

INFORME

**FAUNA RECEPCIONADA POR EL CENTRO DE PASO DE
CABILDO VERDE – SABANA DE TORRES**

JAMES ANKER MURILLO OSORIO

Director ejecutivo Cabildo Verde

PREPARADO POR

ALVARO CACERES GOMEZ

Técnico componente Biótico RNCV

JOSE MARIA MELENDRES

Guardabosque Reserva Natural

SABANA DE TORRES

CABILDO VERDE JULIO DE 2009

JUSTIFICACION

La Reserva natural de Cabildo Verde Sabana de Torres (RNCV) cuenta con un área de bosque protegido de más de 640 hectáreas lo cual ha posibilitado la adecuación de locaciones para la recepción de fauna silvestre incautada y entregada voluntariamente por autoridades ambientales y población en general. Desde hace 4 años viene funcionando dicho centro con el fin de ir mejorando día a día la situación post decomiso de la fauna silvestre de ésta región caracterizada por su alta riqueza de su componente biótico (fauna y flora), lo cual ha sido motivo de deterioro, entre otras problemáticas, por la caza ilegal de especies nativas y la cultura de tenencia de animales no domesticos por parte de los pobladores del casco urbano y rural.

El proceso de recepción y devolución a su “hábitat natural” de la fauna silvestre que llega al centro de paso de la RNCV resulta bastante complejo debido a los elementos que juegan para lograr satisfactoriamente una rehabilitación de cada individuo. Tales elementos tienen que ver con el origen del individuo, estado de salud, dieta actual, tiempo que vivió en estado silvestre versus tiempo en cautiverio, potencial de rehabilitación de la especie a la que pertenece el individuo, capacidad de carga del bosque donde se pueda llevar a cabo la liberación entre otros factores.

Con el presente escrito se quiere dar razón de los protocolos y locaciones con que cuenta el centro de paso para la atención de la fauna silvestre de la región y de los individuos que han llegado en los últimos meses los cuales en muchos casos presentan condiciones delicadas de salud e impronta ya sea por situaciones de maltrato o mal cuidado por parte de las personas que los extraen a temprana edad de su medio natural o por aquellos que deciden retener fauna silvestre en las casas a pesar de la normativa vigente que impide y sanciona dicha práctica.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

- Presentar descripción detallada de la disposición y estado actual de las especies recepcionadas en el centro de paso de la reserva natural Cabildo Verde Sabana de Torres en los últimos meses así como realizar descripción de los procedimientos que se presentan durante el manejo y disposición final de los individuos que llegan a dicho centro.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Mostrar mediante cuadro de datos sobre la entrada y disposición de fauna silvestre recepcionada en el centro de paso RNCV las fechas, estado de salud disposición final y observaciones de cada especie y/o individuo reportado ya sea por la CAS, Policía Nacional o entrega voluntaria.
- Realizar descripción de los protocolos actuales de recepción y manejo de la fauna silvestre que llega al centro de paso así como las locaciones con que cuenta la misma para tal fin.

Fauna silvestre que llega al centro de paso RNCV

Sabana de Torres esta ubicada en uno de los llamados “ecosistemas estratégicos” por la comunidad científica y ambiental ya que está dentro del bosque húmedo tropical (Bh-t), tipo de bosque que alberga casi un 80% de la biodiversidad total de nuestro país y por ende gran porcentaje de la biodiversidad representativa en todo el mundo con endemismo (especies que no se encuentran en ningún otro lugar o región) de especies de fauna y flora. Tal riqueza es poco conservada debido a un conjunto de problemáticas que van desde lo cultural hasta lo económico relacionado al uso e inadecuado aprovechamiento del suelo. Es así que observamos la transformación constante y a gran velocidad del paisaje al convertir el bosque húmedo en grandes extensiones de monocultivos parte de paquetes tecnológicos que demandan grandes cantidades de áreas para producir y del recurso agua para garantizar dicha producción del cultivo. De igual forma la cultura de explotación de los recursos naturales, la tala, quema, pesca con trasmallos, caza de beneficio económico lejos de una caza de sustento individual y el tráfico de especies silvestres de felinos, aves, reptiles entre otras; han generado una preocupación latente desde hace décadas por parte de las autoridades ambientales de la región y locales ya que éste tipo de prácticas son generadores directos de una demanda de sitios de paso y resguardo final donde se pueda recibir, tratar e intentar liberar la fauna procedente de incautaciones por parte de las autoridades ambientales y policivas así como las resultantes de entregas voluntarias producto de procesos de educación ambiental (EA). En los siguientes dos (2) cuadros se hace reporte de los individuos recepcionados en el centro de paso, las fechas de recepción, de disposición final si ya fueron liberados o enterrados en caso de mortalidad. Se hace anotación del estado en el que llegan y algunas observaciones sobre su estado actual o especificaciones de su liberación. También se reporta la entidad que hizo entrega del individuo (cuadro **1**) y el nombre común y científico de las especies que se presentan. El cuadro **2** hace referencia a los individuos entregados de forma voluntaria por la comunidad producto de campañas de sensibilización y educación ambiental en los últimos años.

Cabe señalar que dentro de la fauna que llega al centro con mayor frecuencia son los psitácidos (pericos, guacamayas), grandes felinos (tigrillos) y monos (marimondas y cariblancos) siendo estos últimos los que mayor potencial de rehabilitación presentan y siendo las aves y grandes felinos los que mayor dificultad presentan a la hora de realizar un proceso de rehabilitación y liberación.

CUADRO DE ESPECIES RECEPCIONADAS EN CENTRO DE PASO RNCV

No	Nombre común	Nombre científico	Fecha de recepción	Entregado por	estado de salud	destino final	Fecha de destinación	observaciones
1	marimonda	ateles hybridus	19/05/2009	CAS	regular	en tratamiento		recuperando de desbalance nutricional
1	guacamaya	ara ararauna	19/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	30/05/2009	liberado en el bosque
1	mirla		19/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	20/05/2009	liberado en el bosque
1	guacharaca		19/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	21/05/2009	liberado en el bosque
1	zaíno	tayassu tajacu	19/05/2009	CAS	optimo	liberado	20/06/2009	liberado en el bosque
2	perico	pionus menstruus	19/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	30/05/2009	liberado en el bosque
1	mono cariblanco	cebus albifrons sp.	21/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	23/05/2009	liberado en tropa 10 individuos
1	Tucan	Ramphastos citreolaemus	21/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	24/05/2009	liberado en tropa 6 individuos
1	chachio		21/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	24/05/2009	liberado en el bosque
2	loro	amazonia amazonica	21/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	24/05/2009	liberado en el bosque
2	perico	brotogeris jugularis	21/05/2009	CAS	condicion normal	liberado	24/05/2009	liberado en el bosque
1	tigrillo	leopardus pardalis	21/05/2009	CAS	delicado	enterrado	22/05/2009	Llegó con 3 impactos de bala calibre 16
1	mono cariblanco	cebus albifrons spp.	30/05/2009	Policia Nacional	regular	liberado	01/07/2009	recuperación óptima del individuo
1	perezoso 3 uñas	bradypus tridactylus	31/05/2009	Policia Nacional	óptimo	liberado	01/06/2009	liberado
1	mono cariblanco	cebus albifrons spp.	02/06/2009	Policia Nacional	condicion normal	liberado	30/06/2009	liberado en tropa de 11 individuos
5	tortugas	trachemys sp.	23/06/2009	Policia Nacional	regular	liberado	15/07/2009	liberado en locaciones de la reserva
2	armadillos	dasytus novemcinctus	24/06/2009	Policia Nacional	optimo	liberado	24/06/2009	liberados esa misma noche
1	boa	boa constrictor	25/06/2009	Policia Nacional	optimo	liberado	16/07/2009	liberado en puesto de control 2
1	guacamaya roja	ara macao	01/07/2009	CAS	optimo	liberado	14/07/2009	
1	guacamaya azul	ara ararauna	01/07/2009	CAS	optimo	liberado	14/07/2009	
2	buho	Otus choliba	01/07/2009	CAS	vision regular	por liberar		determinando punto de liberación
1	loro guacamaya	ara severa	01/07/2009	CAS	condicion normal	liberado	15/07/2009	liberado en la reserva
1	loro	pionus menstruus	01/07/2009	CAS	condicion normal	liberado	15/07/2009	liberado en la reserva
1	perico	brotogeris jugularis	01/07/2009	CAS	condicion normal	liberado	15/07/2009	liberado en reserva
2	loros	Amazona ochrocephala	08/07/2009	CAS	condicion normal	en cuarentena		
1	mono cariblanco	cebus albifrons sp.	08/07/2009	CAS	condicion normal	en cuarentena		

CUADRO DE ENTREGAS VOLUNTARIAS EN CASCO RURAL Y URBANO

No	Nombre común	Nombre científico	Fecha de recepción	estado de salud	destino final	Fecha de destinación	observaciones
1	pigua	Milvago chimachima	16/06/2009	critico	enterrada	17/06/2009	Ala izquierda fracturada
5	morrocoy	trachemys sp.	25/06/2009	condicion normal	liberado	14/07/2009	liberado en bosque
2	tortuga ingensa	Rhinoclemmys melanosterna	25/06/2009	condicion normal	liberado	14/07/2009	liberado pozo de la reserva
1	gavilan playonero	Vanellus chilensis	14/07/2009	condicion normal	liberado	15/07/2009	liberado en bosque

Recepción y manejo de la Fauna Silvestre en centro de paso RNCV



Ilustración 1 Fotografía de hace 2 meses de Ara ararauna de 2 años y 1 mes (guacamaya) recepcionada hace 2 años.

La fauna silvestre que llega al centro de paso es dispuesta teniendo en cuenta una serie de parámetros entre los que se destacan el origen de la especie, hábitos de la misma, estado de salud y comportamiento, por lo cual mediante técnicas de manejo y teniendo en cuenta protocolos de cuarentena ya establecidos para esta zona, el individuo es ubicado en encierros especiales para su monitoreo en las próximas semanas y ver su evolución teniendo en cuenta parámetros como peso, temperatura corporal y mediante observación de toda su fisionomía buscando evidencias de mejora en el caso de los animales que llega con cortaduras o heridas de composición micótica (hongos y bacterias en áreas superficiales), así como las mejoras de los diagnósticos previamente realizados y tratamientos en los casos en que el animal llega en condiciones poco óptimas al centro de paso.



Ilustración 2 tigrillo (*leopardus pardalis*) manipulado por entregadas voluntariamente (2).

Guardabosques para ser llevado al centro de paso.



ilustración 3. Tortugas ingensas

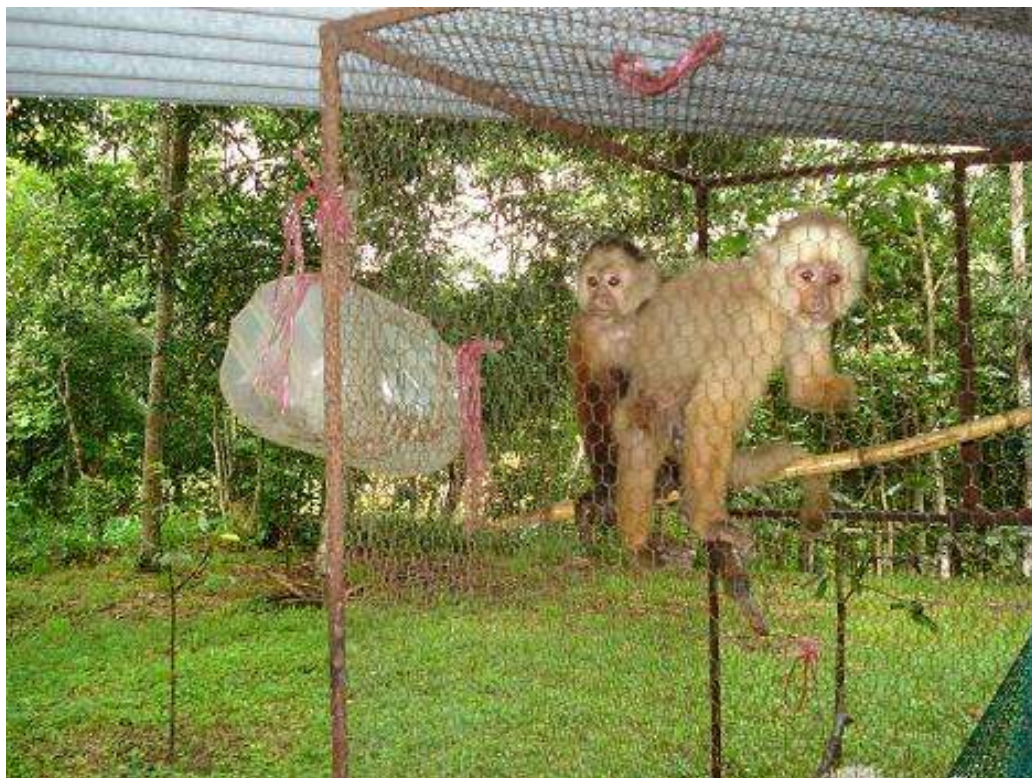


Ilustración 3 Mico cariblanco (*cebus albifrons*) con una de sus extremidades superiores faltantes ya en etapa de grupo antes de ser liberado.

En el caso de los micos cariblancos y demás primates su proceso de rehabilitación resulta mediante dietas estricta de fruta y pequeños gusanos y escarabajos, especialmente los que el bosque húmedo tropical oferta en la mayoría del año garantizando así el acople necesario que garantice su sostenimiento una vez liberado e incorporado dentro de la tropa ya que su comportamiento como es de esperar en los

primates, es netamente comunitario y por ende es liberado en cercanías de la manada para que pueda interactuar con la tropa o grupo.

Con las tortugas, especialmente el morrocoy -que es la especie que llega con mayor frecuencia al centro de paso- es indispensable aislar el individuo y determinar mediante rasgos en su caparazón la posible dieta a la que estaba siendo sometida, ya que si se dejara unir al grupo podría estropear el proceso de repoblamiento que en estos momentos esta llevándose a cabo dentro de la misma reserva con miras a recuperar la población de ésta especie catalogada en el libro rojo de reptiles de Colombia en la categoría **CR** que significa en peligro crítico siendo esta la denominación más alta que se da en dicho texto. En el caso específico de dos de los 5 individuos de morrocoy incautados por la CAS se observó deformidades en la caparazón de los individuos por razones de dieta (ausencia de calcio en la alimentación) razón por la cual hubo aislamiento especial de dichos especímenes de la demás población mientras se estabiliza su dieta.



Ilustración 4 ejemplares de morrocoy (*Trachemis sp.*) provenientes de curiti, Santander en etapa de cuarentena.



Ilustración 5 Recepción de oso Hormiguero en condiciones óptimas de salud



Ilustración 6 Oso Hormiguero (*tamandua tetradactyla*)



Ilustración 7 Atención veterinaria a cari blanco con heridas generadas durante cautiverio.

Es común ver en los micos y monos decomisados alguna serie de heridas por las sogas o pitas con que son asegurados para que no escapen por ello se tiene ya un procedimiento para quitar este tipo de materiales alrededor de su cuerpo así como aplicación de anti infectantes y medicina que genere respuesta positiva en el tratamiento de rehabilitación del individuo.



Ilustración 8 ateles *Hyrbidus* cumpliendo dieta para su especie en medio natural después de acostumbrarse a la comida chatarra en cautiverio.



Ilustración 9 Liberación de oso hormiguero (*tamandua tetradactyla*) en la reserva natural Cabildo Verde

En el momento de liberar un individuo una vez cumplido su tiempo de cuarentena (variando el grado de impronta y/o tiempo que convivió con humanos) se tienen en cuenta los lugares que mayor oferta de alimento presente dentro de la reserva así como anteriores liberaciones de forma que no se sature en un solo punto el bosque de alguna especie en especial respetando así el potencial de carga del bosque húmedo. En el caso de grandes felinos se hace procedimiento de sedación para salvaguardar la seguridad personal de quienes realizan la liberación y a la vez agilizar dicho procedimiento para no generar estrés en el animal por continua manipulación. Una vez sacado del transporte el animal, se espera tiempo prudencial en el cual se observa que el animal recupera su sentido de orientación y equilibrio para garantizar de esa forma que el individuo en su primer contacto con el bosque tenga a tope su potencial de caza y auto conservación.

CONCLUSIONES

1. El centro de paso de la reserva natural de Cabildo Verde Sabana de Torres cuenta con el área y locaciones necesarias para albergar la fauna silvestre que hasta el momento -y a futuro- llegan producto de decomisos, incautaciones y entregas voluntarias provenientes de autoridades ambientales (CAS, CDMB) y de la Policía Nacional en éste y otros municipio aledaños o de condiciones naturales similares a las presentadas por esta reserva. En el caso puntual de los individuos a liberar se tiene en cuenta la capacidad de carga de la reserva y hábito de la especie así como su distribución ecosistémica para garantizar que será dispuesto en el medio ambiental correcto para su especie, razón por la cual, a través de la autoridad ambiental se gestiona su lugar final o de rehabilitación en caso de tratarse de especies de otra región o medio natural.
2. El centro de paso **RNCV** cuenta con protocolos de recepción de individuos de especies de aves, felinos y mamíferos en general garantizando en cada caso su atención veterinaria, nutricional y locativa así como los implementos necesarios para la manipulación por parte del equipo técnico que interactúa con dicha fauna.
3. Durante el proceso de cuarentena y rehabilitación la fauna silvestre que hace presencia en este centro sirve en proyectos paralelos que la organización realiza de enfoque educativo, generando un valor agregado a la estancia provisional de estas especies silvestre y ayudando así a concientizar a los visitantes sobre la no tenencia de animales silvestres en las casas y a denunciar sobre el trafico de las mismas a las autoridades competentes

JAMES A. MURILLO OSORIO
Director Ejecutivo
Cabildo Verde de Sabana de Torres
NIT 804.002.986 - 2