



TALLER CENSO DE AVES PLAYERAS NEÁRTICAS PERÚ-CHILE 2014

y encuentro de la red de observadores



Santiago, 10, 11 y 12 de enero de 2014

ANTECEDENTES

Durante el invierno boreal, la costa Pacífica de América del Sur posee una gran parte de las poblaciones de aves playeras Neárticas. Lamentablemente, a pesar de la importancia de muchos sitios, los esfuerzos de monitoreo e investigación a lo largo de la costa del Pacífico de América del Sur han sido aislados y esporádicos, y no queda claro cuántas aves playeras hacen uso de la región durante el año y la forma en que se distribuyen a lo largo de sus 12.534 kilómetros de costa.

En Febrero 2010, el Cornell Lab of Ornithology y la organización Peruana Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI), gracias a un financiamiento del Fish and Wildlife Service, organizaron un gran censo de aves playeras a lo largo de toda la costa Peruana. Decenas de voluntarios participaron en este censo y se contabilizó más de medio millón de aves playeras, mucho más de lo esperado (Senner & Pratolongo 2013). Este censo mostró, entre otras cosas, la importancia al nivel internacional de la costa peruana para las aves playeras, y la necesidad de realizar monitoreo regulares.

Luego de estos primeros resultados, CORBIDI invitó a la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC) a organizar un censo simultáneo de aves playeras Neárticas para febrero de 2014, que cubrirá toda la costa del Pacífico de Perú y Chile. Este censo es financiado por Neotropical Migratory Bird Conservation Act (NMBC).

OBJETIVOS

- (1) cuantificar poblaciones de aves playeras en la región,
- (2) identificar los sitios importantes, y
- (3) facilitar el desarrollo de iniciativas de investigación de aves playeras a escala local.

Las actividades del censo de aves playeras Neárticas incluyen un taller que se realizará en Santiago los días **10, 11 y 12 de enero de 2014**; en este taller presentaremos el censo y su metodología y se realizará una salida a terreno para aplicar la metodología, es necesario participar de este taller para poder encargarte de alguno de los sitios durante el censo. El censo de aves playeras Neárticas, se realizará en paralelo con el CNAA, desde el **5 al 20 de febrero de 2014**.

FECHA

Taller en Santiago: 10, 11 y 12 de enero de 2014.

Censo: 5 al 20 de febrero 2014

LUGAR

Sala C34, Universidad Santo Tomás, Av. Ejército 146, Santiago, Chile.

ENCUENTRO DE LA RED DE OBSERVADORES

Aprovechando la participación de muchos observadores de terreno en el taller de aves playeras, incluyendo muchos encargados regionales de los CNAA o de eBird, la ROC organizará un encuentro de los observadores el **sábado 11 de enero**. Durante ese encuentro se presentarán los resultados de los proyectos de recolección de información de terreno que lidera la ROC (eBird, ATLAS y CNAA), y las ideas a desarrollar a futuro. Se organizará un tiempo de conversación para que cada observador de terreno pueda aportar con ideas y propuestas para mejorar el funcionamiento de estos proyectos.

Luego se organizará un debate sobre ¿cómo pasar de los monitoreos a la conservación efectiva de las aves playeras y sus hábitats? Después de una presentación de unas experiencias realizadas en Chile, se abrirá el debate para intercambiar ideas y experiencias, y generar acuerdos entre los participantes.

Programa de actividades

HORA	Día 1. 10 de enero 2014
18:30-19:00	Inscripción
19:00-19:15	Palabras de bienvenidas y presentación de las actividades del fin de semana – Rodrigo Barros
19:15-19:45	Presentación de los resultados del censo de aves playeras en Perú en Febrero 2010, y del Atlas de las Aves Playeras del Perú – Nathan Senner
19:45-20:15	Metodología Censo Aves Playeras Neárticas – Nathan Senner
20:15-20:45	Organización equipos de terreno – Heraldo Norambuena
20:45-21:15	Café

HORA	Día 2. 11 de enero 2014
14:30-16:00	Atlas de las Aves Nidificantes de Chile – Fabrice Schmitt y Fabio Labra <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los resultados, • modelos de rango, • presentación de una maqueta del ATLAS, • coordinación con los autores del ATLAS, • programa de actividad para los próximos años, otros.
16:00-16:30	CNAA – Heraldo Norambuena <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los resultados a la fecha, • Desarrollo a futuro.
16:30-17:00	eBird-Chile – Fabrice Schmitt <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los resultados a la fecha, • Uso de los datos, • Desarrollo a futuro.
17:00-17:30	Café
17:30-18:15	Debate: ¿Cómo pasar de los monitoreos a la conservación efectiva de aves playeras y sus hábitats? <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentaciones de 3-4 experiencias/casos/iniciativas (10 min c/u) <ul style="list-style-type: none"> • Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP) - Diego Luna Quevedo • Bahía Lomas – Carmen Espoz y Ricardo Matus • Conservación Humedales Costeros Claves – Patricio Ortíz
18:15-20:00	2. Discusión abierta: <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es el beneficio de conservar aves playeras para la sociedad? ¿qué gana con conservar? • ¿Cuál es el rol del monitoreo/ investigadores? • ¿Cómo se construye la interfaz entre el monitoreo y manejo/conservación efectiva? • información a tomadores de decisión, aplicación/uso de datos a escala de sitio y comunidades • ¿Cuáles son los indicadores de conservación efectiva de un hábitat crítico para aves playeras? • Conclusiones/acuerdos

HORA	Día 3. 12 de enero 2014
07:00-18:00	Terreno para practicar la metodología del Censo de Aves Playeras Neárticas.

Notas:

- Los gastos de movilización de la salida están cubiertos (cupos limitados, inscripción obligatoria).
- Si estás interesado en participar del Censo de Aves Playeras Neárticas y del taller, debes inscribirte con el coordinador Heraldo Norambuena (buteonis@gmail.com), la **inscripción es gratuita** y los **cupos son limitados**. La presentación del censo y la reunión del sábado están abiertas a todo público. El trabajo en terreno de los censistas será financiado total o parcialmente dependiendo de los sitios a censar, para asegurar tu participación debes asistir al taller.

Proyecto financiado por:



Organiza y ejecuta:



Agradecimientos a:

