



# Producir conservando para las aves migratorias en lagunas costeras de Uruguay





## Contenidos (a vuelo de pájaro)

- 2 especies migratorias en declive que necesitan del ganado
- La Fundación Lagunas Costeras y NMBCA
- Una red de productores de las lagunas costeras
- Lecciones aprendidas & transferibilidad del proyecto



Playerito canela  
*Calidris subruficollis*





Chorlo pampa  
*Pluvialis dominica*



Conviven con el ganado y necesitan del ganado y el pasto corto





Playerito canela *Calidris subruficollis*



Chorlo pampa *Pluvialis dominica*



Estos son sus ambientes de  
invernada, en nuestras  
lagunas costeras

**Living  
Lakes**

16<sup>ma</sup>



← Services

Neotropical Migratory Bird Conservation Act (NMBCA) Grant

# Neotropical Migratory Bird Conservation Act (NMBCA) Grant

The Neotropical Migratory Bird Conservation Act (NMBCA) Grant Program funds projects promoting the conservation of neotropical migratory birds in the United States, Canada, Latin America and the Caribbean. Grants funded under the NMBCA program help partners to protect, research, monitor, and manage bird populations and habitat throughout birds' entire migratory life cycle, as well as to conduct law enforcement and community outreach and education.

## Get Started

[2023 NMBCA Grant Cycle Instructions](#)



## Fundación Lagunas Costeras

- Nace formalmente en 2008 con la misión de promover la conservación y restauración de las lagunas costeras del Uruguay y sus áreas adyacentes
- Recientemente ha logrado obtener apoyo internacional para impulsar el manejo integrado de la conservación de aves migratorias en las lagunas costeras, que son hábitat de estas aves de importancia mundial

Más info: <http://lagunascosteras.org.uy/programa-de-conservacion-de-aves-acuaticas/>



**Objetivos del proyecto:**  
Articular esfuerzos con productores agropecuarios en una superficie de aprox. 1 millón de hectáreas en las lagunas José Ignacio, Garzón, Rocha, Castillos y Merín.

## Equipo



**Soledad Ghione:**

- Kitesurf
- Facilitadora social (y apoyo a eventos)
- Liderazgo en conformación de la red
- Identificación y contacto de productores en Garzón y José Ignacio



**Silvia Zumarán:**

- Facilitadora social (y apoyo a eventos)
- Liderazgo en conformación de la red
- Identificación y contacto de productores en Garzón y José Ignacio
- Redes sociales y prensa



**Mechthild Adameit:**

- Facilitadora social (y apoyo a eventos)
- Liderazgo en conformación de la red
- Identificación y contacto de productores en Garzón y José Ignacio
- Redes sociales y prensa



**Nicolás Marchand:**

- Vínculo con instituciones agropecuarias
- Identificación y contacto de productores
- Apoyo en buenas prácticas
- Plan de conservación
- Búsqueda de apoyo financiero para implementar buenas prácticas



**Joaquín Aldabe:**

- Director del proyecto
- Biólogo
- Ecología y conservación de aves

**Federico Pérez:**

- Subdirector del proyecto
- Administración financiera
- Buenas prácticas ganaderas
- GIS y digitalización de predios
- Apoyo general a todo el equipo



**Santiago Medina:**

- Ciencias agrarias
- Diagnóstico sistemas productivos
- Diseño de buenas prácticas
- Identificación y contacto de productores (Lagunas de Rocha y Castillos)



**Agustina Medina:**

- Desarrollo de red de ciencia ciudadana
- Capacitación observación de aves
- Kitesurf
- Ecología de aves



**Diego Luna:**

- Asistencia técnica en planificación
- Gobernanza
- Apoyo en comunicación y gestiones RHRAP



## Como visualizamos a los productores y para que una red de productores?

Para nosotros los productores no son el problema sino la solución para la conservación de estas especies

El hecho de que estemos encontrando altas concentraciones de estas especies en los predios indica que se están haciendo las cosas bien

Queremos saber más acerca de cómo se logran estos equilibrios para difundirlos e incluso mejorarlos



## Asistencia en vínculos con apoyos institucionales

- Oportunidades para participar en proyectos nacionales o internacionales y buscar juntos apoyos institucionales
- Los productores se pueden beneficiar de asistencia técnica, intercambios nacionales e internacionales, búsqueda de apoyo en insumos de campo



Acuerdo  
firmado con  
el Instituto  
Plan  
Agropecuario  
IPA – FLC  
Gestión del  
Pasto

Se está buscando  
un acuerdo con  
MGAP para poder  
apoyar  
intervenciones  
territoriales en  
predios con aves  
playeras



# Logros del Proyecto



**Conformación de una red de productores y otros actores que apoyen la conservación de las aves playeras**

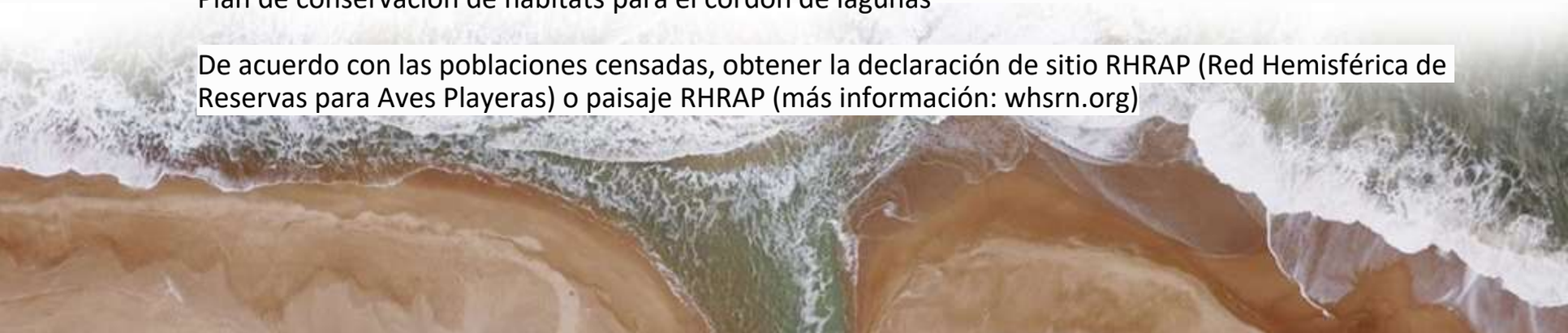
**Implementación de buenas prácticas para la conservación de aves playeras**

**Conformación de una red de observadores de aves playeras (componente de Ciencia Ciudadana)**

**Estimaciones poblacionales y distribución de aves playeras en el cordón de lagunas costeras**

**Plan de conservación de hábitats para el cordón de lagunas**

**De acuerdo con las poblaciones censadas, obtener la declaración de sitio RHRAP (Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras) o paisaje RHRAP (más información: [whsrn.org](http://whsrn.org))**



**Resumen del proyecto:** La costa este de Uruguay exhibe una cadena de 5 lagunas costeras con ecosistemas muy similares, y albergan poblaciones importantes desde el punto de vista global de aves migratorias que utilizan los pastizales, humedales y dunas aledañas, así como las costas de las lagunas, como zonas de invernada. Aves como el chorlito canela (*Calidris subruficollis*), el chorlo pampa (*Pluvialis dominica*) el playero rojizo (*Calidris canutus*), playerito rabadilla blanca (*Calidris fuscicollis*) y playerito pecho gris (*Calidris melanotos*) son abundantes u observados con frecuencia en estos lugares. Estas aves realizan migraciones de larga distancia entre el norte de Alaska y Canadá, en donde crían a sus pichones, y el sur de Sudamérica.

Esta región, que abarca casi 1.000.000 de hectáreas, está bajo presión debido a varios factores: la agricultura convencional, la cría intensiva de ganado, la urbanización y las actividades recreativas como el turismo sin control. Nuestro objetivo es asegurar la conservación de estas aves playeras en el largo plazo, desarrollando y empoderando una red de conservación integrada, con productores ganaderos y otros actores clave de las lagunas, emprendiendo acciones directas en la conservación y regeneración de los hábitats.





¡MUCHAS GRACIAS!

[mechthild.adameit@lagunascostas.org.uy](mailto:mechthild.adameit@lagunascostas.org.uy)

