



Xcaret trasladó 38 guacamayas rojas como parte del proceso de reintroducción a su hábitat en la reserva Ecológica de Nanciyaga

- *38 ejemplares de guacamaya roja (Ara macao cyanoptera) fueron trasladados a Nanciyaga, Veracruz, como parte del proceso de reintroducción de esta especie en selvas mexicanas*
- *Una vez cumplido el tiempo de adaptación, estas aves se sumarán a los 298 ejemplares que se han reintroducido -en las selvas de Veracruz y Chiapas- como parte del programa de reintroducción de esta especie a la vida silvestre que tiene Parque Xcaret junto con sus aliados para la conservación*

Xcaret, Quintana Roo, a 29 de noviembre de 2021.- En el marco del día Nacional de la Conservación en México, el parque Xcaret dio a conocer que trasladó a 38 ejemplares de guacamaya roja (Ara macao cyanoptera) a Nanciyaga, Veracruz, como parte del proceso de reintroducción de esta especie en selvas mexicanas, resultado del Programa de Conservación de Guacamayas, que se ha desarrollado por casi 30 años con la finalidad de contribuir en su conservación y recuperación de la especie en vida silvestre.

Durante los siguientes meses, estos ejemplares se adaptarán de manera controlada a su nuevo hábitat dentro del aviario en la Reserva Ecológica de Nanciyaga (REN), donde conocerán el clima, sonidos, otras especies y alimentación de la región, al mismo tiempo que estarán bajo los cuidados de Grupo Xcaret en conjunto con los técnicos del área de Nanciyaga y del equipo de la Dra. Patricia Escalante, quién coordina estos programas en campo; entre todos se dará seguimiento al estado de salud, comportamiento y grado de adaptación para asegurar, una vez más, una reintroducción exitosa.

Una vez cumplido el tiempo de adaptación, se abrirán las puertas para que las aves salgan a su nuevo hábitat y se sumen a los 298 ejemplares que se han reintroducido -en las selvas de Veracruz y Chiapas- como parte del Programa de Reintroducción de la Guacamaya Roja a Vida Silvestre, que es uno de los programas de conservación que tiene Grupo Xcaret; éste en particular surge tras los excelentes resultados del proyecto de reproducción de guacamayas dentro del parque Xcaret, el cual inició en 1993.

¿Qué camino se sigue para lograr la reintroducción?

Hace casi 3 décadas, surgió el Programa de Reproducción de Psitácidos bajo cuidado humano el cual, involucra dos especies: guacamaya roja (Ara macao cyanoptera) y guacamaya verde (Ara militaris), sin embargo, se enfocan los esfuerzos en la especie guacamaya roja, debido a su categoría de riesgo de extinción y la situación de sus poblaciones en nuestro país.

Una vez que las aves se desarrollan a través del Programa de Reproducción y Crianza, se implementan acciones para llevar a cabo un Programa de Conservación (o reintroducción) por medio de distintas fases:

1. Análisis de sitios para reintroducción

En conjunto con diversas instituciones, se monitorean sitios viables para reintroducción y se analizan las características de dicha zona como: tipo de especies que viven en el ecosistema, posibles depredadores, disponibilidad de alimento y agua.

2. Análisis de variabilidad genética

Se colabora con diversas instituciones, como el Instituto de Biología de la UNAM, para realizar un mapeo genético y detectar si los ejemplares son viables para reintroducción en selvas mexicanas.

3. Análisis de comportamiento y adaptabilidad

Para que un ejemplar pueda sobrevivir en vida silvestre, debe ser criado por sus padres o bajo cuidado humano, pero de manera no invasiva, de tal forma que dichos ejemplares puedan desarrollar comportamientos naturales de su especie y sobrevivir sin ayuda del humano.

En esta fase del proceso se busca que la especie no forme un vínculo con el hombre, se alimente en zonas altas cercanas a los árboles, forme parejas de manera natural y vuele sin dificultad. Comportamientos que en conjunto incrementan las posibilidades de supervivencia en los sitios de reintroducción.

4. Análisis de estado de salud

Dentro del proceso de cuidado de ejemplares, Grupo Xcaret cuenta con un Programa de Medicina Preventiva por medio del cual, dos veces al año realiza revisiones médicas de cada ejemplar, se les desparasita de manera interna y externa, se revisa su estado corporal como peso y talla y se evalúa su estado de nutrición. Además, para el caso de la reintroducción se hace una valoración clínica en la búsqueda de enfermedades que se consideran potencialmente peligrosas para ellas y para las poblaciones de aves que se encuentran en los sitios de reintroducción, no se libera una sola guacamaya que no sea perfectamente viable y sana.

5. Traslado a sitios de reintroducción

Una vez que los ejemplares de reintroducción cuentan con las condiciones necesarias para sobrevivir en la selva, son trasladados a través del “guaca-bus” de Xcaret, un autobús completamente adecuado para garantizar que lleguen de la manera más segura y cómoda, acompañadas por un equipo de médicos veterinarios y algunos técnicos de Grupo Xcaret, quienes las han cuidado durante años y aseguran su bienestar y buena alimentación e hidratación.

6. Monitoreo

A los ejemplares se les coloca un anillo de marcaje en la pata, el cual funciona como un mecanismo de numeración única que permite su registro y monitoreo; lo que nos da la oportunidad de consolidar información de estas especies a lo largo del tiempo.

Para conocer más sobre éste y otros programas de conservación de Xcaret, por favor visita las [Memorias de Sostenibilidad de Grupo Xcaret](#).

Sobre Xcaret

Xcaret, un majestuoso paraíso a la orilla del mar, es un homenaje a México, que nació hace 30 años con la firme misión de hacer más feliz al planeta. Ha logrado posicionarse como el mejor parque temático del mundo por brindar a sus visitantes actividades únicas inmersas en la naturaleza, que invitan a descubrir el patrimonio natural y cultural de nuestro país, a través de asombrosos ríos subterráneos, sorprendente fauna terrestre y acuática, expresiones artísticas y exquisitos sabores en más de 10 restaurantes. Alineado a su modelo de Sostenibilidad, implementa diferentes programas de reproducción y conservación de diferentes especies; y cuenta con la certificación EarthCheckOro, que avala su apego a los más altos estándares internacionales de turismo sostenible.