

REPORTE ECOLÓGICO
ITA – PEM
MAYO 2016



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

ITA
>INKATERRA<
ASOCIACIÓN

A photograph of a sunset over a body of water. The sun is low on the horizon, creating a bright orange and yellow glow that reflects on the water's surface. The sky is filled with dark, silhouetted clouds. The overall mood is serene and natural.

REPORTE ECOLÓGICO

REPORTE ECOLÓGICO EN INKATERRA GUIDES FIELD STATION

INTRODUCCIÓN

Inkaterra Guides Field Station – IGFST se encuentra ubicada en el margen izquierdo del río Madre de Dios, aproximadamente 40 min 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 muy cerca de Inkaterra Reserva Amazónica.

AREA DE ESTUDIO

Las áreas donde se registraron las diversas especies fueron:

- El sistema de trochas de uso turístico de la estación
- Canopy Walk
- Anaconda Walk Way

MÉTODOS

Para el avistamiento de fauna se utilizó el método de observación directa, el cual consiste en observar y/o escuchar la fauna. Muchos de los avistamientos fueron ocasionales, cuando se estuvo caminando por el sistema de trochas de uso turístico de la estación, el canopy walk, y el puente sobre el aguajal.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Se ha registrado la presencia de *Pulsatrix perspicillata* (Búho de anteojos o Ataulero) al cual se lo escucha por las noches cerca de las habitaciones de viajeros, el comedor y almacén de la estación IGFST. Es un ave grande que mide entre 40 – 50 cm, siendo muy activo en las noches de luna llena, su presencia es distinguida por su característico canto similar al sonido de una calamina (latón) al ser sacudida al aire.

Además se registraron otras especies de rapaces nocturnas, comúnmente llamadas búho o lechuza que se lograron avistar. Estas fueron *Pseudoscops clamator* (Búho listado) y *Lophotrix cristata* (Búho penachudo). Las dos especies tienen la característica de poseer 2 plumas muy largas en la cabeza que da la impresión que tuviesen orejas o cejas muy largas. A diferencia de las 2 primeras especies de lechuzas que se alimentan de mamíferos y aves, *L. cristata* se alimenta de insectos grandes.

Todas estas especies de rapaces nocturnas registradas en el área de IGFST están dentro del Apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora – CITES y consideradas como especies LC: Preocupación menor por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – IUCN. Es decir, si bien no se encuentran en peligro de extinción es probable que en el futuro pudiesen llegar a estarlo, ya que estas especies necesitan áreas de bosques para mantener sus poblaciones viables.

La principal amenaza que enfrentan estas especies de rapaces nocturnas es la pérdida de los bosques. El cambio del uso de la tierra por actividades agrícolas y ganaderas, la tala ilegal de árboles, la actividad minera en el departamento han venido cambiando y transformando el hábitat y composición de los bosques tropicales. Sin embargo, los bosques aledaños a IGFST vienen sirviendo como zonas de refugio para estas especies de rapaces nocturnas.

ANEXO

Foto N°1.- *Pulsatrix perspicillata*



Foto N°2.- *Lophotrix cristata*



Foto N°3.- *Pseudoscops clamator*

