



Se adjudica subvención importante a la RHRAP para que promueva la Conservación de las Aves Playeras a lo largo del Hemisferio Occidental

Tercer Año de apoyo económico de la Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre con el fin de que la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP) aborde la disminución de las aves playeras

MANOMET, MASSACHUSETTS, 11 de diciembre 2006 – La Fundación Nacional de Peces y Vida silvestre (la Fundación) aprobó recientemente una subvención por \$ 378.789, para el Centro Manomet para las Ciencias de la Conservación (Manomet) con el fin de mantener el desarrollo y la implementación de programas de conservación que aborden la disminución de poblaciones de aves playeras en todo el hemisferio occidental.

Las actividades de conservación serán realizadas por la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP), una alianza de organizaciones conservacionistas con 64 sitios protegidos para aves playeras en ocho países del hemisferio occidental. La Oficina Ejecutiva de la RHRAP es un programa de Manomet. Los fondos de la Fundación serán equiparados por Manomet y otras organizaciones no gubernamentales, con una inversión total de más de \$ 757.580.

En este tercer año consecutivo de financiación para la RHRAP, se llevarán a cabo varias iniciativas de conservación a nivel hemisférico, enfatizando el fortalecimiento de asociaciones, la protección del hábitat y aplicar herramientas que mejoren el alcance y el ritmo de la conservación del hábitat en cada sitio de la red.

El director de la Oficina para la Asociación Oriental de la Fundación, Peter Stangel, señaló que el subsidio representa un nuevo enfoque en el proceso de donar subvenciones. “Este tercer año de apoyo para actividades de conservación de las aves playeras a través de la RHRAP es vivo ejemplo del nuevo planteamiento estratégico de la Fundación a la conservación de las aves. Manomet y la RHRAP son líderes en la creación de programas comprensivos basado en socios para la conservación de aves y hábitat, y nos complace mucho entrar en este alianza con ellos.”

“La adjudicación de esta subvención representa una asociación continuada entre la RHRAP y la Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre”, afirmó Charles Duncan, director de la Oficina Ejecutiva de la RHRAP. “El apoyo económico generoso y continuado de la Fundación nos permitirá ampliar las iniciativas clave que se llevaron a cabo durante los dos primeros años de la financiación, y elaborar y lanzar otras nuevas que son vitales para la conservación de las especies de playeros y sus hábitats en todo el continente americano”.

La subvención de este tercer año permitirá que la RHRAP trabaje junto con sus socios para realizar los siguientes esfuerzos:

- Frenar las pérdidas y crear una base para reconstruir las poblaciones de cuatro especies de aves playeras de alta preocupación: el correlimos canelo, el chorlito de montaña, el zarapito pico largo, y el correlimos de Alaska mediante protección de la tierra en Janos y Bahía Santa María, México; Bahía Samborombón, Argentina; Departamento de Rocha, Uruguay; y Lagoa do Peixe, Brasil
- Analizar las amenazas que enfrentan los sitios de la RHRAP y preparar estrategias de conservación y medidores de éxito para reducir esas amenazas a nivel hemisférico;
- Completar planes que identifiquen sitios clave y acciones en el terreno espacialmente explícitas para mejorar la categoría de conservación de las especies de aves playeras más “en riesgo”.
- Evaluar la abundancia de los playeros rojizos en la Patagonia y su uso del hábitat para identificar sitios de parada clave para proteger a dicha población;
- Elaborar y difundir protocolos de investigación para probar hipótesis sobre las causas de la disminución de playeros que sirvan como base común seria para las acciones;
- Aumentar la capacidad de Argentina, Brasil, y Uruguay para conservar las poblaciones de aves playeras migratorias utilizando los arrozales durante la temporada no reproductiva, mediante intercambio de información y cooperación entre sectores.

En el segundo año de la investigación, el programa RHRAP de Manomet y sus socios lograron lo siguiente:

- Protección de 3.200 ha de hábitat clave para el zarapito pico largo (*Numenius paheopus*) y el chorlito de montaña (*Charadrius montanus*) en México (ambas especies de “alta preocupación”)
- Acuerdos con hacendados de Uruguay y Argentina para que elaboren “prácticas de pastoreo favorables a las aves playeras” en 7.300 ha para beneficiar a el playerito canelo (*Tryngites subruficollis*) (“alta preocupación”), con más actividades de asistencia para otros hacendados dentro de la pequeña zona de invernada de la especie.

- Monitoreo continuado de los playeros rojizos (*Calidris canutus*), amenazados durante su migración hacia el norte desde la costa de la Patagonia para evaluar la población y su situación.
- Se preparó, se probó y se implementó una sofisticada “Herramienta de Evaluación de Sitio” para evaluar el estado y las amenazas de los hábitats de aves playeras en los sitios de la RHRAP, y acciones de conservación para los mismos.
- Planes de conservación completados para 4 especies de aves playeras de alta prioridad y se tienen borradores o se los está preparando para otros 7 (que representan 2/3 de todas las especies mencionadas).
- Se revisaron y analizaron todos los manuscritos publicados que tratan los factores limitantes para las poblaciones de aves playeras de alta prioridad, con un manuscrito en producción.

Acerca de las aves playeras

Las aves playeras son un grupo biológicamente distinto compuesto por aves pequeñas a medianas que por lo general tienen extremidades largas, picos largos y alas en punta. Las aves playeras pueden encontrarse en las playas de océanos y lagos, en pastizales y pantanos, e inclusive en tierras altas áridas.

Acerca de Manomet

El Centro Manomet para las Ciencias de la Conservación es una de las organizaciones independientes nacionales sin fines de lucro dedicadas exclusivamente a llevar a cabo investigación ambiental. Originalmente fundada hace 35 años como Observatorio de Aves Manomet, sus científicos han estado aglutinando a los interesados en el ambiente—comunidades, personas, universidades, entidades gubernamentales y empresas—con el fin de elaborar políticas cooperativas con una base científica y estrategias de gestión. Dedicados a conservar el mundo natural para beneficio de la vida silvestre y las poblaciones humanas, los científicos de Manomet trabajan para conservar el hábitat del bosque, del humedal, los hábitats marinos y los agrícolas, así como también las poblaciones de aves y vida silvestre en todo el hemisferio occidental. Si desea más información, por favor, visite www.manomet.org

Acerca de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras

La Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP) es una coalición voluntaria, no de reglamentación, cuya misión es conservar las especies de aves playeras y sus hábitats en todo el continente americano. Creada en 1985 como método visionario de encarar la necesidad de conservar las aves playeras, la RHRAP en la actualidad está compuesta por 64 sitios en ocho países y más de 21 millones de acres. Trabajando conjuntamente con cientos de propietarios de tierras, fideicomisos de fincas, sociedades y gobiernos nacionales, la RHRAP es el único programa de conservación en todo el hemisferio que enfatiza la protección de las aves playeras. La RHRAP es un programa clave del Centro Manomet para las Ciencias de la Conservación, Manomet, Massachusetts, EE.UU. Si desea más información, por favor, visite www.whsrn.org

Acerca de la Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre (NFWF por sus siglas en inglés)

Una organización sin fines de lucro establecida por el Congreso de los EEUU en 1984, la Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre sostiene, restaura y mejora la conservación de los peces, la vida silvestre, las plantas y hábitat de la Nación. A través de destacadas inversiones en la conservación con socios públicos y particulares, la NFWF se dedica a lograr el máximo impacto conservacionista por el desarrollar y el aplicar las prácticas mejores y métodos innovadores para resultados medibles. Desde su establecimiento la NFWF ha otorgado más que 8000 subvenciones a casi 3.000 organizaciones en los EEUU y el extranjero, y—con sus socios—ha apalancado más que \$340 millones de dólares en fondos federales, para un total de más que un mil millón de dólares en conservación. Si desea más información, por favor, www.nfwf.org

Para inquietudes de la prensa, póngase en contacto con:

Rob Kluin
508-224-6521, ext. 223
rkluin@manomet.org