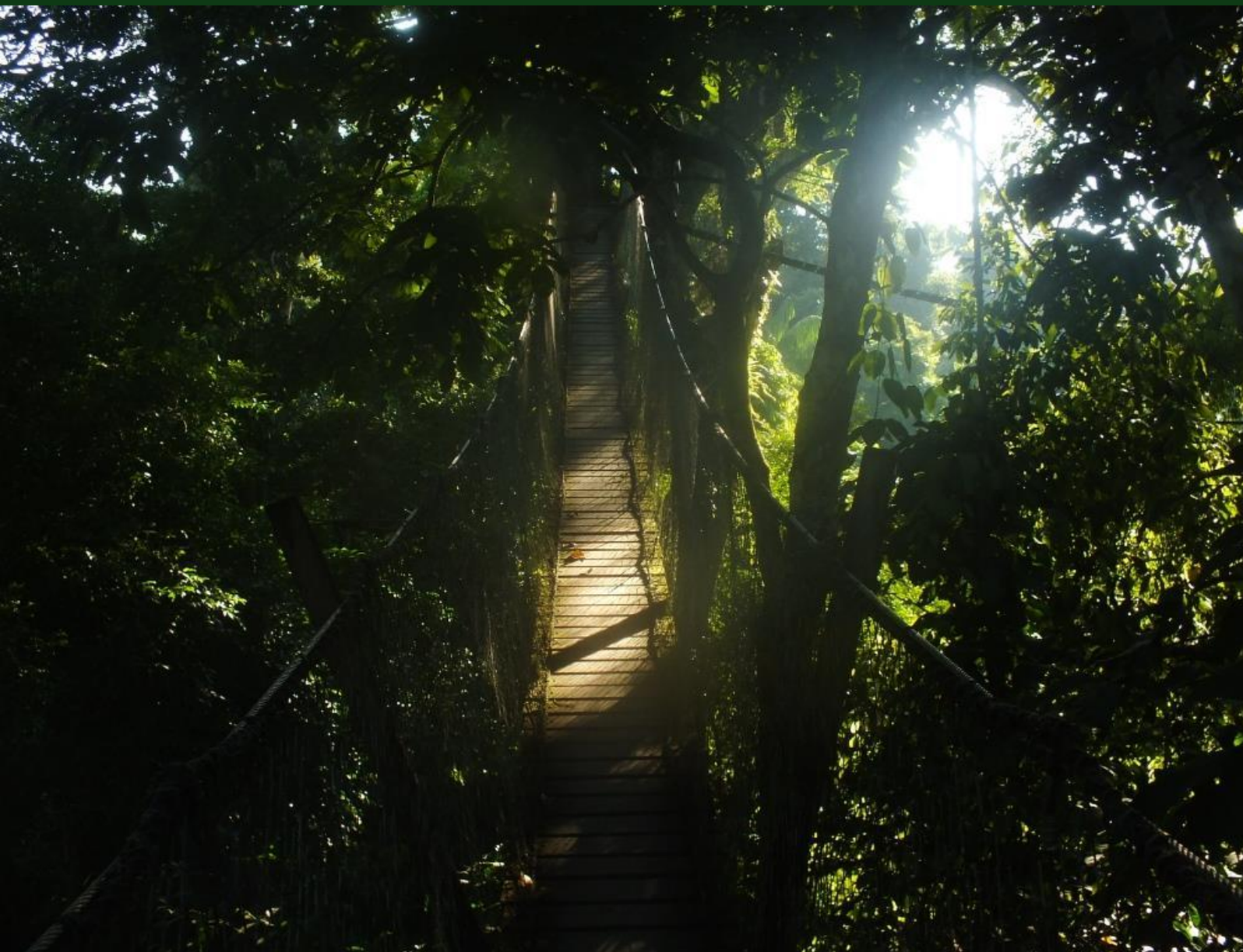


REPORTE
ECOLÓGICO

JUNIO 2016
INKATERRA GUIDES FIELD STATION



ITA
› INKATERRA ‹
ASOCIACIÓN



REPORTE ECOLÓGICO DE INKATERRA GUIDES FIELD STATION

INTRODUCCIÓN

Inkaterra Guides Field Station – IGFS se encuentra 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 ubicarla cerca a la isla Rolin y muy cerca de Inkaterra reserva Amazónica.

AREA DE ESTUDIO

El área donde se registraron las diversas especies comprende al sistema de trochas de uso turístico de la estación, al Canopy Walkway y el Anaconda Walkway.

MÉTODOS

Se utilizó el método de observación directa (observado o escuchado). La distribución del muestreo fue aleatoria a lo largo del área de estudio, siendo ocasionales muchos de los avistamientos. Para el caso de las aves, todas fueron avistadas desde el Canopy walkway.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Durante junio del presente año, se ha registrado el proceso de floración de especies vistosas, destacando entre ellas el “Árbol coral” (*Erythrina sp.*) (Foto 1), “Lupuna” (*Ceiba sp.*) (Foto 2) y “Acacias” (*Acacia spp.*) con colores que van del amarillo, rojo intenso a un rosado pálido, la floración de estos árboles llena de color el acostumbrado manto verde de la selva.

Foto 1. Floración del árbol coral (*Erythrina sp.*)

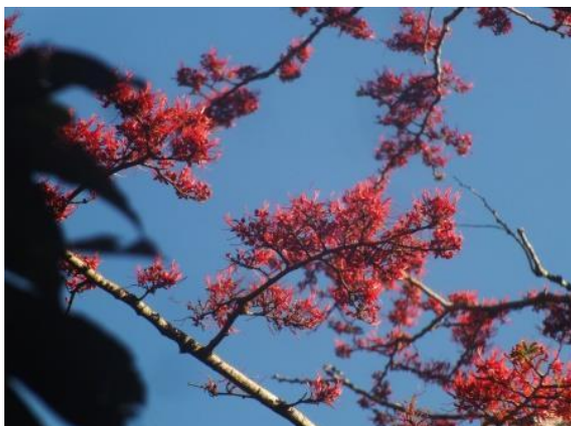


Foto 2. Árbol de Lupuna (*Ceiba sp.*) en floración



En respuesta a la floración de estas especies arbóreas, se congregan diversas especies de aves que llegan desde muy temprano a alimentarse. Bajo este escenario, las aves que pudieron ser fotografiadas son las siguientes:

- *Dacnis sp.* (Foto 3)
- *Brotogeris cyanoptera* (Foto 4)
- *Amazona farinosa* (Foto 5)
- *Dendrocincla fuliginosa* (Foto 6)
- *Thraupis episcopus* (Foto 7)
- *Pteroglossus beauharnaesii* (Foto 8)
- *Psaracolius decumanus* (Foto 9)
- *Psaracolius bifasciatus* (Foto 10)
- *Melanerpes cruentatus* (Foto 11)
- *Thraupis palmarum* (Foto 12)
- Desconocido (Foto 13)

Foto 3. *Dacnis sp.*



Foto 4. *Brotogeris cyanoptera*



Foto 5. *Amazona farinosa*



Foto 6. *Dendrocincla fuliginosa*



Foto 7. *Thraupis episcopus*



Foto 8. *Pteroglossus beauharnaesii*



Foto 9. *Psaracolius decumanus*

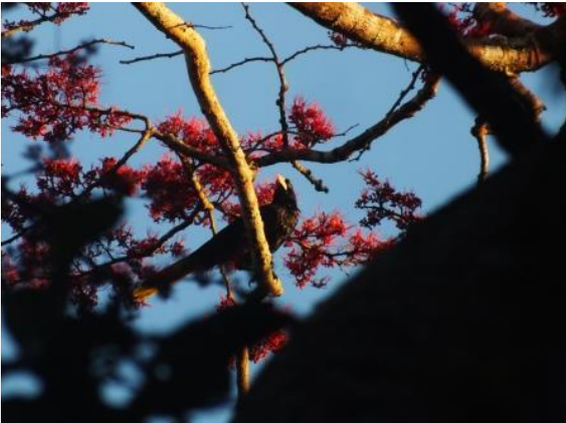


Foto 10. *Psaracolius bifasciatus*

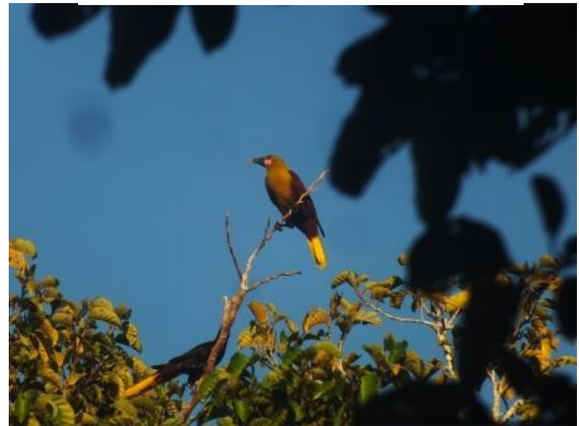


Foto 11. *Melanerpes cruentatus*



Foto 12. *Spizaetus melanoleucus*



Foto 13. *Desconocido*



Fotos por: Noe Huaraca