

REPORTE ECOLÓGICO

ITA – PEM

ENERO 2016



Noe Huaracca C., Helmut Rengifo N. y Ruth Torres T.

ITA
>INKATERRA<
ASOCIACIÓN

A photograph of two capybaras in a natural, grassy environment. One capybara is in the foreground, facing right, and another is partially visible behind it. The background is filled with green grass and some dry stalks.

REPORTE ECOLÓGICO

REPORTE ECOLÓGICO EN INKATERRA GUIDES FIELD STATION

INTRODUCCIÓN

La Estación Biológica ITA está ubicada en la margen izquierda del río Madre de Dios a 40 min aproximadamente de viaje en motor fuera de borda desde la ciudad de Puerto Maldonado, como punto de referencia la podemos ubicar pasando la isla Rolin y junto al puerto de la Estación esta una pequeña quebrada de nombre Carachamayoc.

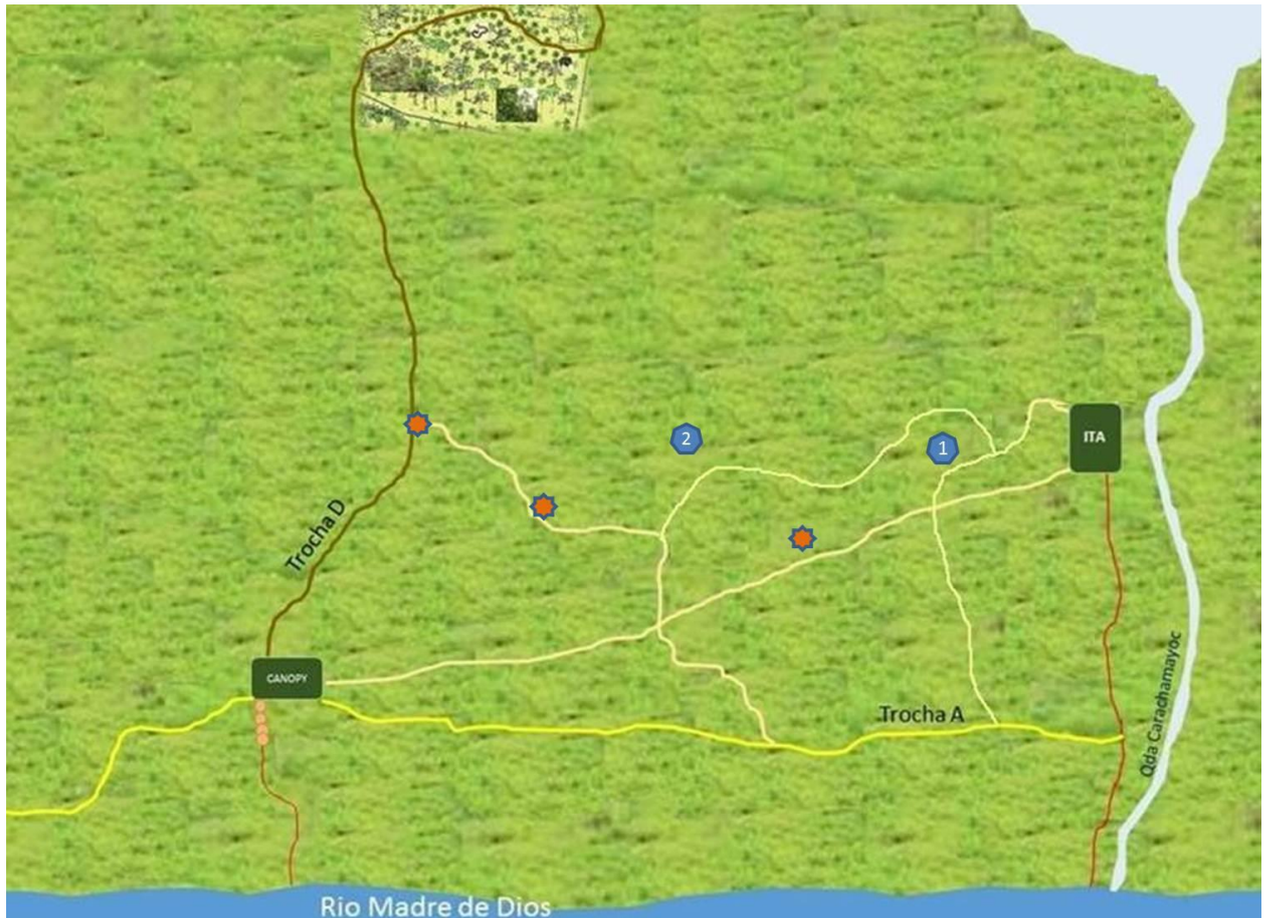
MÉTODOS

Para buscar collpas naturales y posibles zonas de construcción de collpas artificiales se utilizó el método de observación indirecta en áreas cercanas a las trochas de la zona de Palmetum y las trochas de uso turístico de IGFS. Para eso se inspecciono diferentes áreas en busca de indicios de actividad por mamíferos, además de examinar áreas de collpas naturales.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

De los diversos hábitats recorridos se ha registrado la actividad y presencia de Pecaries de la especie "sajinos" *Tayassu tajacu*. El Mapa N°1 muestra los diferentes sitios donde se ha registrado y encontrado collpas activas cercanas a IGFS, registrándose dos collpas pequeñas de 20 a 30 cm al ras del suelo y que vienen siendo usadas en su mayoría por "añujes".

Mapa N°1.- Ubicación de Collpas y registro de huellas de “Sajinos” en los alrededores de IGFS.



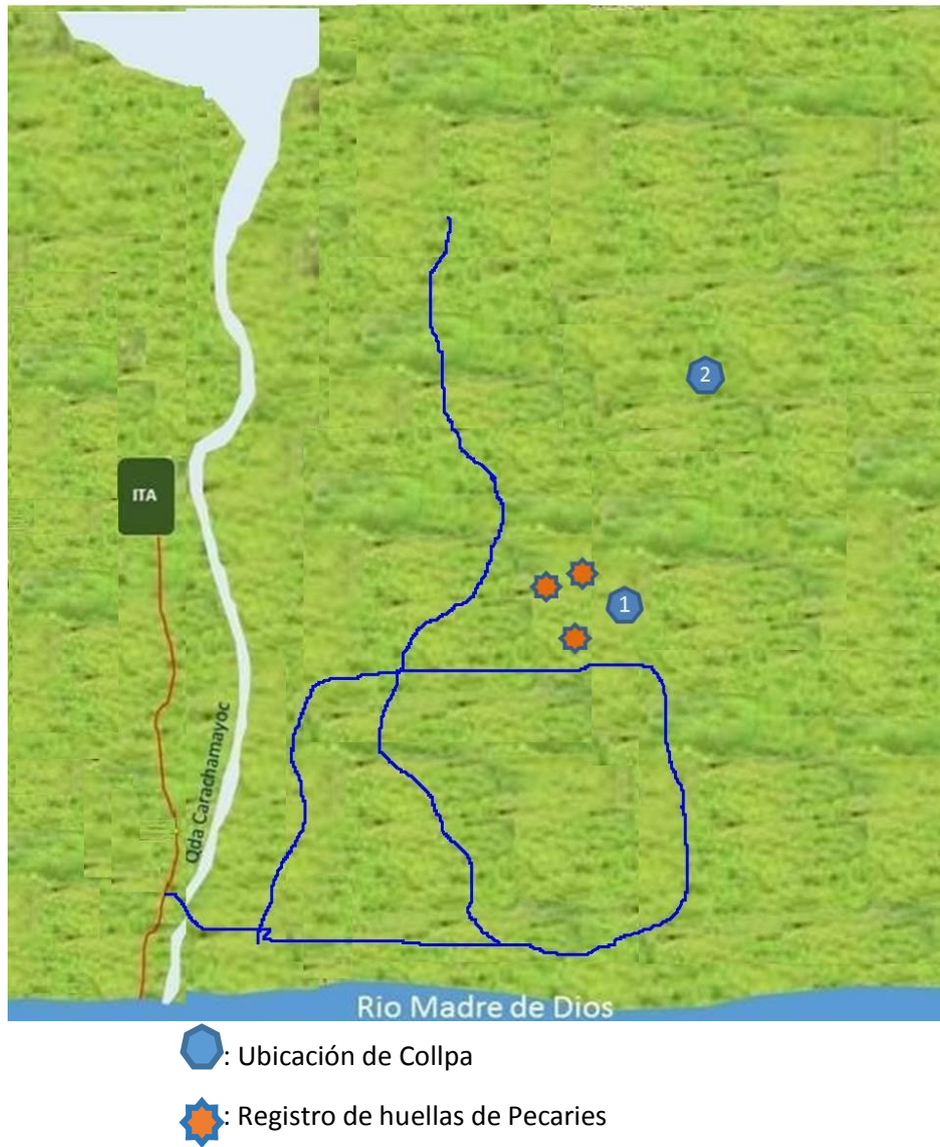
: Ubicación de Collpa

: Registro de huellas de Pecaríes

En el Mapa N°2 se muestra las diferentes collpas registradas dentro del área del Palmetum. La collpa 1, es pequeña de un tamaño aproximado de 20 – 40cm. Esta se encuentra rodeada de varios individuos de *Socratea exorrhiza* “Pona”. El suelo cercano esta removido y hay poca presencia de plantas de sotobosque, dando la sensación de ser un área libre. Con el tiempo posiblemente se convierta en una collpa de mayor tamaño, ya que los animales ingresan a esta collpa no solo a ser uso de ella sino también a alimentarse de los diversos frutos de *Socratea* .

La collpa 2 es grande, de un tamaño aproximado de 1 – 1.5 m x 40 cm. Con una profundidad aproximada de 30 cm, esta collpa constituye un bañero en la cual se puede apreciar un camino de ingreso y salida de los animales hacia el lugar. Esta collpa es la más grande registrada hasta el momento, encontrándose muy cercana a IGFS aproximadamente a 150 m de la estación.

Mapa N°2.- Ubicación de Collpas y registro de huellas de “Sajinos” en el Área del Palmetum.



Posibles especies que estén haciendo uso de las collpas:

- *Dasyprocta variagata* “Añujes”.
- *Tayassu tajacu* “Sajino”.

ANEXO

Foto N°1.- Huellas de *D. variegata* "Añuje".



Foto N°2.- Huellas de *T. tajacu* "Sajino".



Foto N°3.- Varias huellas de *T. tajacu* "Sajinos" cercanas a IGFS



Foto N°4.- Collpa grande encontrada dentro en el área del Palmetum.



Foto N°5.- Diversas huellas registradas en las orillas de la collpa grande.



Foto N°6.- Diversas huellas de adultos y crías de *T. tajacu* registradas en las orillas de la collpa grande.

