INFORME DE COMISIÓN



ANEXO

JORGE MAKSABEDIAN DE LA ROQUETTE DIRECTOR GENERAL DE VIDA SILVESTRE PRESENTE SEMARNAT

SECPETARÍA DE
AGEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES

FECHA: 30 de marzo del 2016

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 5185 /

LUGAR: Veracruz-Veracruz, Santiago Tuxtla, San Andrés Tuxtla, Soteapan y Miguel Hidalgo.

PERIODO: Del 15 al 18 de marzo del 2016.

a) OBJETO DE LA COMISIÓN

Visita de supervisión técnica a la UMA La otra opción y la UMA Nanciyaga, con la finalidad de constar el estado que mantienen los ejemplares de *Ara macao cyanoptera* que fueron liberados en sus instalaciones como parte del Proyecto de Reintroducción de A. macao cyanoptera en la Reserva de la Biósfera de los Tuxtlas.

b) RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS

- Arribo en transporte terrestre al Ejido Miguel Hidalgo y ascenso a caballo a la UMA La Otra Opción.
- Inicio de Supervisión Técnica en la UMA La Otra Opción; observándose el horario en el que las guacamayas llegan a las instalaciones de dicha UMA, el manejo que se les da y la alimentación ofrecida.
- Llenado del Acta de Supervisión y retroalimentación al personal de la UMA La Otra Opción sobre la visita.
- Inicio de Supervisión Técnica en la UMA Nanciyaga; observándose el comportamiento de las guacamayas liberadas, alimentación complementaria, la colocación de nidos, el entrenamiento de un ejemplar y el forrajeo de árboles silvestres.
- Llenado del Acta de Supervisión y retroalimentación al personal de la UMA Nanciyaga sobre la visita.
- Mapeo del movimiento de los ejemplares de *A. macao cyanoptera* en los municipios de San Andrés Tuxtla, Sontecomapan, Santiago Tuxtla y las localidades de Miguel Hidalgo, Adolfo López Mateos y Sontecomapan.

c) CONCLUSIONES

En la UMA La Otra Opción los 12 ejemplares observados de *A. macao cyanoptera* requieren entrenamiento aversivo contra los humanos y mejores medidas de bioseguridad. Asimismo, estas aves tienen en libertad 1 año 9 meses y aún son dependientes de la dieta ofrecida por el personal de LOO. No obstante, la cercanía de este sitio con la zona núcleo de la Reserva de la Biósfera de los Tuxtlas y las zonas poco perturbadas del lugar son puntos favorables para el proyecto. En la UMA Nanciyaga se observó la ejecución adecuada de manejo y dieta en los 40 individuos avistados. De igual forma, estos ejemplares se mantienen lejos del contacto con los humanos y se les vió forrajear en diversos árboles silvestres.

Las aves liberadas se han movido a diversos municipios y localidades cercanas a los sitios de liberación como: San Andrés Tuxtla, Miguel Hidalgo, Benito Juárez, Adolfo López Mateos y Sontecomapan.

d) RESULTADOS OBTENIDOS

Se reforzó la colaboración con los participantes de los sitios de liberación de ambos proyectos, así como su compromiso con la conservación de la especie. De igual forma, se constató como el proyecto del Instituto de Biología de la UNAM y XCARET ha ido mejorando paulatinamente con relación a la liberación de las aves.

e) CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE.

Supervisar las actividades de conservación y recuperación de las guacamayas rojas (*Ara macao cyanoptera*), conforme a lo estipulado en los protocolos de liberación autorizados por esta dependencia.

ATENTAMENTE

MARCELA PRISCILA FRANCO OCHOA ENLACE DE EVALUACIÓN TÉCNICA

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.