

## Monitoreo de Aves El Salvador Informe de Campo - Enero 2010



*Dendroica occidentalis*  
Montecristo pino-roble  
Foto por Roselvy Juárez

Elaborado por:

Lety Andino (letyandino@salvanatura.org)  
Coordinadora Proyecto Monitoreo de Aves  
Programa de Ciencias para la Conservación  
SalvaNATURA  
9 de marzo de 2010

### RESUMEN EJECUTIVO

Durante el mes de Enero 2010, 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 14 días de campo, se atraparon y liberaron un total de 330 aves. Entre las capturas más interesantes está la de un “Chipe de Townsend” *Dendroica townsendi* y “Chipe Dorsiverde” *Dendroica virens*, especies capturadas por primera vez en la estación de monitoreo en el bosque nebuloso de Montecristo, y un “Zumbador Centroamericano” *Atthis ellioti*, como el segundo individuo de esta especie en bosque pino-roble de Montecristo. Además, se recapturó un “Zorzalito de Swainson” *Catharus ustulatus*, anillado hace 62 meses (5 años!) atrás en El Imposible, que ha viajado entre El Salvador y su territorio de reproducción en los bosques boreales un mínimo de 10 veces. Otras recapturas interesantes este mes incluyen un “Trepatroncos Piquiclaro” *Xiphorhynchus flavigaster*, anillado hace 31 meses atrás en Finca Nuevos Horizontes, y un “Chipe Cejiblanco” *Parula superciliosa* en Los Andes, anillado hace 6 años atrás!

### Grupos de trabajo

**Parque Nacional El Imposible:** Lety Andino, Rigoberto Galán y Diana Quijano.

**Parque Nacional Montecristo:** Roselvy Juárez, Carlos Zaldaña y Rafael Carranza

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

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

## Monitoreo de Aves en el Parque Nacional El Imposible



*Chiroxiphia linearis* "Toledo"  
Lugar: PN El Imposible  
Fecha: 15 de enero 2010  
Foto por Lety Andino

El 71avo. viaje de monitoreo de aves a El Imposible fue realizado durante las fechas del 15 al 17 de Enero 2010. Se capturaron un total de 69 individuos de 28 especies de aves en 400 horas-red. De estos 69, treinta y cinco individuos fueron recapturas. Entre las recapturas más interesantes está la de un "Zorzalito de Swainson" *Catharus ustulatus*, un ave que viene desde Norteamérica para pasar su período de invernación en México, Centroamérica y Suramérica, es conocido como generalista de bosques, y fue anillado hace 62 meses atrás. Con esto se confirma que este individuo prefiere el parque El Imposible como su sitio de invernación. Entre las recapturas de aves residentes está la de un "Toledo" *Chiroxiphia linearis*, anillado hace 26 meses atrás, y un "Trepatroncos Piquiclaro" *Xiphorhynchus flavigaster*, anillado hace 27 meses atrás. Es interesante destacar que cuando se anilló por primera vez el "Toledo" (arriba mencionado) en diciembre 2007, presentaba una longitud de cola de 46 mm, y en su recaptura en enero 2010 presentó una longitud de cola de 127 mm (ver foto a la izquierda). Por lo tanto, con estos datos podemos seguir conociendo más sobre los cambios fisiológicos de las aves.

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

El 64avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes), fue realizado durante las fechas del 20 al 22 de Enero 2010. Se capturaron y liberaron un total de 29 individuos de 18 especies de aves en 400 horas-red. Entre las capturas más interesantes está la de un "Colorín Azul" *Passerina cyanea*, siendo el cuarto individuo que se captura en esta estación de monitoreo de aves. De las recapturas más antiguas está la de un



“Chipe Cejiblanco” *Parula superciliosa* (ver foto a la derecha, por Roselvy Juárez), el cual fue anillado durante el tercer viaje a este sitio (en enero 2004), es decir, hace 72 meses atrás, hace 6 años!

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

El 69avo. 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 27 al 29 de Enero 2010. En esta visita se capturaron y liberaron un total de 56 individuos de 30 especies de aves en 400 horas-red. Entre las recapturas más interesantes está la de una “Gualcalchía” *Campylorhynchus rufinucha*, anillado hace 24 meses atrás, y la recaptura de un “Trepatroncos Piquiclaro” *Xiphorhynchus flavigaster*, anillado hace 31 meses atrás.

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



*Vermivora pinus* “Chipe Aliazul”  
Lugar: Montecristo pino-roble  
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy Juárez

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 15 al 17 de Enero 2010. Se capturaron y liberaron un total de 117 individuos de 31 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un “Zumbador Centroamericano” *Atthis ellioti*, siendo el segundo individuo de esta especie que se captura en este sitio, y un “Chipe Cabeciamarillo” *Dendroica occidentalis*, como la cuarta captura de esta especie en esta estación. Entre las recapturas más antiguas tenemos la de un “Clarín Jilguero (Guardabarranco)”

*Myadestes occidentalis*, anillado hace 31 meses atrás, y un “Chipe Aliazul” *Vermivora pinus*, que es una especie migratoria, anillado hace exactamente un año y en la misma red de neblina donde había caído la primera vez, esto confirma que este sitio es de preferencia para pasar su período de invernación.

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

El 49avo. viaje de monitoreo de aves en la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque nebuloso), fue realizado durante las fechas del 13 al 15 de Enero 2010. Se capturaron y liberaron un total de 59 individuos de 16 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un “Chipe de Townsend” *Dendroica townsendi*, y “Chipe Dorsiverde” *Dendroica virens*, capturados por primera vez en esta estación de monitoreo de aves. Con estas dos especies aumenta a 50 el número de especies capturadas en este sitio. Entre las recapturas más antiguas está la de un “Pavito Gorjigris” *Myioborus miniatus*, anillado hace 49 meses atrás.



*Myioborus miniatus* “Pavito Gorjigris”  
Lugar: Montecristo Nebuloso  
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy  
Juárez