

REPORTE ECOLÓGICO

ITA – PEM

ENERO 2014



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

ITA
>INKATERRA<
ASOCIACIÓN



REPORTE ECOLÓGICO

ENERO 2015

ESTACIÓN BIOLÓGICA ITA

REPORTE ECOLOGICO EN E.B. ITA

Por: Noe Roger Huaraca Charca
Coordinador Estación Biológica ITA

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

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, alrededores de la Estación y durante los viajes en bote hacia las diferentes Estaciones de campo.

RESULTADOS:

Reptiles:

Leptophis ahaetulla (Foto N° 1) fue encontrada cerca a la E. Canopy. Esta está distribuida desde México hasta el centro de Argentina. Esta es una de las únicas dos especies en el área que tiene el dorso verde siendo *Philodryas viridissinus* la otra, sin embargo esta última se diferencia por tener también el vientre verde. Esta serpiente se caracteriza por ser diurna y eminentemente arbórea. Se alimenta principalmente de ranas, pequeños reptiles, aves y huevos de aves.

Durante los trabajos de limpieza en el jardín amazónico, se encontró un individuo de *Imantodes cenchoa* (Foto N°2), este era pequeño de aproximadamente 20 cm. Esta especie es nocturna y arbórea.

Mamíferos:

Muy cerca de la Estación y también en el aguajal se encontraron a los monos aulladores rojos, *Allouata seniculus* (Foto N°3). A uno se le ubicó por el sonido y otro se le vio saliendo de un árbol cubierto con muchas lianas. Estos monos son un poco difícil de ubicarlos ya que mayormente están en el estrato más alto del bosque en busca de comida (hojas y frutas).

Sciurus spadiceus (Foto N°4) y *Dasyprocta variegata* son 2 mamíferos frecuentes en la Estación que vienen debido a la presencia de la palmera de shapaja que se encuentra en fructificación en frente del comedor. Ambos vienen por la mañana temprano y regresan por la tarde.

Aves:

Durante la última semana de Diciembre se realizó la jornada de anillamiento. Las aves que fueron capturadas estarán con el símbolo "AN". También a la vez se registraron algunas en el Canopy y en el aguajal.

Tinamiformes:

Tinamus major, Crypturellus undulatus, Crypturellus variegatus, Crypturellus soui

Galliformes:

Penelope jacquacu, Ortalis guttata

Cathartiformes:

Cathartes aura, Cathartes melambrotus, Coragyps atratus

Columbiformes:

Patagioenas cayennensis, Patagioenas plumbea, Leptotila rufaxila, Geotrygon montana.

Accipitriformes:

Rupornis magnirostris, Elanoides forficatus, Ictinia plumbea

Apodiformes:

Phaethornis hispidus, Phaethornis superciliosus.

Gruiformes:

Aramides cajaneus

Galliformes:

Psophia leucoptera

Cuculiformes:

Piaya cayana (Foto N°5), *Coccyua minuta* (AN) (Foto N°6)

Trogoniformes:

Trogon melanurus (Foto N°7), *Trogon collaris*, *Trogon curucui*

Coraciformes:

Momotus momota (AN) (Foto N°8), *Baryptengus martii*.

Galbuliformes:

Galbula cyanescens, *Monasa nigrifrons*, *Capito auratus*.

Piciformes:

Ramphastus tucanus, *Pteroglossus castanotis*, *Melanerpes cruentatus*, *Celeus elegans*, *Celeus flavus*, *Piculus leucolaemus*, *Campephilus rubricollis*.

Falconiformes:

Herpethotes cachinnans, *Micrastur ruficollis*, *Daptrius ater*, *Falco rufigularis*.

Psittaciformes:

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

Passeriformes:

Thamnophilus doliatus, *Thamnomanes ardesiacus* (AN), *Myrmoborus leucophrys* (AN) (Foto N°9), *Formicarius analis* (AN), *Sclateria naevia* (AN), *Sittasomus griseicapillus* (AN) (Foto N°10), *Xiphorhynchus elegans* (AN), *Dendrocincla merula*, *Myarchus ferox*, *Myarchus tuberculifer*, *Pitangus lictor*, *Pipra fascicauda* (AN) (Foto N°11 y N°12), *Lipaugus vociferans*, *Gymnoderus foetidus*, *Tityra cayana*, *Tachycineta albiventer*, *Riparia riparia*, *Troglodytes aedon*, *Campylorhynchus turdinus*, *Turdus hauxwelli* (AN), *Turdus albicollis*, *Cyanocompsa cyanoides* (AN) (Foto N°13), *Paroaria gularis*, *Saltator maximus*, *Thraupis episcopus*, *Thraupis palmarum*, *Ramphocellus carbo*, *Tangara chilensis*, *Tangara schrankii* (AN) (Foto N°14), *Tyrannus melancholicus*, *Arremon taciturnus* (AN), *Psaracolius angustifrons*, *Psaracolius decumanus*, *Platyrinchus coronatus* (AN) (Foto N°15), *Psaracolius bifasciatus*, *Cyanocorax cyanomelas*, *Cyanocorax violaceus*, *Cacicus solitarius* (AN) (Foto N°16), *Cacicus cela*, *Cacicus haemorrhous*, *Icterus cayanensis*, *Molothrus oryzivorus*.

Invertebrados:

Blattodea sp (Foto N°17) es una cucaracha de tamaño mediano a grande. Esta tiene actividad nocturna como las demás. Es encontrada frecuentemente en troncos descompuesto, bajo las ramas o pedazos de madera con restos de aserrín.

ANEXO



Foto N°1.- *Leptophis ahaetulla*



Foto N°2.- *Imantodes cenchoa*

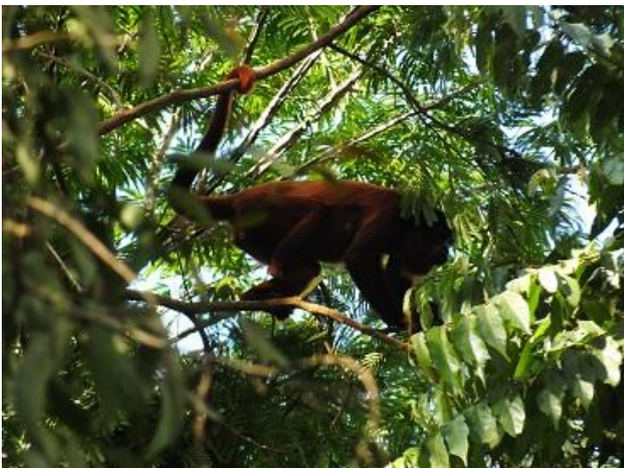


Foto N°3.- *Allouata seniculus*.



Foto N°4.- *Sciurus spadiceus*



Foto N°5.- *Piaya cayana*



Foto N°6.- *Coccyua minuta*



Foto N°7.- *Trogon melanurus* (hembra)



Foto N°8.- *Momotus momota*



Foto N°9.- *Myrmoborus leucophrys*



Foto N°10.-*Sitassomus griseicapilus*



Foto N°11.- *Pipra fasciicauda* (hembra)



Foto N°12.- *Pipra fasciicauda* (macho)



Foto N°13.- *Cyanocompsa cyanoides*



Foto N°14.- *Tangara schrankii*



Foto N°15.- *Platyrinchus coronatus*



Foto N°16.- *Cacicus solitarius*



Foto N°17.- *Blattodea* sp.