REPORTE ECOLÓGICO ITA – PEM SEPTIEMBRE 2015



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





REPORTE ECOLÓGICO EN FIELD STATION TAMBOPATA BY ITA

Por: Noe Roger Huaraca Charca

Coordinador de Field Station Tambopata by 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.

ÁREA DE ESTUDIO

El área donde se registraron las especies comprende el sistema de trochas de la Estación y puntos de interés turístico, estas fueron: trocha del personal, Trocha A, trocha D, Anaconda Walk, Canopy Walk, Palmetum y alrededores de la Estación.

MÉTODOS

Se utilizó el método por avistamiento directo (visto y/u oído) e indirecto (huellas, heces) el cual se realizó a través de las trochas A, D, Canopy y ribera del rio.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

A. Monitoreo de Monos en Trochas de uso Turístico:

El monitoreo consistió en 20 horas de trabajo donde se recorría aproximadamente 4 km de trocha a diario. Se recorrieron las trochas: A, B, C, G y D, en búsqueda de tropas de monos. Una vez estos eran encontrados se procedía a anotar la hora de encuentro, número de individuos por tropa y lugar en la trocha. También se anotaban las actividades que se estaban realizando en el momento del avistamiento.

En las caminatas se encontraron 2 tropas de Pichicos (*Saguinnus fuscicollis*) así como una tropa grande de Huasas (*Saimiri sciureus*) los avistamientos fueron registrados en el Cuadro N° 1.

Cuadro N°1.- Especies registradas de monos en Field Station Tambopata by ITA en el mes de septiembre

| ESPECIE | TROCHA | N° IND | N° DE TROPA | OBSERVACIONES |
|---------------------------------|--------|--------|----------------|---|
| Pichico (Saguinnus fuscicollis) | В | 5 | 2 | |
| | | 6 | | |
| Huasa (Saimiri sciurus) | G | | 1 | Grupo grande, solo se escuchó. No se pudo observarlos ya que se encontraba a la otra orilla de la quebrada. |
| Ardilla (Sciurus sp) | А | 4 | | Observadas todas en un tapazon (Lianas caídas). Avistadas 10 m antes de llegar al Canopy. |

B. Anillamiento:

Del 22 al 24 de septiembre se realizó la jornada de anillamiento correspondiente al mes de Septiembre, trabajo que se realiza junto con los voluntarios. Cabe resaltar que durante este mes tuvimos la captura de 7 individuos de colibrís. Probablemente esto se debido a que una de las redes se encontraba muy cerca un árbol de *Couropita guianensis* (Aya uma o bala de cañon) el cual se encontraba en plena floración y cuyas flores se encuentran en el tronco del árbol, el cual los atraía.

Cuadro N°2.- Especies registradas de aves en Field Station Tambopata by ITA en el mes de septiembre

| Especie | Código anillado | N° de individuos |
|--|-----------------|------------------|
| Formicarius analis | N | 2 |
| | R | 1 |
| Mymotherula axillaris | R | 1 |
| Myrmeciza hyperythra | N | 1 |
| Myrmotherula hauxwelli | N | 1 |
| Myrmotherula longipennis | N | 1 |
| Pipra fasciicauda | N | 2 |
| —————————————————————————————————————— | R | 1 |
| | R | 1 |
| Turdus hauxwelli | | 1 |
| | R | 1 |
| Phaetornis sp1 | U | 2 |
| Phaetornis sp2 | U | 1 |
| Phaetornis sp3 | U | 1 |
| Amazilia sp | U | 2 |
| TOTAL | | 19 |

ANEXO



Foto N°1.- Colibrí no identificado



Foto N°2.- Colibrí no identificado



Foto N°3.- Dendocincla merula, juvenil, mostrando el detalle del ala