



Conectando sitios y gente para la conservación del Playerito Canela (*Tryngitessubruficollis*) en el cono sur.

Ejecutan	Aves Uruguay-Alianza del Pastizal / CURE-Universidad de la República / SNAP / Manomet Center for Conservation Sciences & BirdLife International
Coordina	ONG AVES URUGUAY
Participan	Guyra Paraguay, Aves Argentinas, Fundación Amigos de las Lagunas Costeras de Rocha, Vida Silvestre Uruguay
Financia	NMBCA US Fish and Wildlife Service
Apoyan	Canadian Wildlife Service, US Forest Service, AAGE Jensen Carity Foundation, Proyecto Producción Responsable (MGAP)
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none">- Establecer una "agenda de manejo conjunto" entre Uruguay, Argentina, Paraguay y Brasil- Construir, sistematizar y difundir prácticas de manejo de pastizales para conservar el hábitat de la especie- Sensibilizar e involucrar a propietarios privados
Detalles	<p>El Playerito Canela (<i>Tryngitessubruficollis</i>, Buff-breasted Sanpiper) es una especie migratoria neártica que se reproduce en la tundra de América del Norte (Alaska y Canadá) y tiene sus principales áreas de concentración no reproductiva en los pastizales templados del sur de América del Sur, principalmente en Argentina, Brasil y Uruguay (Lanctot et al. 2002). La ruta migratoria de la especie puede trazarse a través de la planicie central de EE.UU y Canadá, para luego continuar por el interior de América del Sur (Antas 1983, Lanctot et al. 2002). En sus áreas de invernada, la especie frecuenta principalmente zonas ganaderas y pastizales asociados a humedales temporarios que están siendo severamente degradados por avance de la agricultura (Lanctot et al. 2002, 2009). La calidad del hábitat de la especie está íntimamente relacionada con el manejo del pastoreo que realizan los productores ganaderos en las áreas de invernada (Aldabe y Blanco 2008).</p> <p>Las poblaciones de este playerito se concentran en unos pocos sitios clave, entre los cuales los más destacados son la Laguna de Rocha (Uruguay), Lagoa de Peixe (Brasil) y el Sur de Bahía San Borombón (Argentina) (Lanctot et al. 2009). Los 3 sitios tienen algún grado de protección legal (Áreas Protegidas o Reserva Provincial) y las autoridades administradoras, incluyendo propietarios privados, implementan un determinado manejo. Todos los sitios tienen la particularidad común de ser de tenencia mixta publico-privado; los privados son principalmente productores rurales que usan sus pastizales para el pastoreo del ganado.</p> <p>Los tres sitios son IBAs (Important Bird Areas) y dos de ellos (Uy y Br) han sido incorporados a la RHRAP (Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras). Bahía de Asunción (Paraguay) es un sitio utilizado por la especie como parada migratoria;</p>

la bahía también es un sitio RHRAP y una IBA.

A finales de 2009, el USFWS y la RHRAP, con apoyo de la Alianza del Pastizal y otras instituciones, publicaron el plan para la conservación de la especie (Buff-breasted Sandpiper Conservation Plan, Lanctot et al. 2009), el cual destaca la prioridad de manejar el hábitat de pastizal en sitios clave para la conservación en las áreas de invernada, así como el desarrollo de monitoreos tendientes a confirmar la declinación de la especie, su tamaño poblacional y la generación de conocimiento sobre fidelidad a los sitios y tasa de supervivencia.

Los esfuerzos de conservación y relevamientos desarrollados por la Alianza del Pastizal y la RHRAP en los tres sitios han contribuido sustancialmente a la conservación de los mismos. Aprovechar las lecciones aprendidas en cada sitio para mejorar el manejo a nivel regional, así como fortalecer un accionar común y profundizar el monitoreo constituyen medidas que incrementarán las posibilidades de conservación de estos sitios clave en el corto, mediano y largo plazo.

En el marco de la Alianza del Pastizal y de la RHRAP el objetivo general del proyecto es fortalecer la capacidad de gestión para la conservación efectiva de 3 sitios críticos para el Chorlito canela en el Cono Sur (Uruguay, Argentina y Brasil) a través de acciones de manejo conjunto, y el inicio de un programa de monitoreo que permita evaluar la respuesta de las poblaciones de la especie. A su vez, se integrará un sitio importante para la migración de la especie: Bahía de Asunción, Paraguay.