

Monitoreo de Aves El Salvador Informe de Campo Septiembre 2009



Chiroxiphia linearis
Parque Nacional El Imposible
Foto por Lety Andino

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 Septiembre 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 1,992 horas red y 15 días de campo, se atraparon y liberaron un total de 236 aves. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de *Crypturellus cinnamomeus* “tinamú canelo” ó “gallina mona”, capturada por primera vez en la estación de monitoreo en El Imposible, y el segundo individuo de *Contopus virens* “pibí oriental”, en Finca Nuevos Horizontes. Entre las recapturas más antiguas tenemos la de un *Catharus dryas* “zorzalito pechi-amarillo”, en Montecristo Nebuloso, anillado hace 46 meses atrás, y un *Lepidocolaptes affinis* “trepatronco corona-punteada”, en Montecristo Pino-Roble, anillado hace 38 meses atrás. Las capturas más interesantes en Los Andes incluyeron individuos migratorios, tales como: *Mniotilta varia* “chipe trepador”, *Wilsonia pusilla* “chipe de wilson”, *Hemiltheros vermivorum* “chipe gusanero”, entre otros, las cuales representan las primeras capturas de la temporada de estas especies migratorias, recién llegadas desde Norteamérica.

Grupos de trabajo

Parque Nacional El Imposible: Lety Andino, Ricardo Velásquez 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 e Iván Rivas

Monitoreo de Aves en el Parque Nacional El Imposible



Crypturellus cinnamomeus "tinamú canelo"
Lugar: PN El Imposible
Fecha: 2 de septiembre, 2009
Foto por Geovanni García

El 67avo. viaje de monitoreo de aves a El Imposible fue realizado durante las fechas del 2 al 4 de Septiembre 2009. Se capturaron un total de 53 individuos de 12 especies de aves en 400 horas-red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de la especie *Crypturellus cinnamomeus* "tinamú canelo" ó "gallina mona", una especie residente que por primera vez se captura en esta estación de monitoreo de aves. Con esta aumenta a 93 el número de especies registradas en este sitio, mediante el trabajo con redes de neblina. Entre las recapturas más interesantes se tiene la de un *Euthlypis lachrymosa* "chipe roquero", anillado hace 19 meses

atrás, y un *Basileuterus rufifrons* "chipe gorrirrufo", anillado hace 24 meses atrás.

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

El 59avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes), fue realizado durante las fechas del 28 al 30 de Septiembre 2009. Se capturaron y liberaron un total de 43 individuos de 14 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de unos individuos migratorios, como: *Mniotilta varia* "chipe trepador", *Wilsonia canadensis* "chipe collarejo", *Helmitheros vermivorum* "chipe gusanero" y *Wilsonia pusilla* "chipe de wilson".

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



Contopus virens “pibí oriental”
Lugar: PN Los Volcanes (Finca Nuevos Horizontes)
Fecha: 25 de septiembre, 2009
Foto por Vicky Galán

El 65avo. 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 24 al 26 de Septiembre 2009. En esta visita se capturaron y liberaron un total de 68 individuos de 23 especies de aves en 400 horas-red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo migratorio *Contopus virens* “pibí oriental”, como segundo individuo de esta especie que se captura en esta estación de monitoreo. Además, un *Myiodynastes luteiventris* “papamoscas vientre-amarillo”, una de las tres especies que vienen a El Salvador desde Suramérica para reproducirse en Centroamérica y México. No se había capturado ningún individuo de esta especie en este sitio desde el 2006. También, una de las recapturas más interesantes está la de un individuo de *Wilsonia pusilla* “chipe de wilson”, anillada hace 23 meses atrás.

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

El 47avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque nebuloso) fue realizado durante las fechas del 22 al 24 de Septiembre 2009. Durante este viaje se capturaron y liberaron un total de 29 individuos de 10 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de una recaptura de *Catharus dryas* “zorzalito pechiamarillo”, anillado en noviembre del 2005, hace 46 meses atrás, durante el primer pulso de monitoreo en esta estación.



Catharus dryas “zorzalito pechiamarillo”
Lugar: Montecristo Nebuloso
Fecha: 24 de septiembre, 2009
Foto por Roselvy Juárez

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



Mionectes oleagineus “mosquero vientre-ocre”
Lugar: Montecristo Pino-Roble
Fecha: 27 de septiembre, 2009
Foto por Roselvy Juárez

El 59avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque pino-roble), fue realizado durante las fechas del 25 al 27 de Septiembre 2009. Se capturaron y liberaron un total de 43 individuos de 17 especies de aves en 392 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un *Mionectes oleagineus* “mosquero vientre-ocre”, el segundo individuo capturado durante este año. Y una de las recapturas más antiguas fue la de un *Lepidocolaptes affinis* “trepatroncos corona-punteada”, anillado hace 38 meses atrás.