

ESTADO DE AVANCE DEL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE LA DANTA COLOMBIANA (*Tapirus terrestris colombianus*)



CONVENIO NÚMERO 0119 – 2007 CORPOGUAJIRA- FUNDACION NATIVA

DICIEMBRE DE 2008

INTRODUCCION

La continuidad de este propósito de velar por la conservación de las últimas Dantas en La Guajira avanza, en este sentido, luego de superar todos los trámites para poder iniciar la segunda etapa, a continuación presentamos las actividades realizadas desde el 19 de Febrero hasta la fecha.

La primera actividad que se desarrolló fue la adquisición de los equipos presupuestados para iniciar el monitoreo de estos mamíferos por medio de las cámaras fotográficas trampa CFT en las cuencas del río Palomio, San Salvador y el río Peñón Colorado en la cuenca del río Jerez en la cara norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, Municipio de Dibulla, La Guajira.

Una vez los equipos en La Guajira, se procedió a presentarlos en las oficinas de CORPOGUAJIRA para levantar un acta de entrega de dichos equipos por parte de la corporación, al proyecto Danta.



Equipo de monitoreo de fauna silvestre CORPOGUAJIRA 2008

Posteriormente en la población de Palomino, se citaron a los representantes indígenas y campesinos para hacer la capacitación sobre las Cámaras Fotográficas Trampa CFT.

Además de aprender a manejar dichas cámaras, también se planearon las salidas a campo a cada una de las localidades con presencia comprobada y por comprobar de Danta en la cara norte de la Sierra Nevada de Santa Marta en La Guajira.



Capacitación fotocolectores.



Capacitación fotocolectores.

Adicionalmente se inició un proceso de socialización del proyecto, principalmente con la comunidad de mayor influencia de la Danta, la comunidad Aruhaca de Sabanaculebra.

SABANACULEBRA



Escuela de Gumaque o Sabanaculebra.



Comunidad Sabanaculebra.



Comunidad Sabanaculebra

Este proceso de socialización, permitió mejorar la comunicación entre el proyecto y la comunidad de influencia de la Danta, logrando importante información para el inicio de la instalación de las CFT en los lugares de mayor posibilidad para hacer fotos de las Dantas.

La comunidad de Sabanaculebra, un año atrás había elegido a el indígena cabildo Gustavo Torres, como delegado y responsable del proyecto en el área y ahora en el inicio del proyecto, a una colaboradora, Clemencia Villafaña.



Gustavo Torres



Clemencia Villafaña

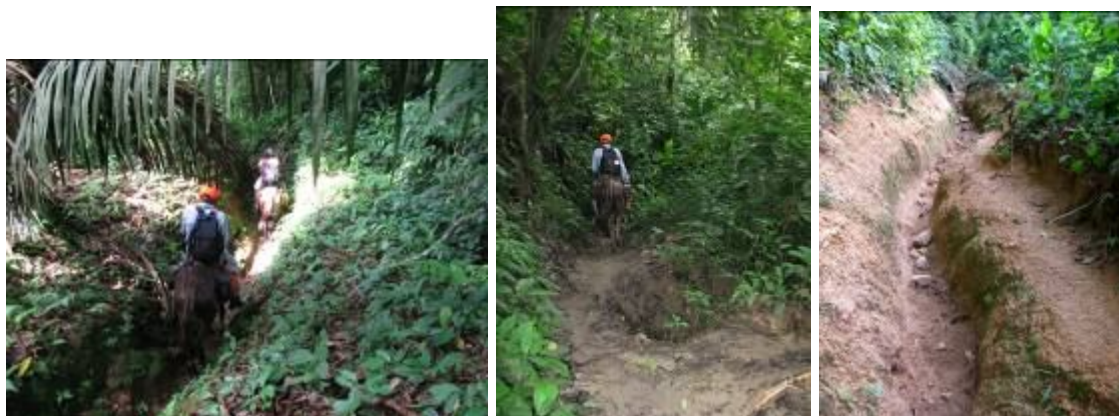
Hasta el momento de inicio de este proyecto, el lugar con mayor trabajo de campo era la cuenca del río San Salvador, con población principalmente campesina, que últimamente han vendido sus predios a las comunidades indígenas.

Buscando los límites de la distribución en La Guajira, llegamos a la región conocida como Sabanaculebra, en donde se localiza el pueblo indígena Aruhaco, llamado Gumaque.



En esta comunidad, los antecedentes con los proyectos científicos, no eran los mejores, siendo necesario un proceso de concertación para lograr la participación activa de las personas en la ejecución del proyecto Danta.

En el mes de Mayo, se inicia el trabajo en campo para la instalación de las primeras CFT, en la región de Sabanaculebra.



Camino desde Palomino a Sabanaculebra

Ya en Sabanaculebra, continuamos la socialización del proyecto y de los equipos, de esta manera se inicia la planificación de las salidas a los lugares con presencia comprobable de las Dantas. Al mismo tiempo se realizó una prueba en campo de las cámaras, para esto, el indígena Argemiro preparó una ceba para el Ñeque (*Dasyprocta punctata*) y aprovechamos para instalar las cámaras como se ve a continuación.



Primeras fotografías de las cámaras trampa en Sabanaculebra.

Posteriormente, se planificaron las salidas a campo, en recorridos desde 4 a 6 horas diarias, a cada una de las regiones con presunta presencia actual de la Danta en la región.



Panorámica de la región con Dantas en Sabanaculebra.

En estas salidas a campo, se pudieron obtener los siguientes rastros que comprobaron la presencia de estos animales, para posteriormente hacer las instalaciones de las CFT.



Rastros de la Dantas.



Rastros de las Dantas.



Rastros de las Dantas.

Teniendo como base los rastros de las Dantas, se procedió a la instalación de las primeras CFT, en la región de Sabanaculebra.



Primeras Cámaras Fotográficas Trampa instaladas en Sabanaculebra.

Este proceso ha permitido la participación de mas miembros de la comunidad indígena en el funcionamiento de esta metodología de las cámaras fotográficas trampa, como se ve a continuación.



Las primeras salidas a la región de Sabanaculebra determinó la gran importancia que tiene esta localidad en el propósito central de conservar a la Danta Colombiana y su biodiversidad asociada en La Guajira. En este sentido, consultamos a la comunidad, en la necesidad de establecer un lugar como estación científica, en donde alojar a los investigadores y todo el equipo de monitoreo. Luego de varias deliberaciones por parte

de la comunidad, se señaló el lugar permitido para hacer la construcción de la Estación Científica **Gumaque** en Sabanaculebra.



Estación Científica Gumaque 2008.

Esta construcción permite desde ahora, tener un espacio para alojar a las personas que hacen parte del proyecto Danta en Gumaque, en la cuenca del río Palomino.



Mapa, Fundación ProSierra. Localización de la Estación Científica Gumaque

Otra de las localidades identificadas importantes para el desarrollo de las acciones de conservación para la Danta Colombiana fue la cuenca del río Jerez, ya que las investigaciones realizadas por medio de conversaciones informales con personas que viven en esta zona, confirmaban la presencia actual de estos mamíferos.

En la primera jornada de capacitación del personal campesino e indígena para el manejo de las Cámaras Fotográficas Trampa CFT, se invitó al indígena Venancio Rodrigues ya que el vive en este lugar, en esta oportunidad se organizó una salida de campo a este lugar.

CUENCA DEL RÍO JERÉZ ALTO, PEÑÓN COLORADO



Cayo y Jarava, salida a la región del Jeréz Río Jerez



Orientados por Don Jarava y luego por Don Venancio, llegamos a la casa del Señor José Armenta a 6 horas de camino desde la troncal del Caribe, Don José vive en la cuenca del río Peñón Colorado, en la parte alta de la cuenca del río Jerez. Por esta ruta se pasa por el pueblo Wiwa llamado Gomaque.



Pueblo indígena Wiwa Gomaque



Panorámica de la región del Jeréz.

Ya en la casa del indígena, Don José Armenta Villazón nos permitió hacer el campamento para quedarnos con él y su familia y hablar del proyecto, mostrarle y enseñarle a manejar las Cámaras Fotográficas Trampa para contar con su colaboración, como se ve en la fotografía que sigue.



Esposa Doralba Torres y 6 de los hijos de Don José



Don José, su mamá y los hijos mayores.

En los días siguientes acordamos las primeras salidas a la zona de Dantas para instalar las primeras 3 CFT. Para esta primera salida a campo, nos acompañó, Doralba Torres, su bebé de brazos, su hija María Mercedes y Juan Armenta hermano de Don José.



A 950 msnm en Peñón Colorado



Cayo, María Mercedes y Juan Armenta, Instalando cámara.

Posteriormente, programamos con José una salida a otro lugar, mucho mas lejos y sin presencia de fincas, para instalar las otras dos cámaras.



Aguacate



Trillo de Danta



Trillo y caminos de Danta



Panorámica de la región Peñón Colorado.



Maria Mercedes y José A.



Escuela Wiwa de Gomaque.



WILDVIEW 05-02-2008 13:02:23



WILDVIEW 05-02-2008 09:48:45

Fotos de CFT al momento de ser instaladas en campo.

En esta localidad es necesario nombrar aspectos importantes e interesantes en el desarrollo de esta estrategia de conservación en la región del río Jerez.

En general, los lugares con presencia de Danta están en la región de Peñón Colorado, el tamaño del bosque, corresponde a uno secundario ya que la mayoría de los árboles son jóvenes debido a que esta región en el pasado, fue muy transformada para el cultivo de la marihuana, sin embargo el bosque ya tiene ventaja, y por el comentario de los pobladores y vivencia de los investigadores, se escuchan pavas, se ven micos, rastros de felinos y por su puesto de Danta y gua guas entre otros animales de cacería.

A pesar que la presencia humana no predomina, existe el malestar entre los indígenas, con un colono que sigue cazando instalando trampas en la región. Don José dice que en los últimos cinco años, se han cazado por lo menos 4 Dantas.

Como se puede ver en los anexos, se pudieron hacer dos fotografías de Dantas en dos puntos distintos en la región, por lo que la hace importante en los desarrollos de la estrategia de conservación de la Danta Colombiana liderada por CORPOGUAJIRA y la Fundación Nativa.

Sin embargo, luego de esta primera salida, y luego de dos visitas mas a cosechar el producido de las cámaras instaladas, se presentaron inconvenientes, en primer lugar con don José, en el sentido de modificar los acuerdos hechos, logrando después de unas semanas, seguir con el acuerdo, además se realizaron charlas con la comunidad de Gomaque, para presentar el proyecto en su totalidad.

En la actualidad se encuentra suspendido el monitoreo, dando tiempo a que esta comunidad evalúe este mismo trabajo con la comunidad Aruhaca de Sabanaculebra. A la fecha hemos tenido autorización de los líderes Wiwa para continuar el estudio de la Danta y su biodiversidad asociada, para lo cual, se programó para la segunda fase del proyecto, en el segundo semestre de 2008, retomar el monitoreo en la región.

DANTA AISLADA

A solo una hora de la carretera troncal del Caribe, en la parte baja de la cuenca del río Jeréz se encuentra un pequeño fragmento de bosque secundario de un área no mayor a 20 hectáreas, la comunidad siempre manifestó la presencia de este animal, ya que este lugar donde vive esta Danta, se encuentra totalmente rodeado de casas y cultivos de la comunidad campesina.

Es increíble como en este panorama con tantas personas, pueda vivir una Danta silvestre aún.

La presencia de los coordinadores del proyecto Danta en esta región, hizo que muchas personas aseguraran tener Danta entre sus predios, esto obligó a visitar dichos predios y

por medio de las cámaras fotográficas trampa, corroborar la presencia o ausencia de este animal.

Fue así, como para el mes de Julio se tomaron las primeras fotos de este animal en medio de los pobladores, como se observa en las fotografías anexas, marcadas con el nombre de Bigotes.

Esta situación llama mucho la atención, por la necesidad de actuar de manera rápida para evitar que este animal sea cazado. En tal sentido se recomienda desarrollar las siguientes actividades:

- Iniciar los talleres de Conservación de la Danta en La Guajira, con la comunidad de influencia de esta Danta atrapada en la región de Jeréz Bajo.
- Iniciar un estudio de monitoreo por medio de telemetría, que permita conocer en mayor detalle, el uso del hábitat que ella tiene, de esta manera, concentrando trabajo científico con la comunidad campesina del lugar, podemos asegurar la no cacería y la presencia de al parecer uno o a lo mas dos animales en esta localidad.
- De acuerdo con este seguimiento, plantear la solución de comprarle el hábitat a estas dos Dantas, que permita el desarrollo de una estrategia de conservación de este mamífero, en medio de una comunidad campesina.
- Traslocar el animal, a una región mas promisoria para el o los individuos presentes en este pequeño fragmento de bosque.
- Colectar el animal para un lugar adecuado para su cautiverio donde se pueda desarrollar una campaña educativa y de reproducción haciéndolo el emblema de conservación de la Sierra Nevada de Santa Marta en La Guajira.



Mapa ProSierra Ubicación de la Danta Aislada.

Fotocolectores campesinos.



Fotografías de la instalación y revisión de las cámaras fotográficas trampas en bajo Jeréz.

ANEXO I

Fotos trampa Sabanaculebra



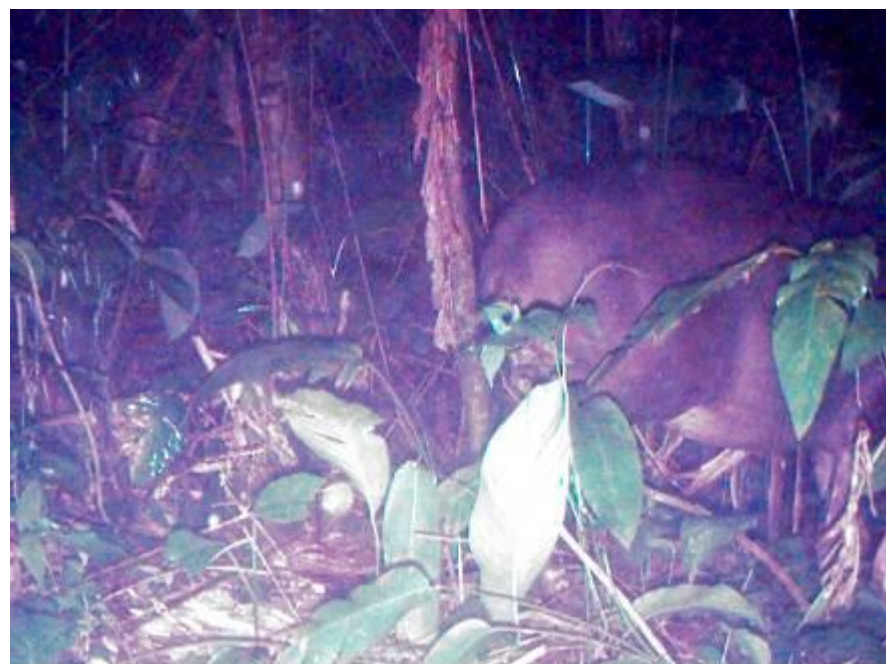








ANEXO 2
Fotos trampa Peñón Colorado



WILDVIEW 05-15-2008 20:56:53



WILDVIEW 05-19-2008 19:29:04

ANEXO 3
Fotos trampa Danta aislada



ANEXO 4 GEOREFERENCIACIÓN

Mapa de georeferenciación de esta primera fase.

ANEXO 5

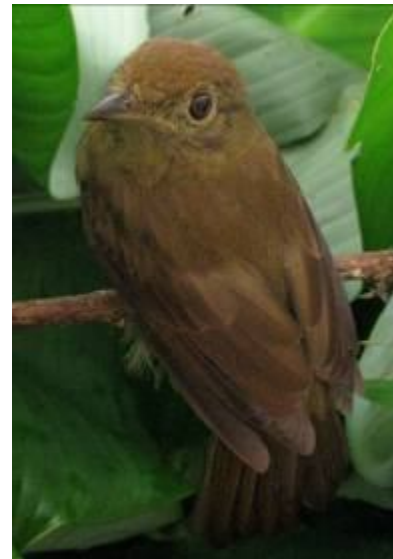
Inventario de otros vertebrados

AVES









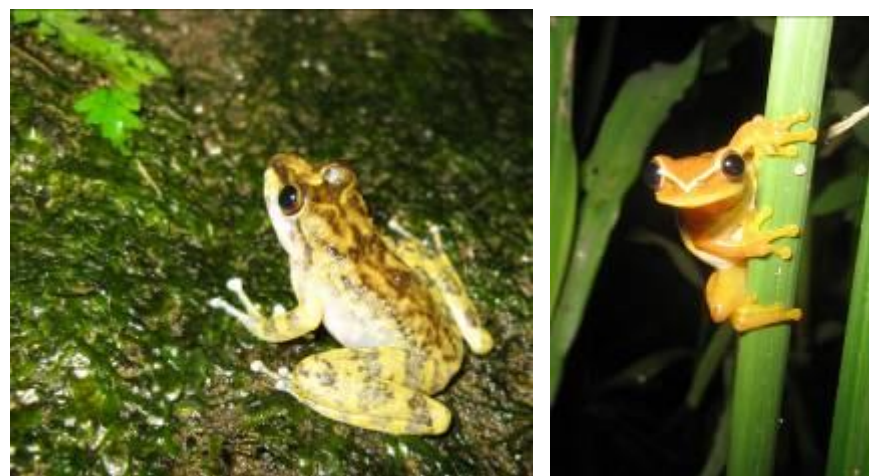




ANEXO 5

ANFIBIOS





REPTILES



MAMÍFEROS

