

REPORTE ECOLÓGICO
ITA – PEM
SEPTIEMBRE 2014



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

ITA
>INKATERRA<
ASOCIACIÓN

REPORTE ECOLÓGICO



SEPTIEMBRE 2014

ESTACIÓN BIOLÓGICA CASA ITA

REPORTE ECOLOGICO EN E.B. CASA ITA

Por: Noe Roger Huaraca Charca
Coordinador Estación Biológica Casa Ita

INTRODUCCIÓN

La Estación Biológica Casa 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

Todas las especies que se nombran en el presente documento se reconocieron por avistamientos directos (vistos y/u oídos) e indirectos (huellas, heces, entre otros). Los avistamientos fueron ocasionales sin embargo en algunos casos durante las caminatas de excursión con los visitantes se fue en busca de ellos. El área donde se registraron las especies fueron: trocha del personal, Trocha A, trocha D, Anaconda Walk, Canopy Walk, Palmetum y alrededores de Casa ITA.

RESULTADOS:

Reptiles:

Durante nuestra caminatas nocturnas encontramos 2 *Imantodes cenchoa* (Foto N°1 y N°2). Esta es una de las serpientes más comunes que se puede ver en la EB Casa ITA. Se caracteriza por ser nocturna y además arbórea. No es común encontrarla durante el día. Estas habitan tanto tierra firme como terrenos inundables. Las veces que las observamos se desplazaban a una altura variable que comprendía desde los 30 cm sobre el suelo hasta unos 3 m de altura. Esta especie parece alimentarse principalmente de pequeñas lagartijas (del género *Anolis*) que encuentran durmiendo pegado a las ramas. De igual manera también se alimenta de ranas.

Muy cerca al puente del aguajal siempre encontramos al *Plica plica*, siempre durmiendo en el mismo árbol. También encontramos en cada lugar que vamos al *Ameiva ameiva* y *Gonatodes humeralis*, estos son dos de los reptiles con mayor frecuencia de avistamiento.

Mamíferos:

Se avisto 4 veces a monos pichico (*Saguinus fuscicollis*). Estos siempre se desplazan en grupos pequeños, desde 4 a 8 individuos (según lo visto en ITA). En 2 oportunidades los

monos musmuqui (*Aotus nigriceps*) se acercaron hasta el borde del bosque de la estación, a estos se les puede reconocer por el sonido ya que no es muy fácil de llegar a verlos. Los cotomonos (*Alouatta seniculus*) igualmente hacen notar su presencia a través de sus cantos ya que son escuchados temprano diariamente.

Durante todo este mes la palmera (*Attalea* sp.) que se encuentra frente a la estación dejó madurar sus frutos, una vez que estos cayeron fueron aprovechados por una ardilla (*Sciurus spadiceus*) (Foto N°3), algunas veces este tomaba la semilla caída y en otras ocasiones subía hasta donde se encontraba el racimo con los frutos. De igual manera últimamente estuvo frecuentando por la mañanas y por las tardes un añuje (*Dasyprocta variegata*) (Foto N°4), este viene casi a diario.

Aves:

Las especies observadas se registraron a lo largo del día mientras se realizaban labores diferentes, por ejemplo: trabajos en el Palmetum, recorrido por las diferentes trochas, anillamiento de aves (AN) y alrededores de la estación.

Tinamiformes:

Tinamus major, Crypturellus undulatus (AN)

Galliformes:

Penelope jacquacu, Ortalis guttata

Cathartiformes:

Cathartes aura, Cathartes melambrotus, Coragyps atratus

Columbiformes:

Columbina talpacoti, Patagioenas cayennensis, Patagioenas plumbea, Leptotila rufaxila, Geotrygon montana (AN)

Accipitriformes:

Rupornis magnirostris, Spizaetus tyrannus

Apodiformes:

Phaethornis hispidus, Glaucis hirsutus

Gruiformes:

Aramides cajaneus

Trogoniformes:

Trogon melanurus, Trogon collaris, Trogon curucui

Coraciformes:

Momotus momota.

Galbuliformes:

Galbula cyanescens, Monasa nigrifrons

Piciformes:

Ramphastus tucanus, Pteroglossus castanotis, Pteroglossus behauraensi, Melanerpes cruentatus, Celeus elegans (AN), Celeus flavus, Piculus leucolaemus.

Falconiformes:

Herpethotes cachinnans, Micrastur ruficollis, Daptrius ater, Falco rufigularis, Ibicter americanus

Psittaciformes:

Ara ararauna, Ara severus, Aratinga weddellii, Brotogeris cyanopectera, Pionus menstruus, Amazona ochrocephala, Amazona farinosa.

Passeriformes:

Thamnophilus doliatus, Thamnomanes ardesiacus, Formicarius analis, Sittasomus griseicapillus, Dendrocincla merula, Myiarchus ferox, Pitangus lictor, Tityra cayana, Tachycineta albiventer, Riparia riparia, Troglodytes aedon, Campylorhynchus turdinus, Turdus hauxwelli, Paroaria gularis, Saltator maximus, Thraupis episcopus, Thraupis palmarum, Ramphocellus carbo, Tyrannus melancholicus, Psarocolius angustifrons, Psarocolius decumanus, Psarocolius bifasciatus, Clypicterus oseryi, Cyanocorax violaceus, Cyanocorax cyanomelas, Cacicus cela, Icterus cayanensis, Molothrus oryzivorus.

Invertebrados:

Durante la noche es una muy buena oportunidad para explorar todas las especies que se encuentran dentro de esta clase.

En este mes hemos encontrado 2 de los miméticos grillos hoja. Algunos de ellos imitan hojas muertas y otras parecen hojas vivas. Cada vez que encontrábamos uno de ellas el comportamiento de estas era extender las patas y pegar el cuerpo a la superficie donde se encontraban para parecer que sus "alas" modificadas en forma de hojas parezcan simplemente una hoja.

Uno de los insectos que aparentan ser muy peligrosos es la araña escorpión. Esto se debe a que son muy grandes y tienen unas mandíbulas muy grandes y llenas de "espinas", sin embargo este insecto es inofensivo. Al igual que la tarántula, esta vive en huecos ubicados dentro del suelo, siempre en la base de un árbol y es un buen cazador como la tarántula. Tiene 2 "antenas" muy largas que los utiliza como tacto. Además hemos ubicado un lugar donde poder verlo cada noche con nuestros visitantes.

Anfibios:

La temporada seca continúa y no es muy fácil encontrar anfibios. La mayor oportunidad se presenta en el aguajal. Un paseo sobre este ecosistema durante la noche es perfecto para ubicar anfibios, pero a la vez un poco difícil ya que su tamaño, camuflaje, quietud, entre otras cosas lo hace difícil para poder verlos. Pudimos oír varias de ellas, pero fueron muy difíciles de verlas.

ANEXO



Foto N°1.- *Imantodes cenchoa*



Foto N°2.- *Imantodes cenchoa*



Foto N°3.- *Sciurus spadiceus*



Foto N°4.- *Dasyprocta variegata*



Foto N°5.- *Myrmotherula hauxwelli*.



Foto N°6.- *Clypicterus oseryi*



Foto N°7.- *Piculus leucolaemus*



Foto N°8.- *Pteroglossus castanotis*



Foto N°9.- *Buteo magnirostris*



Foto N°10.- *Sarcoramphus papa*.



Foto N°11.- *Glaucis hirsutus*



Foto N°12.- *Crypturellus undulatus*



Foto N°13.- *Geotrygon montana*



Foto N°14.- *Celeus elegans*



Foto N°15.- *Dendrocolaptes certhia*



Foto N°16.- *Pipra fascicauda*



Foto N°17.- *Trogon curucui*



Foto N°18.- *Trogon curucui*



Foto N°19.- Tarántula



Foto N°20.- *Eciton burchelli*



Foto N°21.- Araña tejedora



Foto N°22.- Araña tejedora comiendo *Dendrosophus*



Foto N°23.- Tettigonidae



Foto N°24.- Tettigonidae



Foto N°25.- *Rhinella* sp.



Foto N°26.- *Osteocephalus taurinus*