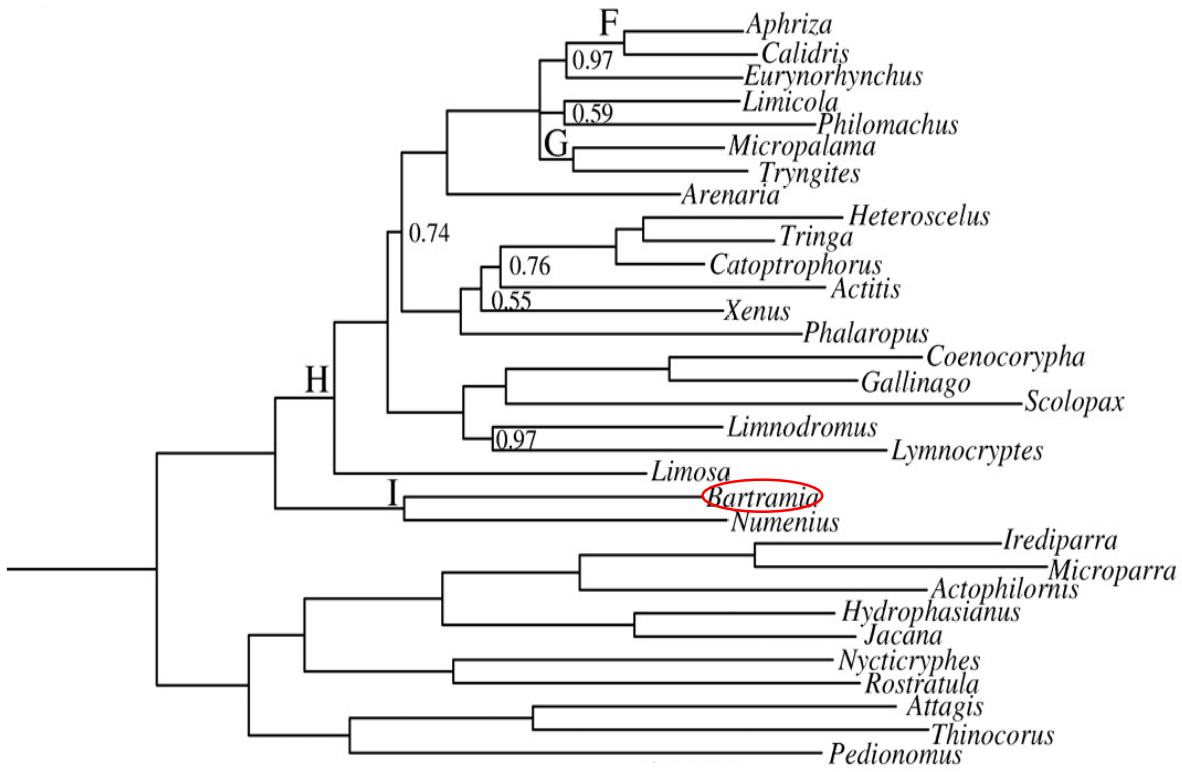


Algunos misterios se resuelven por la noche: Sobre la ampliación de la migración del Batitú a Chile-Perú

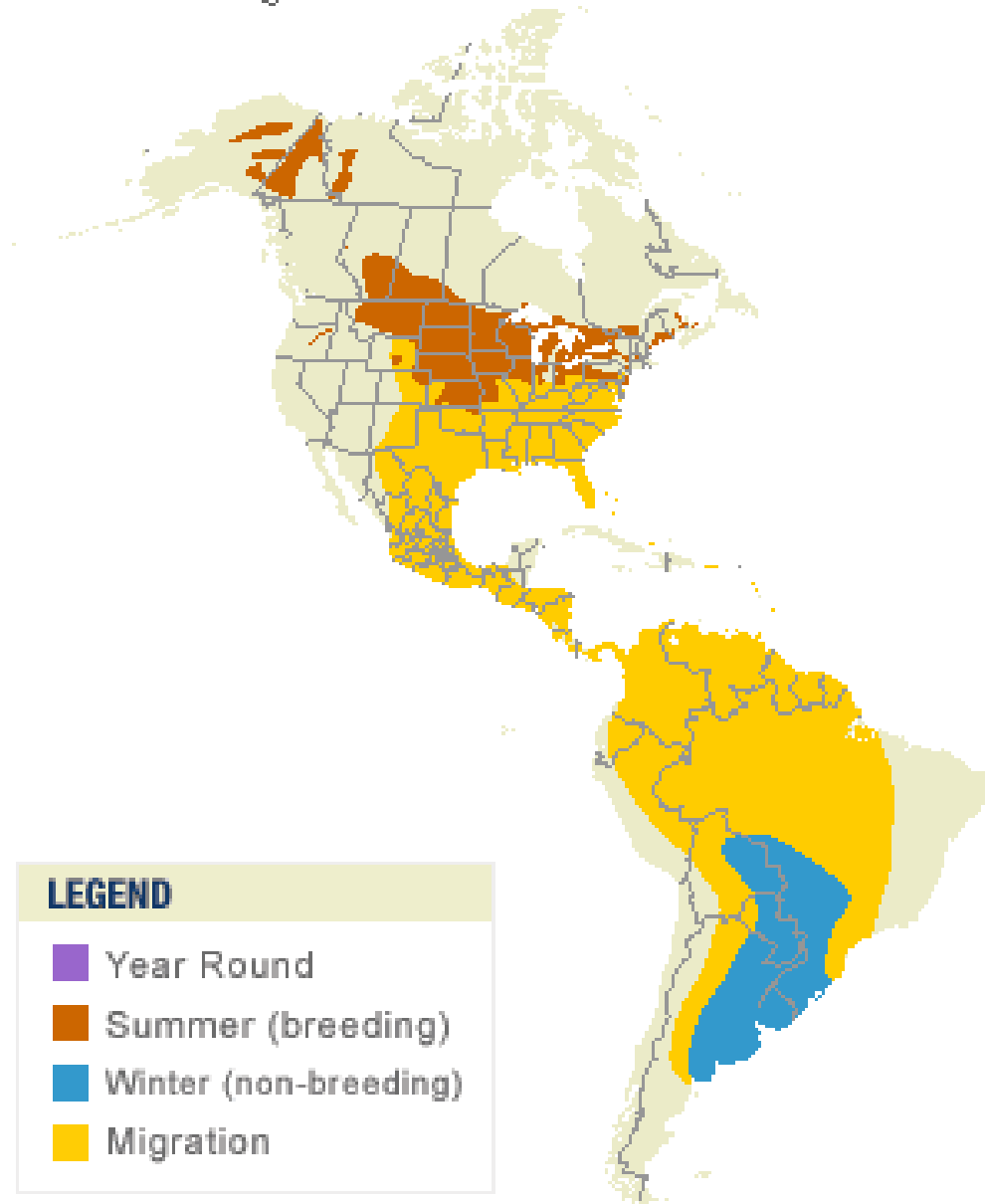




Batitú

Upland Sandpiper

Bartramia longicauda



LEGEND

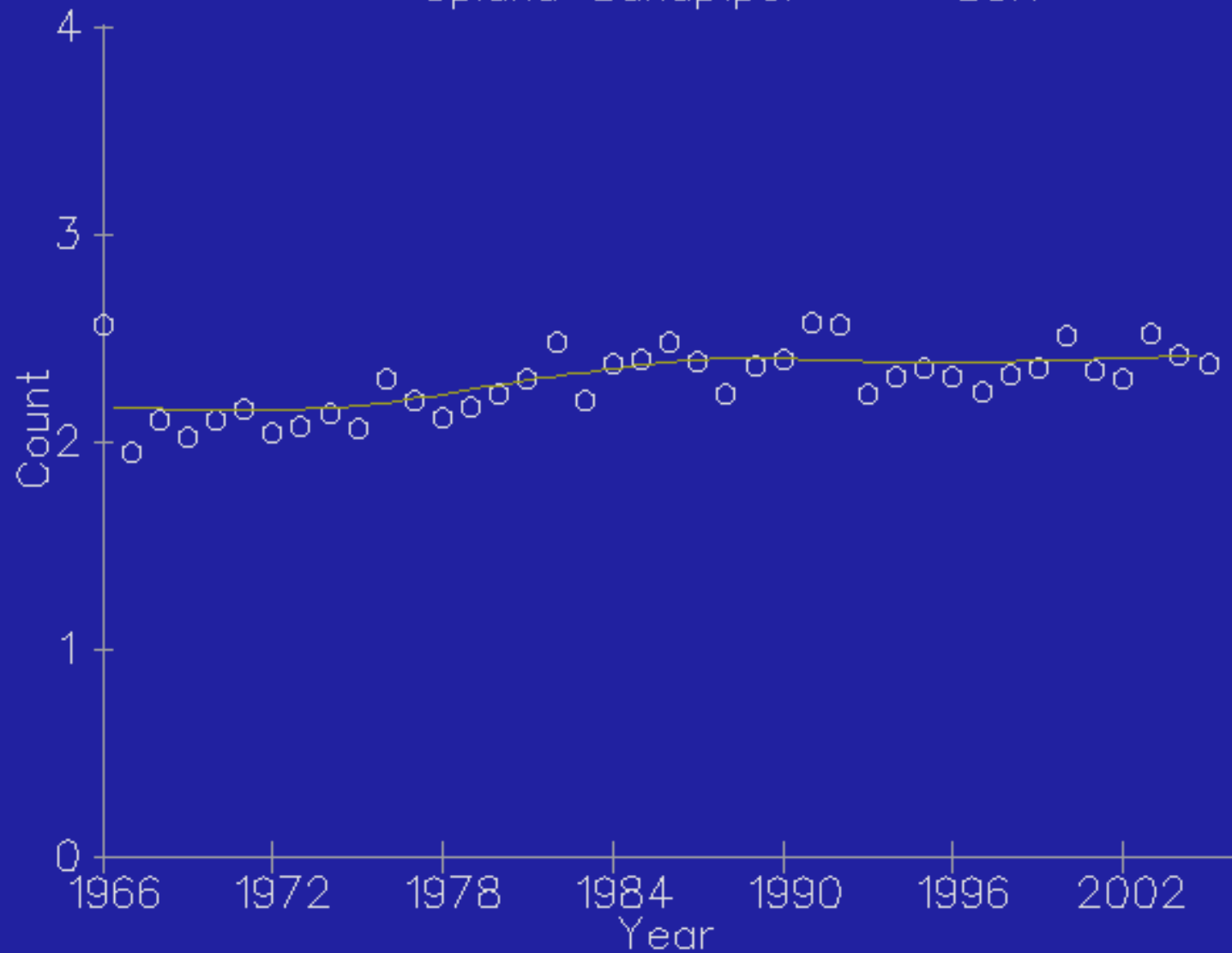
- Year Round
- Summer (breeding)
- Winter (non-breeding)
- Migration



Map by Cornell Lab of Ornithology
Range data by NatureServe

Upland Sandpiper

SUR

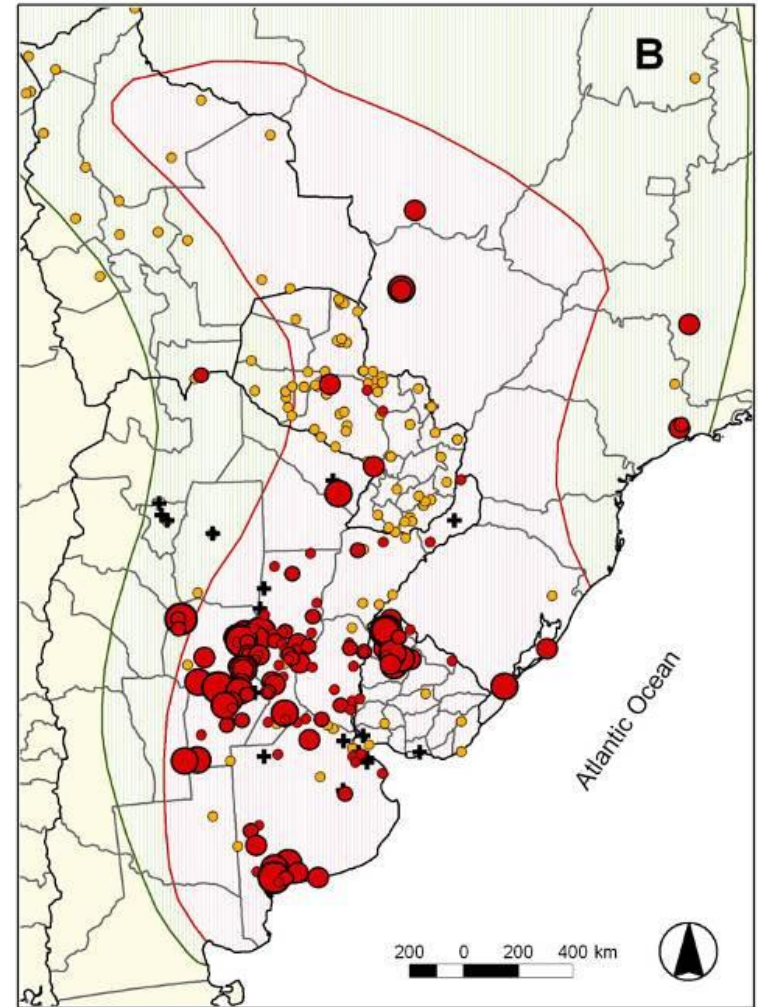


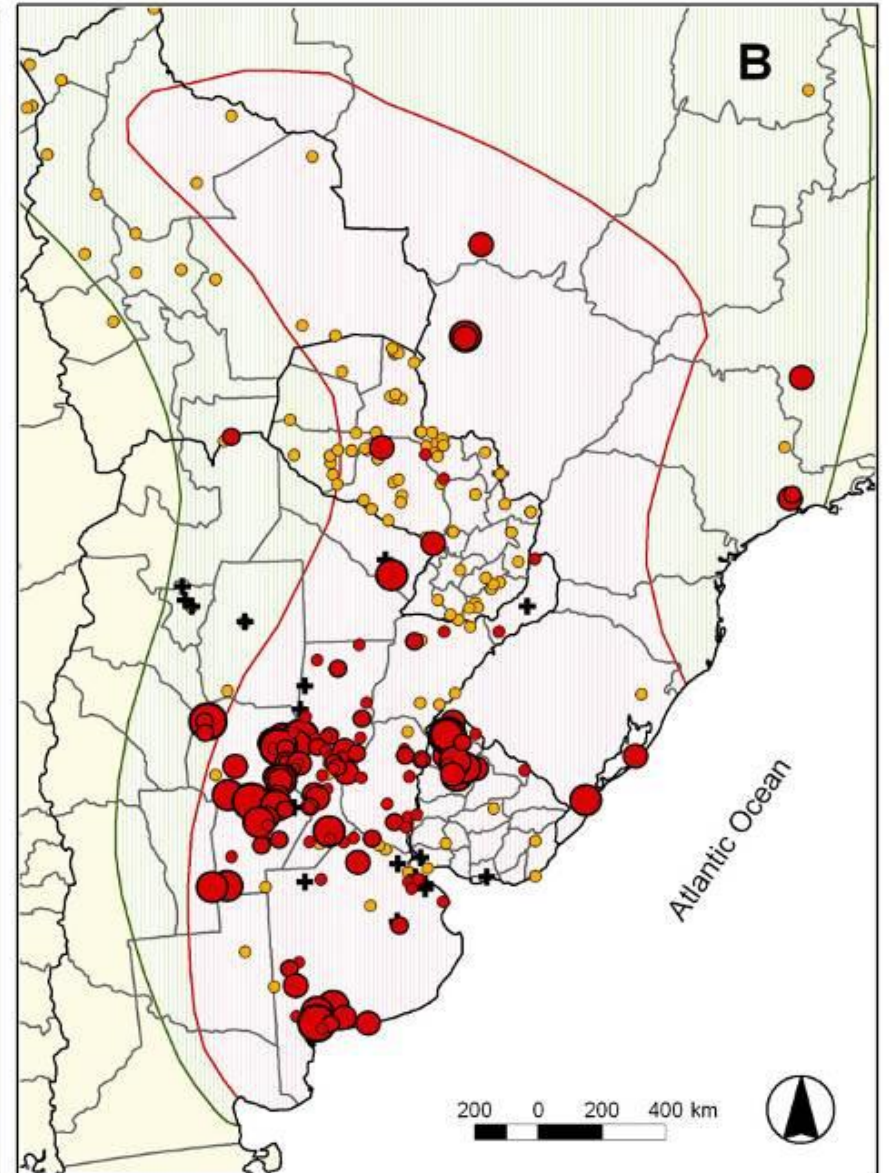
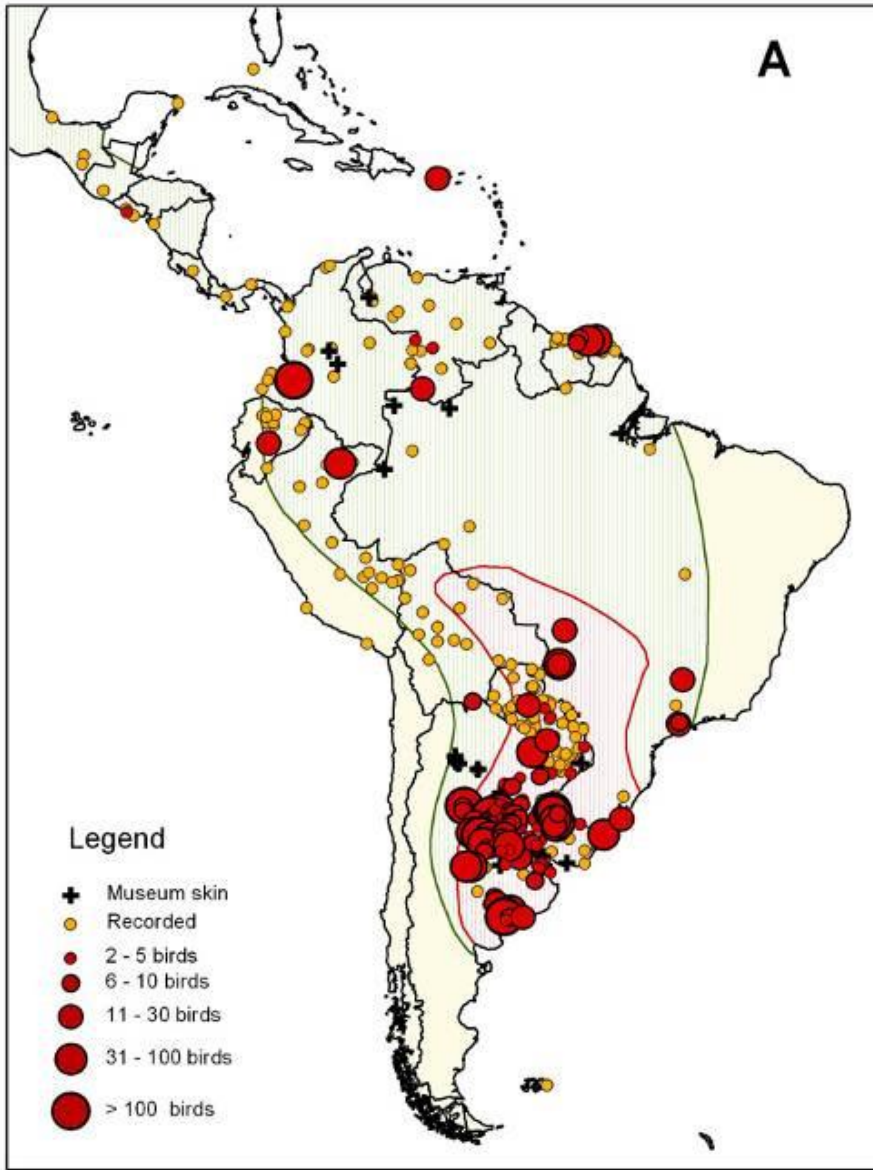
NON-BREEDING DISTRIBUTION AND CONSERVATION OF THE UPLAND SANDPIPER (*BARTRAMIA LONGICAUDA*) IN SOUTH AMERICA

Daniel E. Blanco & Bernabé López-Lanús

Wetlands International, 25 de Mayo 758, 10 I (1002) Buenos Aires, Argentina.
Correo electrónico: deblanco@wamani.apc.org

Resumen. – Distribución y conservación del Batitú (*Bartramia longicauda*) en América del Sur. – El Batitú (*Bartramia longicauda*) es una especie migratoria Neártica que fuera de la temporada reproductiva se distribuye en el sur de América del Sur, principalmente en Argentina, Uruguay, Paraguay y sur de Brasil. Al igual que otras especies de aves playeras migratorias, el Batitú enfrenta en la actualidad una serie de amenazas, en su mayoría como resultado de las actividades humanas. Sin embargo la información sobre la especie está dispersa y no fácilmente accesible para identificar e implementar acciones de conservación. En este trabajo recopilamos la información disponible sobre la distribución, abundancia y uso de hábitat del Batitú en América del Sur, como base para: 1) revisar su distribución actual, 2) identificar las principales zonas de concentración no reproductiva, 3) describir el uso de hábitat en dichas zonas, y 4) identificar las principales amenazas para la especie. La información recopilada fue la base para la realización de mapas y para la zonificación. Nuestros resultados sugieren una gran dispersión durante la temporada no reproductiva y la asociación de la especie a zonas rurales y cultivos. Se discuten los resultados obtenidos en el marco de la zonificación realizada y se identifican las zonas de mayor importancia para la especie, aportando información sobre uso de hábitat y amenazas.







RUTA DEL BATITÚ (*Bartramia longicauda*) A TRAVÉS DE LA PROVINCIA DE TUCUMÁN, ARGENTINA

Patricia Capllonch

Centro Nacional de Anillado de Aves y Cátedra de Biornitología Argentina, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán, Argentina.

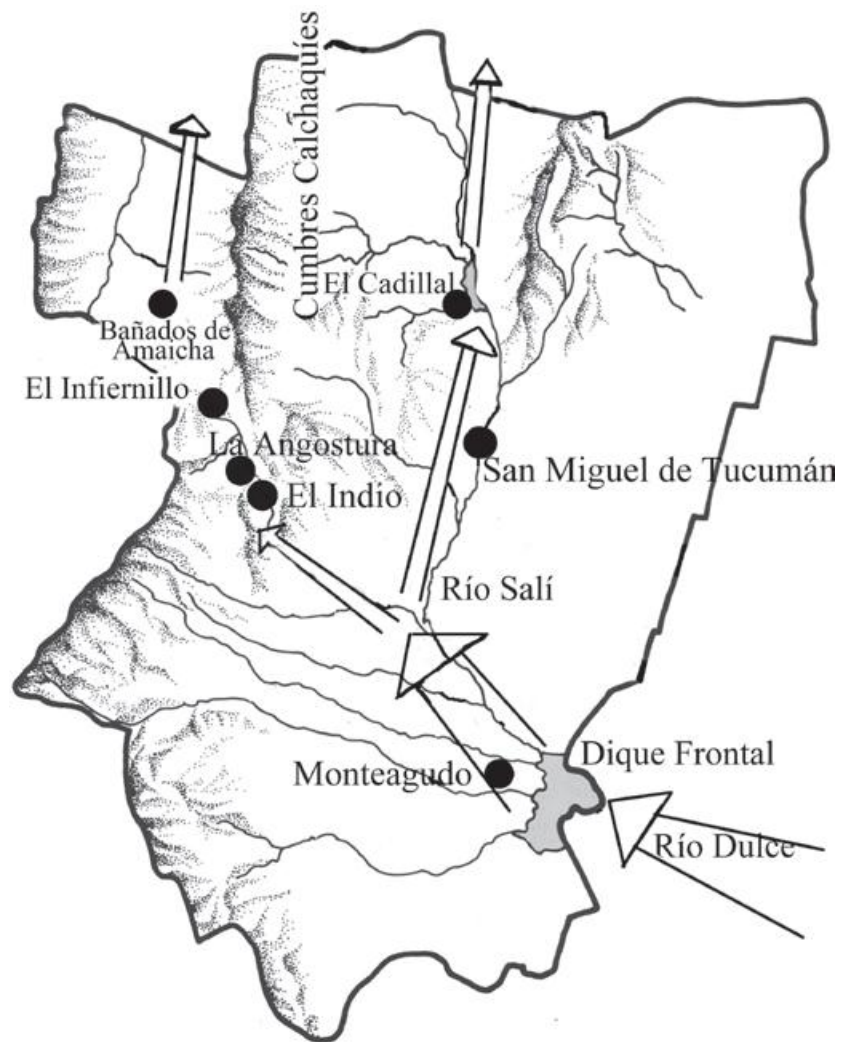


Figura 1. Posible ruta migratoria del Batitú (*Bartramia longicauda*) a través de la provincia de Tucumán, Argentina.

ACTITURUS *Bonap.*

Este género ha sido establecido por Ch. Bonaparte, Saggio, 1831, i es caracterizado del modo siguiente:

Pico tan largo como el tarso, algo más largo que la cabeza, con la punta algo hinchada dura, recto; la cola truncada sobrepaja la punta de las alas; la primera remija es la más larga; dedos exteriores i medio soldados; el dedo posterior toca con su punta al suelo. (Ludwig en Leunis, «Synopsis».)

Habita Europa i la América del Norte, pero se encuentra también en el Perú, Chile i la República Argentina.

Nuestro Museo posee 2 ejemplares cazados en la cordillera de Santiago en 1888, i tengo noticia que se encuentra también en la cordillera de San Fernando.

Esta ave es muy pintada i bonita i se podrá reconocer fácilmente por la corta descripción que traduzco de la «Argentine Ornithology», tomo II, p. 189. «Encima negruzco, las plumas bordadas de un pardo amarillento rayadas con negro, la página inferior de las alas, rayada de blanco i negro; pico amarillento con la punta negra, los pies amarillos. Longitud total 10 pulgadas = 25,4 centímetros.»

Tiene muchos sinónimos i ha sido colocado en los géneros siguientes: *Actitis*, *Tringa*, *Bartramia*, *Totanus*, *Tringoides*.



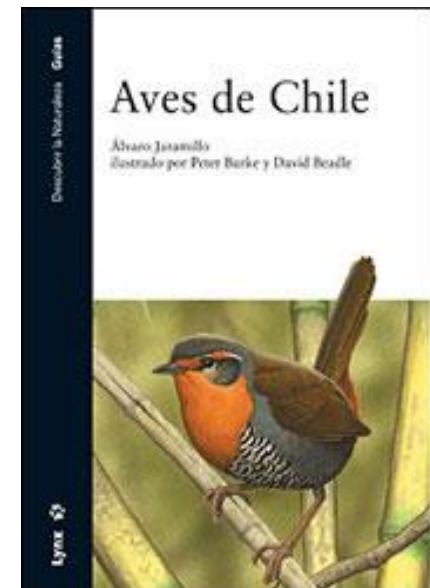
***Bartramia longicauda* en Arica.** El día 13 de Abril de 2004 se registró un individuo de Batitú (*Bartramia longicauda*) en el parque Centenario de la Ciudad de Arica (18°29'S 70°20'W). El ave se encontraba en las cercanías de una poza de agua que se formaba por el goteo de una llave de riego mal cerrada. Este registro se suma a otro de un individuo en el valle de Azapa. No existen fotos de la observación. Juan Aguirre (jeac616@esfera.cl), Unión de Ornitólogos de Chile - casilla 13183 Santiago 21.

Batitú Upland Sandpiper
Bartramia longicauda

L. 31 cm. Reproductor boreal. Errante, Santiago, Atacama, Antofagasta y la isla Decepción (Antártida). Quizá migra regularmente a los Andes en Antofagasta, pero se necesitan más datos. No se le encuentra en costas, prefiere los pastizales, incluso pasturas. IDENTIFICACIÓN Límicola mediano de silueta particular. Parece de cabeza más bien chica y de cara llana, con los ojos como cuentas negras y anillo ocular blanco. Alas largas, pero cola desproporcionadamente larga, que se extiende más allá de las alas plegadas. Pico amarillo con culmen y punta oscuros; patas amarillas. VOZ Un *puiuliip* líquido; también un silbido trinado como el zarapito, pero más suave y rápido.



Batitú



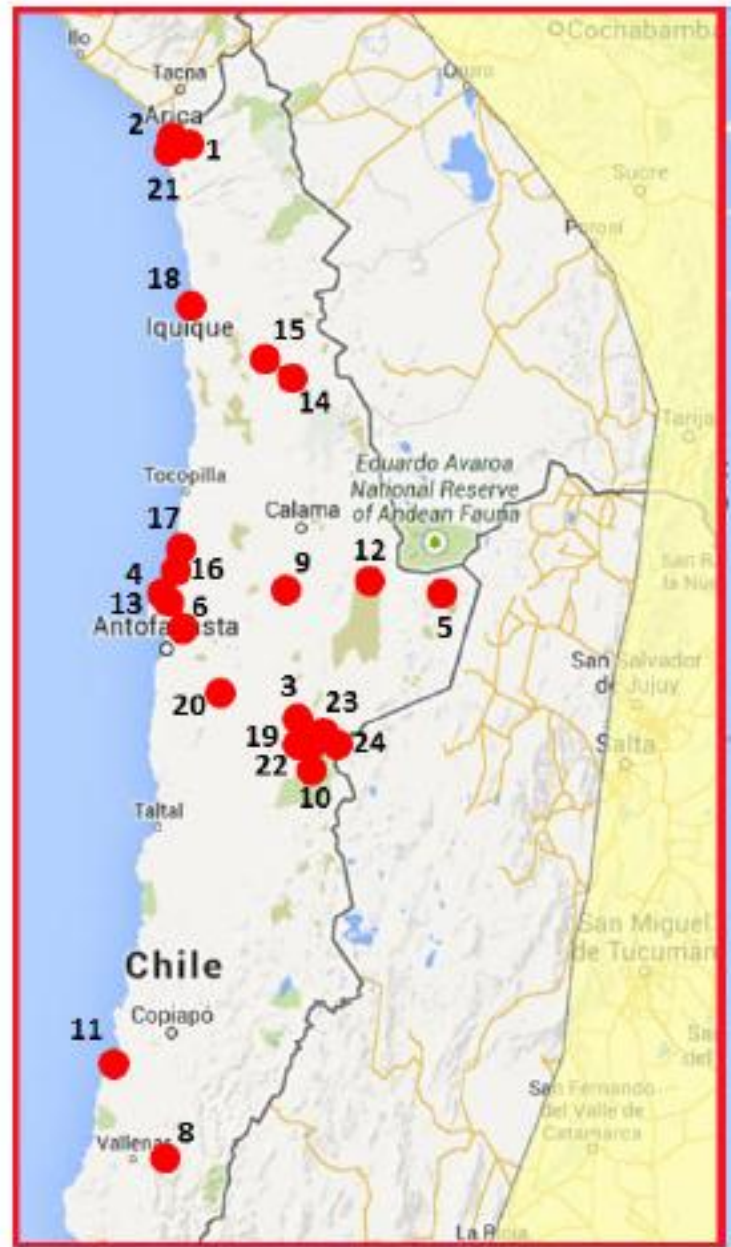


El Batitú (*Bartramia longicauda*) en Chile

Rodrigo Barros



Batitú (*Bartramia longicauda*) - 19 de Abril 2014, Quechabambas Zorro, PN Lullaituco (Res. D), foto Rodrigo Barros





Proyecto Batitú

El **Batitú** (*Bartramia longicauda*) es un ave del grupo de las limícolas que se reproduce en el Hemisferio Norte, y pasa el verano austral en los pastizales y tierras agrícolas de Argentina, Paraguay, Uruguay y Brasil. Su ruta migratoria conocida por Sudamérica se encuentra en el lado oriental de Los Andes, por la cuenca amazónica.

Con los pocos registros disponibles en Chile, siempre se pensó que el Batitú correspondía a una "especie errante" en el país. Sin embargo, en los últimos años han aumentado los avistamientos de esta especie, incrementándose exponencialmente durante el año 2014 (20 ejemplares) y el año 2015 (69 ejemplares); concentrándose estos registros entre la segunda quincena de marzo y la primera de abril, principalmente entre las provincias de Arica y Huasco (Barros, 2015; eBird, 2016). El conjunto de esta información ha hecho pensar que esta especie es regular en el lado occidental de Los Andes, correspondiendo estos registros a su migración otoñal, de regreso a sus sitios de nidificación en Norteamérica.

El vuelo migratorio lo realiza principalmente desde el crepúsculo y durante la noche, hasta el amanecer, lo que puede explicar que se haya pasado por alto su paso por el norte de Chile.

El "Proyecto Batitú" busca comprobar esta ruta migratoria por la vertiente occidental de Los Andes, por lo que invitamos a todos los observadores de terreno del país a sumarse como voluntarios en este desafío. Además, extendemos la invitación a organizaciones de Perú y Ecuador, para que participen activamente en este proyecto junto a nosotros.

La invitación es a realizar puntos de muestreo auditivos en la mayor superficie posible de territorio, en donde los observadores de aves (en este caso, "escuchadores") buscarán identificar el sonido del Batitú en su vuelo nocturno. Esto se realizará entre el **1 de Marzo** y el **30 de Abril** de 2016.

El sonido de llamada que realiza generalmente durante la noche es el onomatopéyico "Ba-ti-tú" que puedes escuchar en el siguiente link de xeno-canto:
<http://www.xeno-canto.org/48618>





Welcome to eBird Chile

Birding in the 21st Century.

News and Features

[Actualización de algunos nombres chilenos](#)

01/07/2016

¡Buenas noticias! Actualizamos algunos nombres de las aves de Chile, de forma de acomodarnos a los propuestos por la nueva lista comentada de las aves de Chile, publicada en "La Chiricoca", volumen 20, y para las especies registradas el 2015-2016. Los nuevos nombres son: *Ixobrychus exilis* es llamado "Huiravillo de dorso negro" *Myiodynastes luteiventris* es llamado "Benteveo de [...]"



[¡Quedan los últimos meses para la recolección de datos del Atlas de aves nidificantes!](#)

22/06/2016

Ya estamos finalizando Junio, y con esto, nos

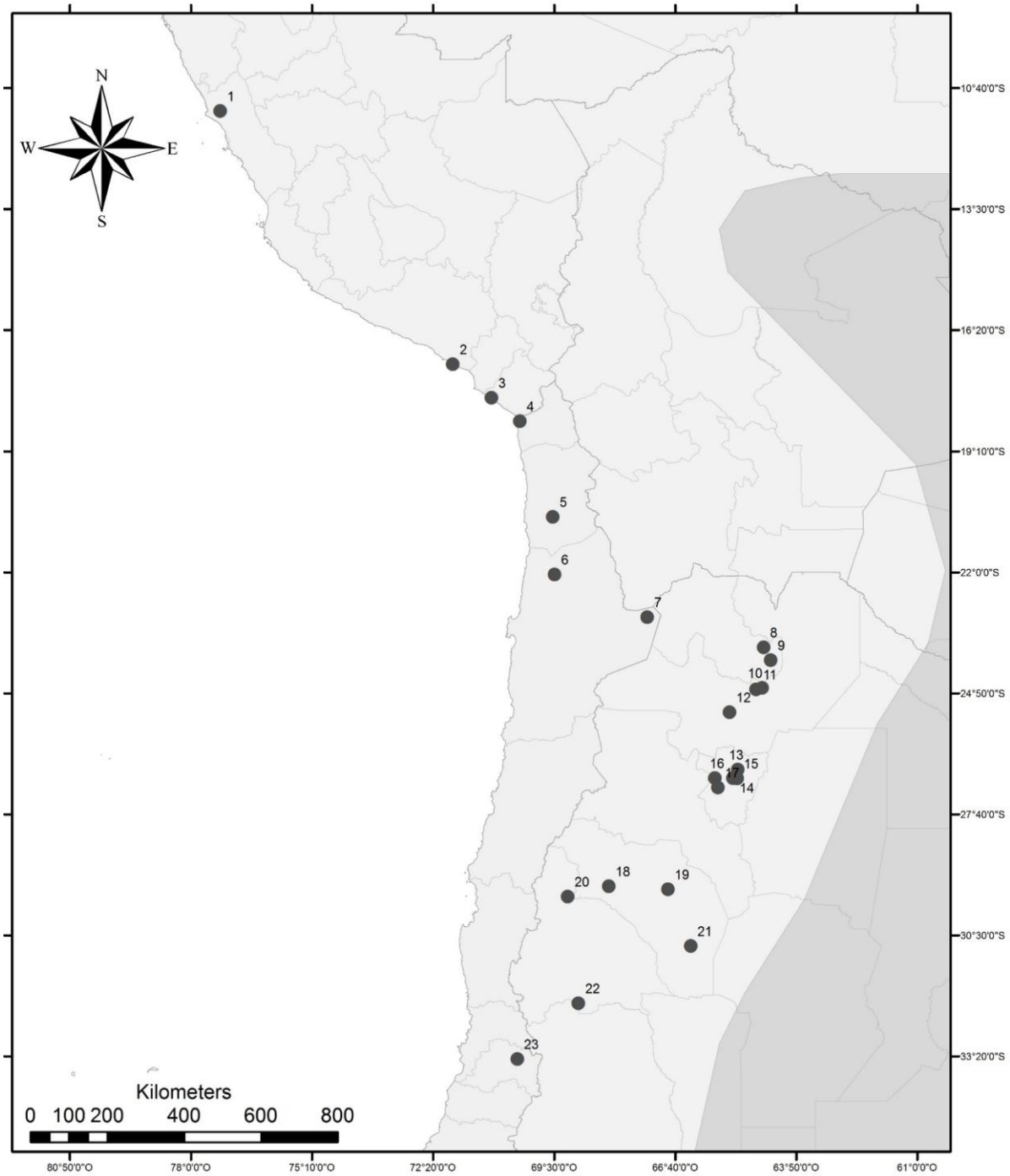


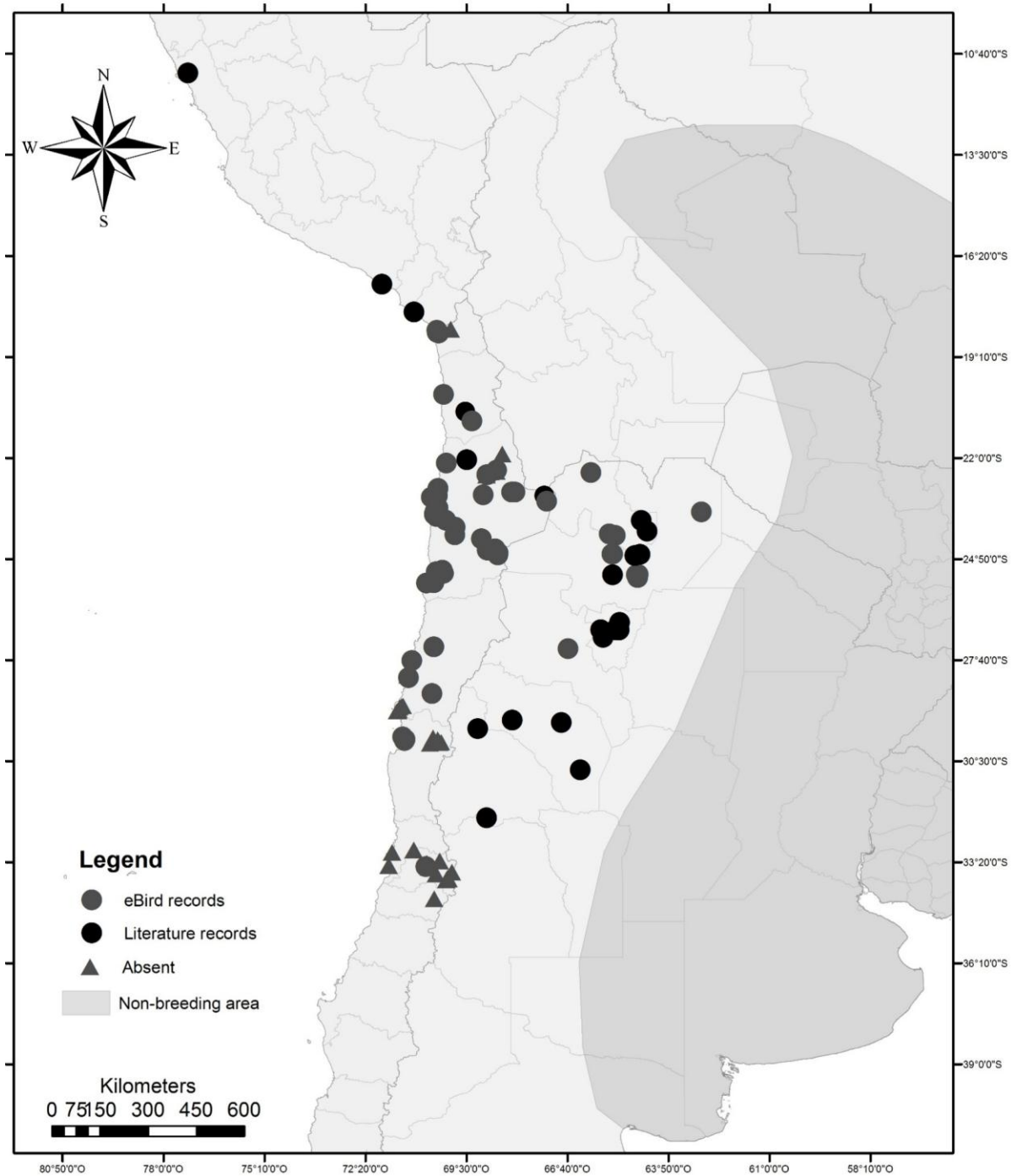
Administrador de eBird en Chile



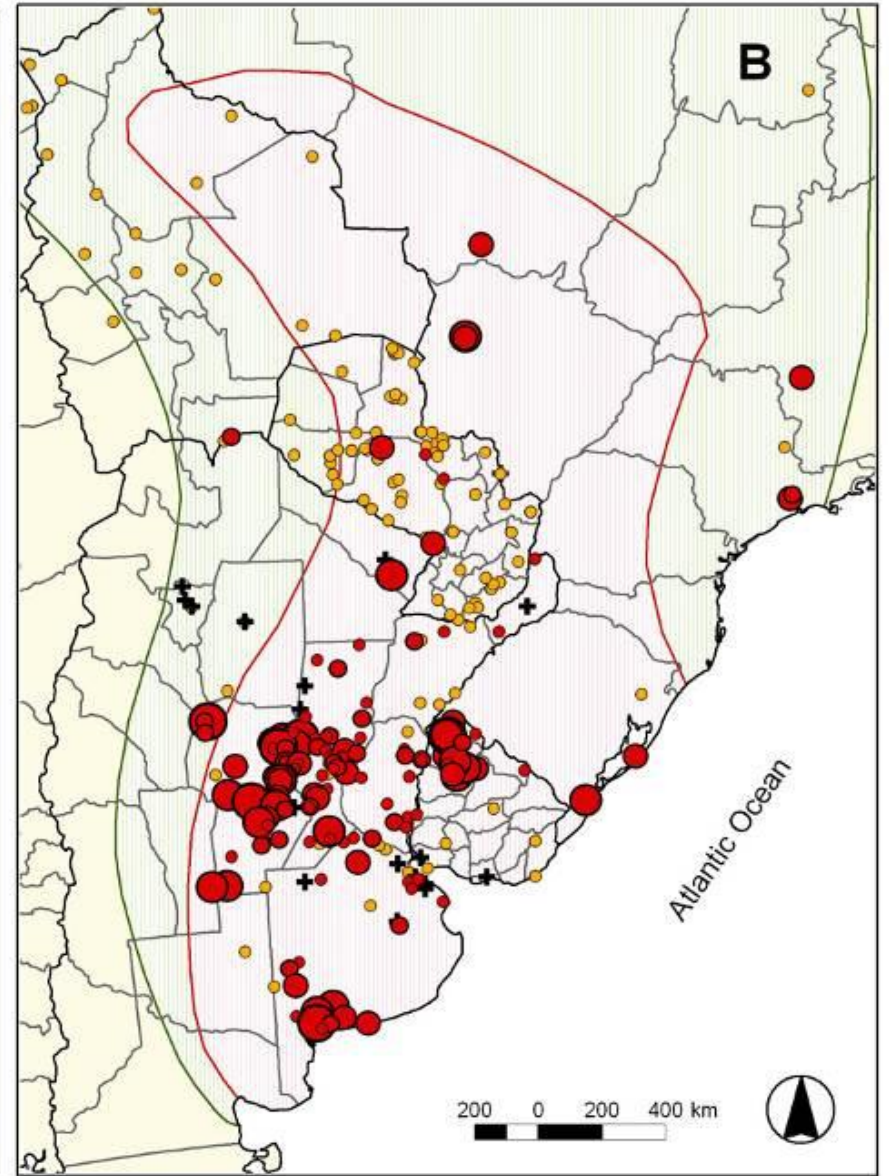
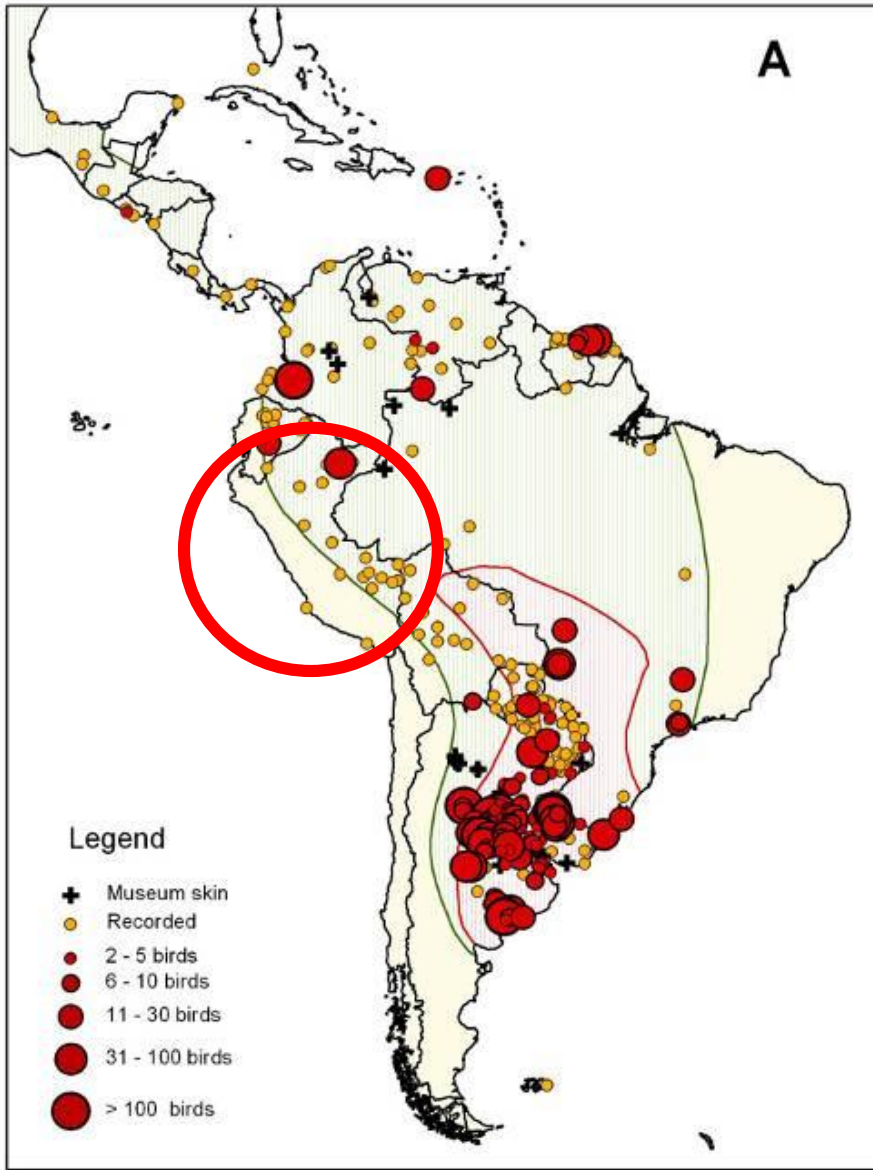
Patrocinadores

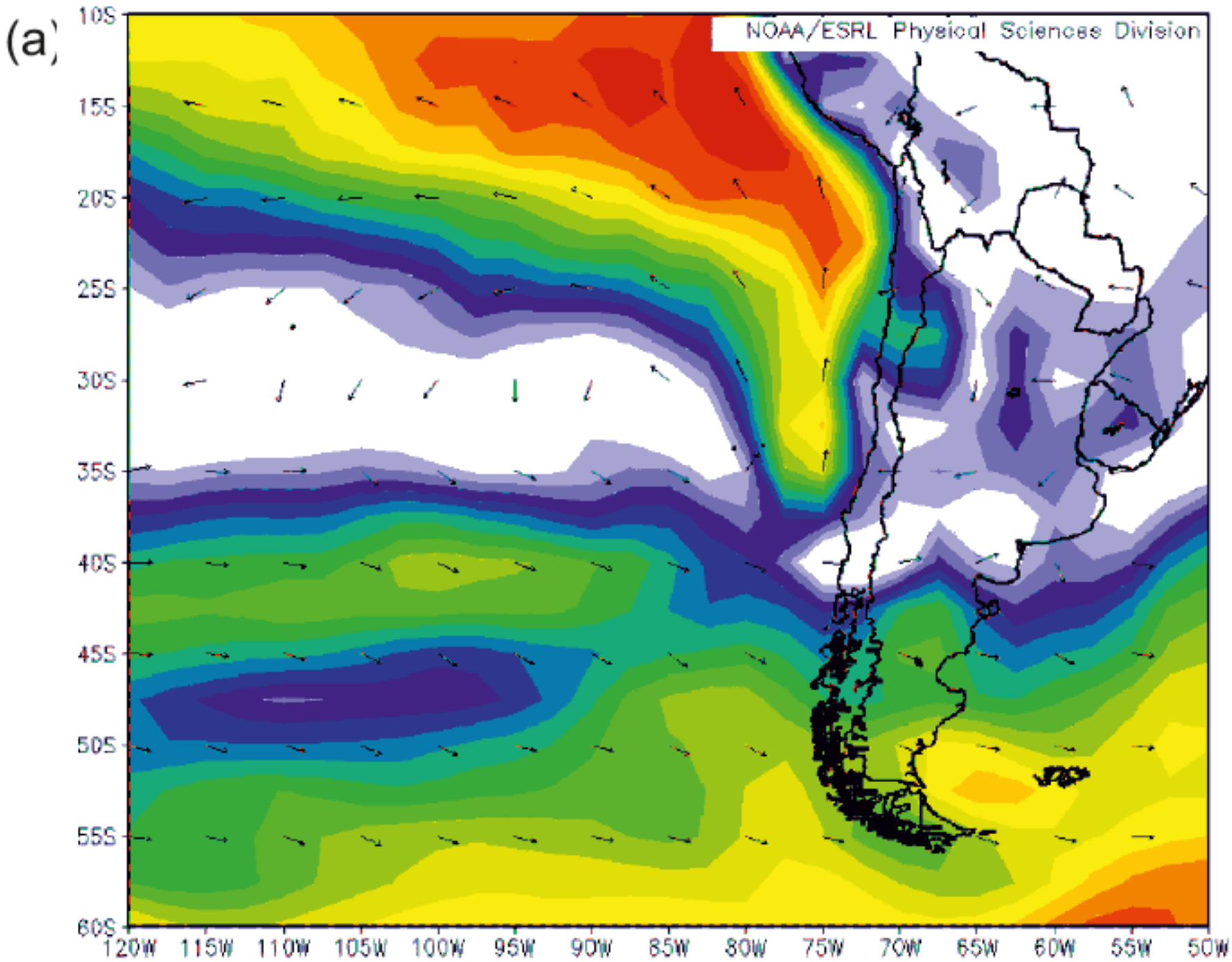






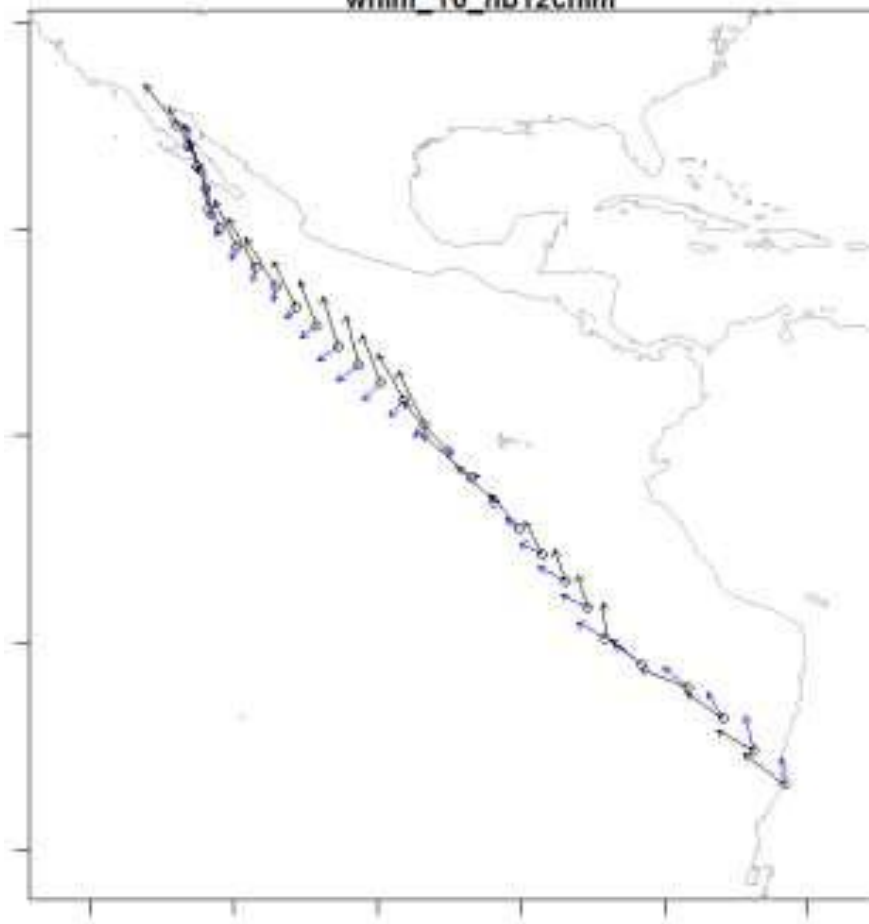




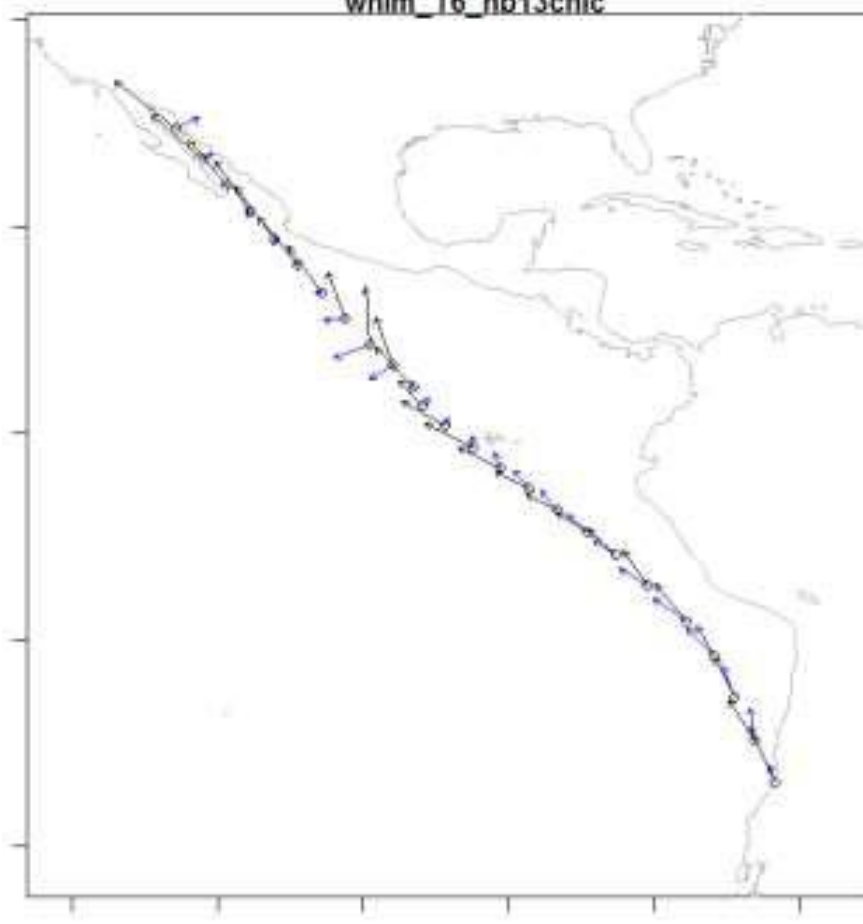




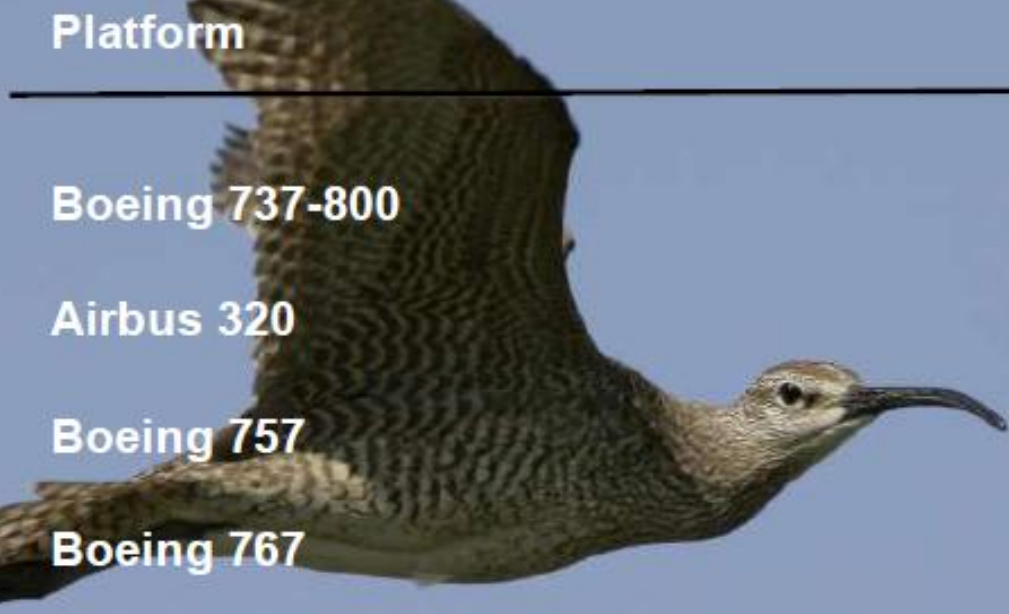
whim_T6_nb12chim



whim_T6_nb13chic



Compared to other things that fly . . .



Platform	Range (km)
Boeing 737-800	5,400
Airbus 320	6,000
Boeing 757	7,400
Boeing 767	7,500
Whimbrel T6	≥ 9,000
Boeing 777	14,000
Boeing 747	15,000

