

Monitoreo de Aves El Salvador; Informe de Campo Julio 2009



Eumomota superciliosa "torogóz"
Foto tomada por Vicky Galán
Finca Nuevos Horizontes

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 Julio 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 15 días de campo, se atraparon y liberaron un total de 158 aves. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de *Sittasomus griseicapillus* "trepatroncos olivaceus" en El Imposible, la captura temprana de un individuo migratorio de la especie *Seiurus motacilla* "chipe-suelero arroyero" en la estación de Montecristo nebuloso, y la primera captura de un *Cyanerpes cyaneus* "mielero patirrojo" en la finca de café de sombra. También entre las recapturas más antiguas tenemos la de un *Catharus frantzii* "zorzalito de frantziius", en el PN Los Volcanes (Los Andes), y un *Cyanocompsa parellina* "colorín azulinegro" en el PN El Imposible, ambos anillados hace un poco más de 5 años atrás!

Grupos de trabajo

Parque Nacional El Imposible: Lety Andino, Ricardo Velásquez y Rigoberto Galán

Parque Nacional Montecristo: Roselvy Juárez y Carlos Zaldaña.

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

Finca Nuevos Horizontes: Vicky Galán y Ricardo Velásquez.

Monitoreo de Aves en el Parque Nacional El Imposible

El 65avo. viaje de monitoreo de aves a El Imposible, fue realizado durante las fechas del 2 al 3 de Julio 2009. Se capturaron un total de 26 individuos de 10 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de la especie *Sittasomus griseicapillus* “trepatroncos olivaceus”, una especie residente que se encuentra amenazada a nivel nacional. Con esta captura son dos los individuos de esta especie que han sido anillados en esta estación de monitoreo de aves. También, se tuvieron capturas de individuos nacidos en esta temporada reproductiva, como es el caso de dos individuos jóvenes de *Momotus momota* “talapo”, dos de *Basileuterus rufifrons* “chipe gorrirojo”, y uno de *Leptotila verreauxi* “paloma arroyera”. Además, entre las recapturas más interesantes tenemos la de un *Cyanocompsa parrellina* “colorín azulinegro”, anillado hace 61 meses atrás (en Junio 2004), hace un poco más 5 años!



Sittasomus griseicapillus “trepatroncos olivaceus”
Lugar: PN Los Volcanes, Sector Los Andes
Fecha: 02 de Julio 2009
Foto por Lety Andino/ SalvaNATURA

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



Troglodytes aedon “saltapared continental norteño”
Lugar: PN Los Volcanes, Sector Los Andes
Fecha: 15 de Julio 2009
Foto por Roselvy Juárez/Archivo SalvaNATURA.

El 57avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes), fue realizado durante las fechas del 14 al 16 de Julio 2009. Se capturaron y liberaron un total de 36 individuos de 10 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un *Troglodytes aedon* “saltapared continental norteño”, como cuarto individuo de esta especie que se anilla en esta estación de monitoreo. Y entre las recapturas más interesantes está la de un *Catharus frantzii* “zorzalito de frantzii”, anillado hace 62 meses atrás (en mayo 2004), hace más de 5 años!

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

El 63avo. 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 23 al 25 de Julio 2009. En esta visita se capturaron y liberaron un total de 39 individuos de 17 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un *Cyanerpes cyaneus* “mielero patirrojo”. Esta es la primera vez que se captura esta especie en esta estación de monitoreo de aves, y con esta captura se suma a 107 el número de especies registradas, solamente en el trabajo con redes de neblina, para esta finca de café bajo sombra. Además, entre las recapturas más antiguas está la de un *Icterus maculialatus* “bolsero guatemalteco”, anillado hace 57 meses atrás (en octubre 2004).

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



Seiurus motacilla “chipe-suelero arroyero”
Lugar: PN Montecristo, bosque nebuloso
Fecha: 28 de Julio 2009
Foto por Roselvy Juárez/Archivo SalvaNATURA.

El 45avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque nebuloso), fue realizado durante las fechas del 26 al 28 de Julio 2009. Durante este viaje se capturaron y liberaron un total de 26 individuos de 11 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo migratorio de la especie *Seiurus motacilla* “chipe-suelero arroyero”, siendo ésta la captura más temprana de aves migratorias en esta estación de monitoreo de aves. En años anteriores la captura más temprana había sido a finales del mes de

agosto. Esto confirma que las aves migratorias ya están comenzando a venir desde Norteamérica a sus sitios de invernación. Además, se tuvo una captura de la especie residente *Haplospiza rustica* “fringilo plumizo”, un ave especialista de bosque del cual se conoce muy poco. Con éste son siete los individuos de esta especie anillados en esta estación de monitoreo. Entre las recapturas más interesantes está la de un *Catharus frantzii* “zorzalito de frantzii”, anillado hace 39 meses atrás (en abril del 2006).

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

El 57avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque pino-roble), fue realizado durante las fechas del 28 al 30 de Julio 2009. Se capturaron y liberaron un total de 31 individuos de 9 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de una recaptura de *Myadestes occidentales* “clarín jilguero (guardabarranco)”, anillado hace exactamente 24 meses atrás. Además, entre otras cosas interesantes fueron las capturas de algunas aves en su primer año de vida, que confirma que los jóvenes de esta temporada reproductiva ya están saliendo de sus nidos.



Individuo Joven de *Parula superciliosa* “chipe cejiblanco”
Lugar: PN Montecristo, bosque Pino-Roble
Fecha: 30 de Julio 2009
Foto por Roselvy Juárez/Archivo SalvaNATURA.