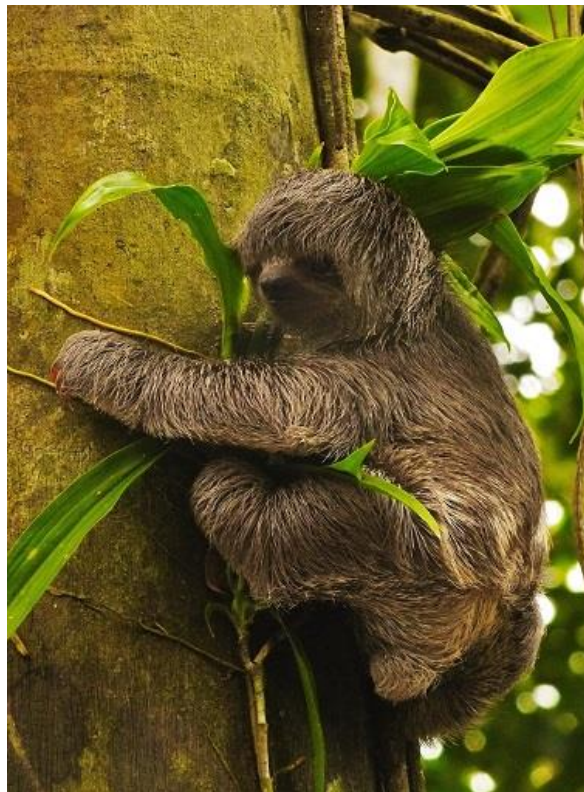


# REPORTE ECOLÓGICO

## ITA – PEM

### JUNIO 2015



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



A photograph of a bird, possibly a species of hawk or falcon, perched on a thin branch. The bird has brown and white plumage with dark spots on its wings and tail. It is looking towards the left. The background is a dense, out-of-focus green forest with many leaves and branches.

# REPORTE ECOLÓGICO

**JUNIO 2015**

**INKATERRA ASOCIACIÓN FIELD STATION**

## **REPORTE ECOLOGICO EN INKATERRA ASOCIACIÓN FIELD STATION**

Por: Noe Roger Huaraca Charca  
Coordinador de Inkaterra Asociación 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**

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:**

#### **Mamíferos:**

La presencia de *Allouata seniculus* (Foto N°1) es constante alrededor de la Estación. No se llegó a tener avistamientos pero se registró las vocalizaciones que dieron la presencia de 2 grupos. Se sabe que un grupo está conformado por al menos 4 individuos. Estos primates se caracterizan por ser muy silenciosos mientras se desplazan lo que hace un tanto difícil su observación. Normalmente un grupo está formado por 6 individuos, aunque se ha visto casos reportados de hasta 16 individuos por grupo. El sonido que emiten durante las mañanas y tardes lo hacen para anunciar su presencia a los demás que pudieran estar cerca de su territorio, de esta manera marcan su territorio. Un grupo de monos aulladores podría ocupar alrededor de 4 a 182 hectáreas y recorren diario trechos considerablemente largos, factor importante para la dispersión de semillas. Usualmente cuando hay un encuentro entre 2 grupos los comportamientos más violentos son los gritos y aullidos prolongados, pero ocasionalmente puede existir contacto físico.



*Bradypus variegatus* (Foto N°2) fue encontrada en un árbol de *Erythrina sp* que se encuentra frente a la Estación. A pesar que el florecimiento de este árbol ya había terminado este mamífero permaneció por 5 días en el mismo árbol, desplazándose entre una rama y otra. Se notó que tiene actividad hasta la media mañana y durante la tarde. Durante las horas de calor, es decir el mediodía, permaneció oculto.

*Saguinus fuscicollis* (Foto N°3) forman grupos medianos de 5 a 20 individuos, pero por lo general 8. Estas se encuentran en bosques primarios y secundarios. Fue encontrado desplazándose cerca a la primera torre del Canopy. Este grupo era de 6 individuos quienes forrajeaban desde el sotobosque hasta el dosel, algunos buscando insectos en los huecos que forman algunas ramas de los árboles y en algunas bromelias. No se observó presencia de crías.

#### **Aves:**

Se registraron las siguientes especies alrededor la Estación.

- *Capito auratus*. (Foto N°4)
- *Thamnomanes ardesiacus* (Foto N°5)
- *Pilherodius pileatus* (Foto N°6)
- *Pipra fasciicauda* (Foto N° 7 y N°8)
- *Monasa nigrifrons* (Foto N°9)
- *Ramphocelus nigrogularis*
- *Tangara chilensis* (Foto N°10)
- *Campylorhynchus turdinus*
- *Cacicus cela*
- *Psaracolius angustifrons*
- *Brotogeris cyanoptera*
- *Icterus croconotus*
- *Platyrinchus coronatus*
- *Sarcorampus papa*
- *Spizaetus tyrannus*
- *Buteo magnirostris*
- *Gymnophitys salvini* (Foto N°11)
- *Conioptilon mcilhennyi* (Foto N°12)
- *Ara macao*
- *Ara severus*
- *Pionus menstruus*
- *Amazona farinosa*
- *Trogon melanurus*
- *Momotus momota*
- *Galbula cyanescens*

- *Notharchus hyperrynchus*
- *Pteroglossus azara*
- *Melanerpes cruentatus*
- *Celeus flavus*
- *Xiphorhynchus elegans*
- *Dendrexetastes rufigula*

ANEXO



Foto N°1.- *Allouata seniculus*



Foto N°2.- *Bradypus variegatus*



Foto N°3.- *Saguinus fuscicollis*



Foto N°4.- *Capito auratus*



Foto N°5.- *Thamnomanes ardesiacus*



Foto N°6.- *Pilherodius pileatus*





**Foto N°7.-** *Pipra fasciicauda*



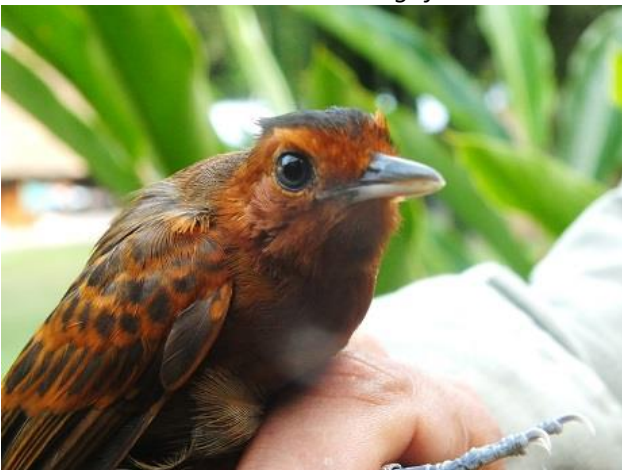
**Foto N°8.-** *Pipra fasciicauda*



**Foto N°9.-** *Monasa nigrifrons*



**Foto N°10.-** *Tangara chilensis*



**Foto N°11.-** *Gymnophytys salvini*



**Foto N°12.-** *Conioptylon mcilhennyi*