

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



*Amaurospiza concolor*  
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  
9 de marzo de 2010

### RESUMEN EJECUTIVO

Durante el mes de Febrero 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 239 aves. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo de “Semillero Azul” *Amaurospiza concolor* y “Zafiro Gorjiazul” *Hylocharis eliciae* pocas veces capturados en la estación de El Imposible, y el primer “Gavilán Pajadero” *Accipiter striatus* en Montecristo nebuloso. Entre las recapturas más antiguas está la de un “Trepatroncos Corona-punteada” *Lepidocolaptes affinis*, anillado hace 52 meses atrás en Montecristo pino-roble, y una “Elaenia Serrana” *Elaenia frantzii* anillado hace 71 meses atrás (6 años!), en marzo 2004 en Parque Nacional Los Volcanes, Sector Los Andes.

#### Grupos de trabajo

**Parque Nacional El Imposible:** Lety Andino, Diana Quijano y Carlos Zaldaña.

**Parque Nacional Montecristo:** Roselvy Juárez, Carlos Zaldaña y Mark Paulson

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

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

## Monitoreo de Aves en el Parque Nacional El Imposible



*Hylocharis eliciae* "Zafiro Gorjazul"  
Lugar: PN El Imposible  
Fecha: 4 de febrero 2010  
Foto por Lety Andino

El 72avo. viaje de monitoreo de aves a El Imposible fue realizado durante las fechas del 2 al 4 de Febrero 2010. Se capturaron un total de 50 individuos de 20 especies de aves en 400 horas-red. Entre las capturas más interesantes está la de un "Semillero Azul" *Amaurospia concolor*, y un "Zafiro Gorjazul" *Hylocharis eliciae*, pocas veces capturados en este sitio. Entre las recapturas más interesantes está la de un "Chipe Gorrirrufo" *Basileuterus rufifrons*, anillado hace 29 meses atrás, un "Chipe-suelero Coronado" *Seiurus aurocapilla*, un "Chipe de Magnolia" *Dendroica magnolia*, ambos anillados hace 39 meses atrás, y un "Chonte" *Turdus grayi*, anillado hace 19 meses atrás.

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

El 65avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Los Volcanes (Sector Los Andes), fue realizado durante las fechas del 8 al 10 de Febrero 2010. Se capturaron y liberaron un total de 56 individuos de 16 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un "Gavilán Pajarero" *Accipiter striatus*, siendo el tercer individuo de esta especie que se captura en este sitio. Entre las recapturas más interesantes está la de una "Elaenia Serrana" *Elaenia frantzii*, anillada hace 71 meses atrás (en marzo 2004!), y un



*Accipiter striatus* "Gavilán Pajarero"  
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy Juárez



"Zorzalito Maculado" *Hylocichla mustelina*, anillado en marzo 2009, siendo la primer recaptura de los diez individuos de esta especie que se han anillado en este sitio.

*Hylocichla mustelina* "Zorzalito Maculado"  
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy Juárez

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

El 70avo. 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 25 al 27 de Febrero 2010. En esta visita se capturaron y liberaron un total de 25 individuos de 16 especies de aves en 400 horas-red. Entre las recapturas más antiguas está la de un “Trepatronco Piquiclaro” *Xiphorhynchus flavigaster*, anillado hace 17 meses atrás, una “Paloma Arroyera (Rodadora)” *Leptotila verreauxi*, anillado hace 24 meses atrás (ver foto a la derecha, por Vicky Galán), y una “Gualcalchía” *Campylorhynchus rufinucha*, anillado hace 15 meses atrás.



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



*Sphyrapicus varius* “Chupasavia Vientre-amarillo”  
Lugar: Montecristo Pino-Roble  
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy Juárez

El 63avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque pino-roble), fue realizado durante las fechas del 18 al 20 de Febrero 2010. Se capturaron y liberaron un total de 72 individuos de 28 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo “Chupasavia Vientre-amarillo” *Sphyrapicus varius*, y un “Carpintero-velloso



*Picoides villosus* “Carpintero-velloso Mayor”  
Lugar: Montecristo Pino-Roble  
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy Juárez

Mayor” *Picoides villosus*, siendo para ambos la quinta vez que se captura un individuo de esas especies en este sitio. Entre las recapturas más antiguas está la de un “Trepatroncos Corona-punteada” *Lepidocolaptes affinis*, anillado hace 52 meses atrás.

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



*Catharus dryas* "Zorzalito Pechiamarillo"  
Archivo SalvaNATURA/Foto por Roselvy Juárez

El 50avo. viaje de monitoreo de aves a la estación ubicada en el Parque Nacional Montecristo (bosque nebuloso), fue realizado durante las fechas del 16 al 18 de Febrero 2010. Se capturaron y liberaron un total de 36 individuos de 16 especies de aves en 400 horas red. Entre las capturas más interesantes está la de un individuo migratorio "Gavilán Pajarero" *Accipiter striatus*, y un "Halcón-selvático Barrado" *Micrastur ruficollis*, como séptimo individuo de esta especie que se captura en este sitio. Entre las recapturas más antiguas está la de un "Zorzalito Pechiamarillo" *Catharus dryas*, anillado hace 49 meses atrás.