



Monitoreo de Aves El Salvador Informe de Campo - Diciembre 2009



Trogon elegans
Finca Nuevos Horizontes
Foto por Vicky Galán

Elaborado por:

Lety Andino (letyandino@salvanatura.org)
Coordinadora Proyecto Monitoreo de Aves
Programa de Ciencias para la Conservación
SalvaNATURA
13 de enero de 2009

RESUMEN EJECUTIVO

Durante el mes de Diciembre 2009, se visitaron las 5 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 y nebuloso). En 2,000 horas red y 12 días de campo, se atraparon y liberaron un total de 276 aves. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de *Amaurospiza concolor* “Semillero Azul”, en la estación de El Imposible (una de las especies más raras en el país que tiene una población aislada en El Imposible), y la segunda captura de la especie migratoria, *Hylocichla mustelina* “Zorzalito Maculado”, en la estación de Montecristo Nebuloso. Entre las recapturas más antiguas está la de un *Catharus frantzii* “Zorzalito de Frantzius”, anillado hace 69 meses atrás, en Los Andes, una *Mniotilta varia* “Chipe Trepador”, anillado hace 47 meses atrás, en Finca Nuevos Horizontes, y un *Trogon collaris* “Trogón Collarejo”, anillado hace 25 meses atrás, en Montecristo Pino Roble. Este último individuo difiere de la mayoría de su especie en tener un color anaranjado en el pecho, diferente al color rojo que presentan la mayoría de su especie.

Grupos de trabajo

Parque Nacional El Imposible: Lety Andino, Ricardo Velásquez, Carlos Zaldaña, John Van Dort y Kashmir Wolf.

Parque Nacional Montecristo: Roselvy Juárez, Carlos Zaldaña, Michael Persicke, Lorenzo López y Rafael Carranza

Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes): Roselvy Juárez, Carlos Zaldaña, John Van Dort y Kashmir Wolf

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

Monitoreo de Aves en el Parque Nacional El Imposible



Amaurospiza concolor "Semillero Azul"
Lugar: PN El Imposible
Fecha: 5 de diciembre 2009
Foto por Lety Andino

El 70avo. viaje de monitoreo de aves a El Imposible fue realizado durante las fechas del 3 al 5 de Diciembre 2009. Se capturaron un total de 68 individuos de 22 especies de aves en 400 horas-red. De estos 68, exactamente el 50% de los individuos (34) fueron recapturas. Entre las capturas más interesantes está la de un joven de "Semillero Azul" *Amaurospiza concolor*, un residente especialista de bosques que se encuentra en peligro de extinción en el país. Entre las recapturas más antiguas está la de un migratorio "Chipe Suelero Coronado" *Seiurus aurocapilla*, anillado hace 35 meses atrás, y un "Chipe Trepador"

Mniotilta varia, anillado hace 26 meses atrás.

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



Troglodytes rufociliatus "Saltapared Cejirrufo"
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy Juárez

individuo de *Thryothorus modestus* "Saltapared Sencillo".

El 62avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes), fue realizado durante las fechas del 15 al 17 de Diciembre 2009. Se capturaron y liberaron un total de 69 individuos de 20 especies de aves en 400 horas red. Entre las recapturas más interesantes está la de un individuo de *Troglodytes rufociliatus* "Saltapared Cejirrufo", anillado hace 35 meses atrás, y un *Catharus frantzii* "Zorzalito de Frantzius", anillado hace 69 meses atrás. También, se tuvo la 4ta captura de *Momotus momota* "Talapo", y el 5to

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

El 68avo. 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 Diciembre 2009. En esta visita se capturaron y liberaron un total de 35 individuos de 21 especies de aves en 400 horas-red. Entre las recapturas más interesantes está la de un “Chipe



Trepador” *Mniotilta varia*, anillado hace 47 meses atrás. También se tuvo la segunda captura del “Tordo Cantor” *Dives dives* (especie residente) y de la “Tángara Roja” *Piranga rubra* (especie migratoria), en esta estación de monitoreo.

Mniotilta varia “Chipe Trepador”
Lugar: Finca Nuevos Horizontes
Fecha: 30 de Diciembre 2009
Foto por Vicky Galán

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

El 62avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque pino-roble), fue realizado durante las fechas del 10 al 12 de Diciembre 2009. Se capturaron y liberaron un total de 60 individuos de 27 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas de especies migratorias más interesantes está la de un “Gavilán Pajarero” *Accipiter striatus*, como tercer individuo de esta especie que se anilla



desde marzo 2007, un “Zorzalito Colirrufo” *Catharus guttatus*, como el 5to individuo anillado en este sitio, y una “Tángara Roja” *Piranga rubra*, el tercer individuo anillado en este sitio.

Trogon collaris “Trogón Collarejo”
Lugar: Montecristo Pino-Roble
Fecha: 12 de Diciembre 2009
Foto por Roselvy Juárez

Entre las recapturas más interesantes está la de una hembra adulta de una especie residente “Trogón Collarejo” *Trogon collaris*, anillada hace dos años, en Noviembre 2007. Desde entonces, este individuo presenta una coloración anaranjada en el pecho y no rojiza como lo presentan la mayoría de las hembras de esta especie. Es posible que se deba a la dieta alimenticia que lleva.

Monitoreo de Aves en el Parque Nacional Montecristo (bosque nebuloso)



Hylocichla mustelina “Zorzalito Maculado”
Lugar: Montecristo Nebuloso
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy Juárez

El 48avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque nebuloso), fue realizado durante las fechas del 8 al 10 de Diciembre 2009. Se capturaron y liberaron un total de 44 individuos de 13 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo migratorio, “Zorzalito Maculado” *Hylocichla mustelina*, como segunda captura de esta especie en este sitio. Además, entre las recapturas más interesantes se tiene la de un “Trepatroncos Manchado” *Xiphorhynchus erythropygius*, anillado

en abril de 2008; sólo hay 8 individuos anillados.