de su socio WCS, han dado continuidad al monitoreo de nidos, lo cual ha permitido implementar técnicas de manejo mejorado como incubación artificial de huevos provenientes de nidos naturales con resultados esperanzadores.

En abril de 2015, fueron liberados 8 pichones de *Ara macao cyanoptera* en el Parque Nacional Laguna del Tigre. Esto se logró gracias a que en 2014 se rescató un pichón de un nido natural y se obtuvieron siete pichones del programa de incubación artificial desarrollado por WCS y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas. De 2013 a la fecha, mediante esta iniciativa, han sido liberados 17 pichones de guacamaya roja, ave emblemática de Mesoamérica por sus brillantes y vistosos colores rojo, azul, amarillo y blanco.

“Hemos demostrado que es posible aumentar la cantidad de individuos nuevos agregados a la población cada año después de la época reproductiva”, explicó Rony García, director del Departamento de Investigaciones Biológicas de WCS.

Este trabajo ha sido posible gracias al apoyo de USAID a través del programa CNCG enfocado en el seguimiento al monitoreo de nidos y anidación de la guacamaya roja en la Reserva de Biosfera Maya. El trabajo de incubación y mantenimiento de jaula de vuelo fue financiado por Marisa Arpels y Coypu Foundation.