

Monitoreo de Aves El Salvador; Informe de Campo Junio 2009



Myadestes unicolor
Parque Nacional Montecristo
Foto por Iselda Vega

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 Junio 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 1,968 horas red y 15 días de campo, se atraparon y liberaron un total de 185 aves. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo joven de *Geotrygon montana* “paloma-perdíz rojiza” en El Imposible, y un séptimo registro de la especie poco común en El Salvador *Xiphorhynchus erythropygius* “trepatronco manchado” en la estación de Montecristo nebuloso. También se tuvieron recapturas interesantes, entre ellas un *Lepidocolaptes affinis* “trepatronco coronapunteada” en Los Volcanes (Los Andes), anillado hace 65 meses, un *Aspatha gularis* “momoto gorjiazul” en Montecristo (pino-roble), anillado hace 45 meses, y un *Icterus maculialatus* “bolsero guatemalteco” en la finca de café de sombra, anillado 12 meses atrás.

Grupos de trabajo

Parque Nacional El Imposible: Lety Andino, Lya Samayoa, Carlos Zaldaña y Lisa Paine.

Parque Nacional Montecristo: Roselvy Juárez, Carlos Zaldaña.

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

Finca Nuevos Horizontes: Vicky Galán, Lisa Paine, Rigoberto Galán y Ricardo Velásquez.

Monitoreo de Aves en el Parque Nacional El Imposible



Individuo joven de *Geotrygon montana* “paloma-perdíz rojiza”
Lugar: PN El Imposible
Fecha: 03 de Junio 2009
Foto por Lya Samayoa

El 64avo. viaje de monitoreo de aves a El Imposible, fue realizado durante las fechas del 3 al 5 de Junio 2009. Se capturaron un total de 41 individuos de 15 especies de aves en 368 horas red. Entre las capturas interesantes esta la de tres individuos de la especie *Geotrygon montana* “paloma-perdíz rojiza” una especie residente pocas veces capturado en esta estación, y se encuentra en peligro de extinción a nivel nacional. Uno de los individuos era un joven nacido este año, esta es una señal que los jóvenes de esta especie ya están abandonando los nidos de esta temporada reproductiva. Además, se capturó un individuo de *Attila spadiceus* “atila rabadilla-brillante”, durante los 5 años de monitoreo solamente se han anillado 6 individuos de esta especie. También, se tuvieron recapturas interesantes, entre ellas un *Euthlypis lachrymosa*

“chipe roquero”, anillado hace 56 meses atrás, un *Chiroxiphia linearis* “toledo”, anillado hace 26 meses, y un *Cyanocompsa parcellina* “colorín azulinegro”, anillado hace 46 meses. Este último estaba muy joven y tenía plumaje café cuando fue anillado en Agosto del 2005, y un año después se

logró identificar el sexo a macho, al mostrar plumas azules. Otra interesante recaptura fue la de un *Vireo flavoviridis* “vireo amarillo-verdoso”, el cual fue capturado exactamente 3 años después de su primera captura (del 3 de Junio 2006 al 3 de Junio 2009).

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



Lepidocolaptes affinis “chipe collarejo”
PN Los Volcanes, Sector Los Andes
Foto por Roselvy Juárez/Archivo
SalvaNATURA.

El 56avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes), fue realizado durante las fechas del 11 al 13 de Junio 2009. Se capturaron un total de 51 individuos de 12 especies de aves en 400 horas red. De los 51 individuos, 24 fueron recapturas. Entre las recapturas más interesantes está la de un individuo de *Lepidocolaptes affinis* “trepatronco corona-punteada”, el cual fue anillado en enero del 2004, hace 65 meses atrás.

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



Icterus maculialatus “bolsero guatemalteco”
PN Los Volcanes, Finca Nuevos Horizontes
Fecha: 27 de Junio 2009
Foto tomada por Vicky Galán/Archivos
SalvaNATURA

El 62avo. viaje de monitoreo de aves a la estación de monitoreo de aves 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 25 al 27 de Junio 2009. En esta visita se capturaron un total de 26 individuos de 14 especies de aves en 400 horas red. Entre las recapturas más antiguas esta la de un *Icterus maculialatus* “bolsero guatemalteco” macho, anillado hace 12 meses atrás, y un *Melospiza bicaricata* “rascador patillado” anillado hace 22 meses.

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

El 56avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque pino-roble), fue realizado durante las fechas del 24 al 26 de Junio 2009. Se capturaron un total de 31 individuos de 14 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de una *Accipiter striatus chionogaster* “gavilán pechiblanco”, con este suman a siete el número de individuos de esta especie en esta estación de monitoreo de aves. Además, de las 10 recapturas los individuos más interesantes son: Un *Lepidocolaptes affinis* “trepatronco corona-punteada”, anillado hace 49 meses atrás, y un *Aspatha gularis* “momoto gorjiazul”, anillado hace 45 meses atrás.



Accipiter striatus chionogaster “gavilán pechiblanco”
Lugar: PN Montecristo (pino roble)
Fecha: 25 de Junio 2009
Foto tomada por Roselvy Juárez/Archivos
SalvaNATURA

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



Xiphorhynchus erythropygus “trepatronco manchado”
Lugar: PN Montecristo (nebuloso)
Foto tomada por Roselvy Juárez/Archivos SalvaNATURA

El 44avo. 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 Junio 2009. Durante este viaje se capturaron un total de 36 individuos de 12 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de la especie *Xiphorhynchus erythropygus* “trepatronco manchado”. Con este individuo ya son siete los que han sido anillados en esta estación de monitoreo. En el 2006 cuando se anilló el primer individuo de esta especie, se tenía más de 30 años de

que no había sido registrada en el país. Con este importante proyecto de largo plazo hemos confirmado además que esta especie está anidando en este sitio, ya que dos de los individuos que se han capturado en los viajes anteriores han presentado características reproductivas (hembras con parche de incubación). Entre otras capturas interesantes está la de un *Micrastur ruficollis* “halcón-selvático barrado”, como un quinto individuo que es anillado en este sitio. También, entre las recapturas interesantes tenemos un *Catharus frantzii* “zorzalito de frantzius”, anillado hace 38 meses, y un *Myadestes unicolor* “clarín unicolor” anillado hace 37 meses atrás.