



San Salvador, febrero 2012. Entre los meses de febrero y abril, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), junto al Grupo de Observadores de Aves de El Salvador, realizarán dos eventos para destacar y documentar la riqueza de especies de aves acuáticas de El Salvador: el VI Conteo Nacional de Aves Playeras y el II Censo Centroamericano de Aves Acuáticas.

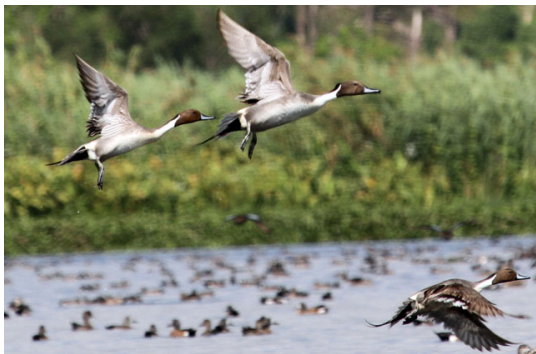
Ambas actividades arrancaron el fin de semana pasado y se llevaran a cabo en los humedales, playas y estéreos del territorio nacional, en diferentes fechas a lo largo de los tres meses.

El Conteo Nacional de Aves Playeras, se ejecuta en dos ediciones febrero y abril, en donde ornitólogos expertos, estudiantes universitarios, aficionados de diferentes instituciones, guardarecursos y otros voluntarios participan realizando conteos, observaciones, toma de fotografías de las aves que ocurren en asocio a los ambientes de playas arenosas, dunas de arena, playas rocosas y estuarios.

Para el conteo de aves playeras, el MARN planea la realización de avistamientos en la zona costera: Bocana San Juan-Costa Azul, Metalío, bocana río Paz, Garita Palmera, Barra de Santiago, Los Cóbanos, Barra Salada, Barra Dulce, Barra Ciega, desembocadura del Río Jiboa, estero de Jaltepeque y Guadalupe-La Zorra, la Bahía de Jiquilisco, laguna El Jocotal, laguna de Olomega, Bahía de La Unión, estero El Tamarindo y los cuerpos de agua dulce Embalse Cerrón Grande y Lago de Güija.

El II Censo de Aves Acuáticas Centroamericano culminará en marzo y es una iniciativa organizada por Birdlife International, el cual en 2011 se realizó por primera vez y que busca la cuantificación de las aves acuáticas en la región, sobre todo para conocer la abundancia de especies migratorias que ocurren en sitios claves como humedales Ramsar, Áreas de Importancia para Aves (IBAs por sus siglas en idioma inglés), reservas internacionales de aves playeras o áreas protegidas.

Además de las zonas costeras, se incluirán los avistamientos en los humedales, principalmente en el Embalse del Cerrón Grande, Lago de Guija y Bahía de Jiquilisco.



Resultados iniciales en la laguna El Jocotal dan cuenta del registro de más de 5,000 individuos de zarceta aliazul (*Anas discors*), conteos de poblaciones de patos golondrinos (*Anas acuta*), de los cuales se han registrado más de 1,000 ejemplares, así como el conteo de más de 800 patos calvos (*Anas americana*)

).

Adicionalmente, se logró la documentación fotográfica de seis zarceta aliverde (*Anas crecca*), una especie que no se había registrado previamente en El Jocotal, así como la confirmación del registro fotográfico de 17 patos cabezas rojas (

Aythya americana

). Otras especies de interés incluyen el conteo de 15 avocetas (

Recurvirostra americana

), miles de pichiche aliblanca (

Dendrocygna autumnalis

) y pichiche canelo (

Dendrocygna

bicolor).

Esta alta riqueza de especies, sumado a una amplia cantidad de individuos, muestran como la laguna El Jocotal es un valioso sitio como humedal Ramsar, y sitio de importancia para las aves, lo cual genera un amplio potencial para actividades de ecoturismo de contemplación de la fauna silvestre. Conteos en Bahía de Jiquilisco y en el embalse Cerrón Grande serán realizados en los próximos días, bajo el liderazgo del MARN.