



## Monitoreo de Aves El Salvador Informe de Campo - Octubre 2009



*Momotus momota*  
Parque Nacional El Imposible  
Foto por Geovanni García

Elaborado por:

Lety Andino (letyandino@salvanatura.org)  
Coordinadora Proyecto Monitoreo de Aves  
Programa de Ciencias para la Conservación  
SalvaNATURA

### RESUMEN EJECUTIVO

Durante el mes de Octubre 2009, se visitaron 4 estaciones de monitoreo de aves ubicadas en el Parque Nacional El Imposible, Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes y Zona de Amortiguamiento Finca Nuevos Horizontes) y Parque Nacional Montecristo (bosque pino-roble). En 1,600 horas red y 12 días de campo, se atraparon y liberaron un total de 270 aves. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de *Piaya cayana* “piscoy” ó “plátano asado”, capturada por primera vez en la estación de monitoreo en El Imposible, el segundo individuo de *Dendroica caerulescens* “chipe azuloso”, en Los Andes y 5to registro de esta especie para el país. Además, se tuvo la captura de *Piranga rubra* “tángara roja”, como segundo individuo de esta especie en la estación de Montecristo pino-roble. Entre las recapturas más antiguas tenemos la de un *Catharus frantzii* “zorzalito de frantzii”, anillado hace 65 meses atrás, y un *Myioborus miniatus* “pavito gorjigris”, anillado hace 50 meses atrás, en Los Andes.

#### Grupos de trabajo

**Parque Nacional El Imposible:** Lety Andino, Carlos Zaldaña y Geovanni García

**Parque Nacional Montecristo:** Roselvy Juárez y Carlos Zaldaña

**Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes):** Roselvy Juárez y Carlos Zaldaña

**Parque Nacional Los Volcanes (Finca Nuevos Horizontes):** Vicky Galán, Ricardo Velásquez y Diana Quijano

## Monitoreo de Aves en el Parque Nacional El Imposible



*Piaya cayana* “piscoy” ó “plátano asado”  
Lugar: PN El Imposible  
Fecha: 7 de octubre, 2009  
Foto por Lety Andino

El 68avo. viaje de monitoreo de aves a El Imposible fue realizado durante las fechas del 7 al 9 de Octubre 2009. Se capturaron un total de 75 individuos de 22 especies de aves en 400 horas-red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de la especie *Piaya cayana* “piscoy” ó “plátano asado”, una especie residente que por primera vez se captura en esta estación de monitoreo de aves. Con esta aumenta a 94 el número de especies registradas en este sitio, mediante el trabajo con redes de neblina. De los 75 individuos 22 capturas fueron sólo de *Euthlypis lachrymosa* “chipe roquero”, todos en su primer año de vida y solamente un individuo era adulto.

Entre las recapturas más interesantes se tuvo un *Basileuterus rufifrons* “chipe gorrirufo” anillado hace 25 meses atrás y un *Momotus momota* “talapo”, anillado hace 19 meses atrás.

## Monitoreo de Aves en el Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes)

El 60avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes), fue realizado durante las fechas del 13 al 15 de Octubre 2009. Se capturaron y liberaron un total de 76 individuos de 21 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de *Dendroica caerulescens* “chipe azuloso”, siendo éste el segundo individuo anillado en este sitio y el quinto registro de esta especie para el país. Entre las recapturas más interesantes se tuvo la de un *Catharus frantzii* “zorzalito de frantzius”, anillado hace 65 meses atrás y un *Myioborus miniatus* “pavito gorjigris”, anillado hace 50 meses atrás, hace más de 4 años!



*Dendroica caerulescens* “chipe azuloso”  
Lugar: PN Los Volcanes (Sector Los Andes)  
Fecha: 14 de octubre, 2009  
Foto por Roselvy Juárez

## Monitoreo de Aves en el Parque Nacional Los Volcanes (zona de amortiguamiento Finca Nuevos Horizontes)

El 66avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada dentro de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Los Volcanes (Finca de café de sombra Nuevos Horizontes), fue realizado durante los días del 28 al 30 de Octubre 2009. En esta visita se capturaron y liberaron un total de 36 individuos de 22 especies de aves en 400 horas-red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo migratorio *Icteria virens* “gritón pechiamarillo”. Además, entre las recapturas más interesantes se tuvo la de un *Turdus grayi* “chonte”, anillado hace 31 meses atrás y un *Thryothorus maculipectus* “saltapared pechimanchado”, anillado hace 47 meses atrás, hace más de 3 años!

## Monitoreo de Aves en el Parque Nacional Montecristo (bosque pino-roble)



*Piranga rubra* “tángara roja”  
Lugar: Montecristo Pino-Roble  
Fecha: 20 Octubre 2009  
Foto por Roselvy Juárez

El 60avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque pino-roble), fue realizado durante las fechas del 19 al 21 de Octubre 2009. Se capturaron y liberaron un total de 83 individuos de 18 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de una *Dendroica occidentalis* “chipe cabeciamarillo”. Hay pocos individuos de esta especie anillados en este sitio, al igual que una *Piranga rubra* “tángara roja”, del cual solamente hay una captura previas en esta estación. Otro dato interesante fue que durante esta visita se capturaron 10 individuos de la especie migratoria *Pheucticus ludovicianus* “picogruoso pechimanchado”, primera vez que se capturan varios individuos de esta especie en una sola visita, seguramente se encontraban migrando a otros países más al Sur. Entre las recapturas más antiguas que se tuvo en este viaje fue la de una *Mniotilta varia* “chipe trepador”, anillado hace 25 meses atrás.