

PLAN DE INVERSIÓN- PASTIZALES DEL CONO SUR

PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN



An initiative of



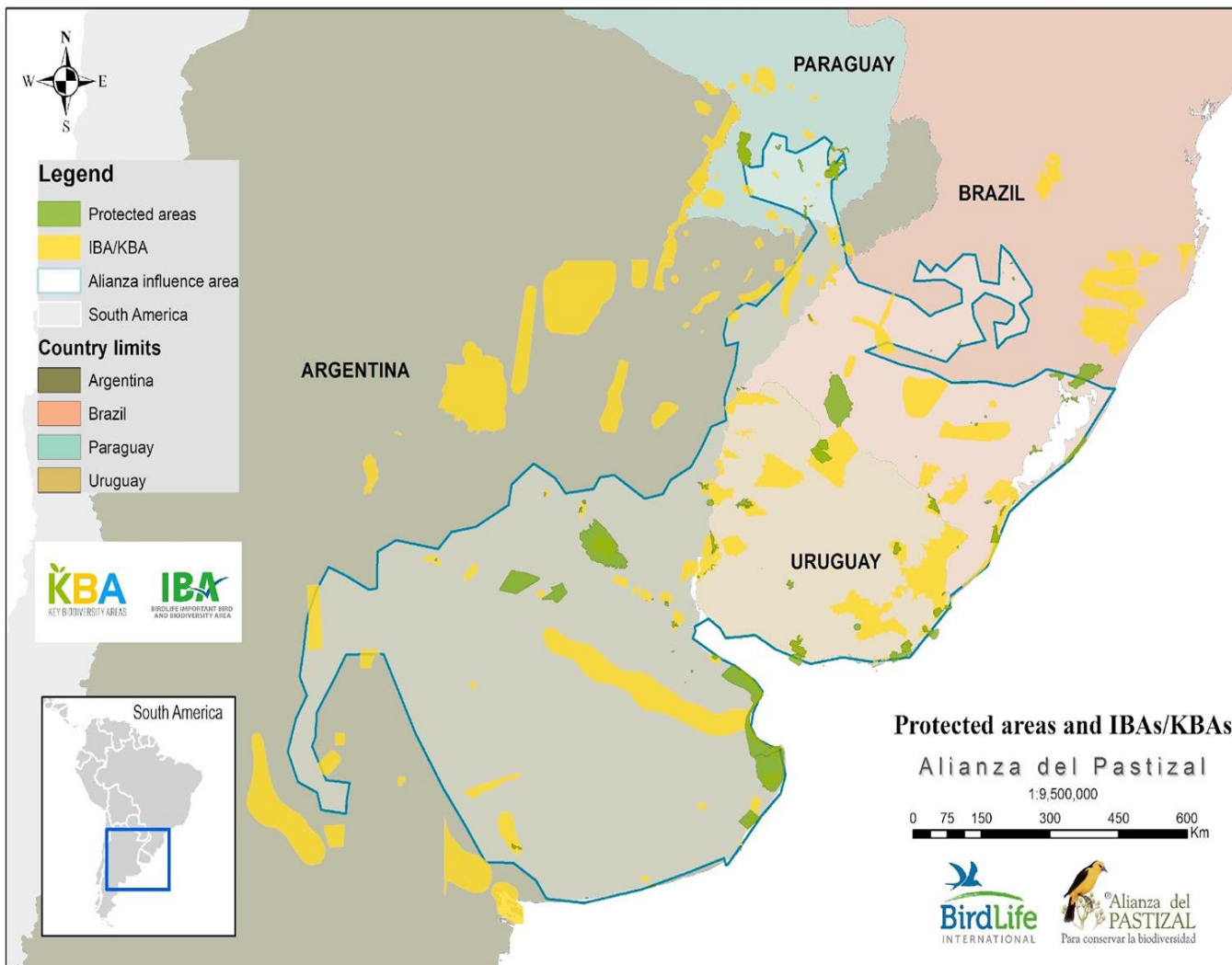
Partners



Supported by



IMPORTANCIA DE LOS PASTIZALES DE LAS PAMPAS DE SUDAMÉRICA



SINASIP - Paraguay, MMA - Brasil, SiFAP - Argentina, SNAP - Uruguay, BirdLife International. Responsable: Guyra Paraguay. Elaborated by: Araceli Duré.

- 75 MILLONES DE HECTÁREAS
- **ALTA BIODIVERSIDAD**
- MÁS DE **550 ESPECIES DE AVES**
- **96 IBAS/KBAS**
- ALTA PROVISIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS IMPORTANTES PARA LA RESILIENCIA DE LAS COMUNIDADES.

...SIN EMBARGO:

- MÁS DEL **60%** DE PASTIZALES **PERDIDOS**
- **< 0.5%** ÁREAS PROTEGIDAS.
- MÁS DE **130 ESPECIES AMENAZADAS**, INCLUYENDO **30 AVES**.
- ECOSISTEMA EN **ALTO RIESGO DE DESAPARECER!**

PRINCIPALES AMENAZAS DE LOS PASTIZALES DEL CONO SUR



Conversión de uso de suelo a monocultivos de grano y forestaciones

Caza y matanza ilegal



Régimen de Pastoreo incompatible

Regímenes de fuego alterados



Invasión de flora y fauna exótica

Urbanizaciones



Cambio climático

CONSECUENCIAS:

- **>60% PÉRDIDA DE HÁBITAT**
- **PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD**
- **PÉRDIDA DE CULTURA Y ÉXODO RURAL**

PROPÓSITO DEL PLAN



IDENTIFICAR

- **ESTRATEGIAS**
- **ACCIONES**
- **RECURSOS REQUERIDOS**

**CLAVE PARA LOGRAR LA CONSERVACIÓN DE LOS
PASTZIALES DEL CONO SUR.**



An initiative of



Partners



Supported by



PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN



ESPECIES FOCALES



Xanthopsar flavus



Polystictus pectoralis



Culicivora caudacuta



Alectrurus risora



Calidris subruficollis



Anthus nattereri



Sporophila palustris



Heteroxolmis dominicana



Leistes defilippii



Cistothorus platensis

[@Birds of The World](#)

Además: *S. cinnamomea*, *S. iberensis*, *S. pileata*, *S. ruficollis*

An initiative of





Partners

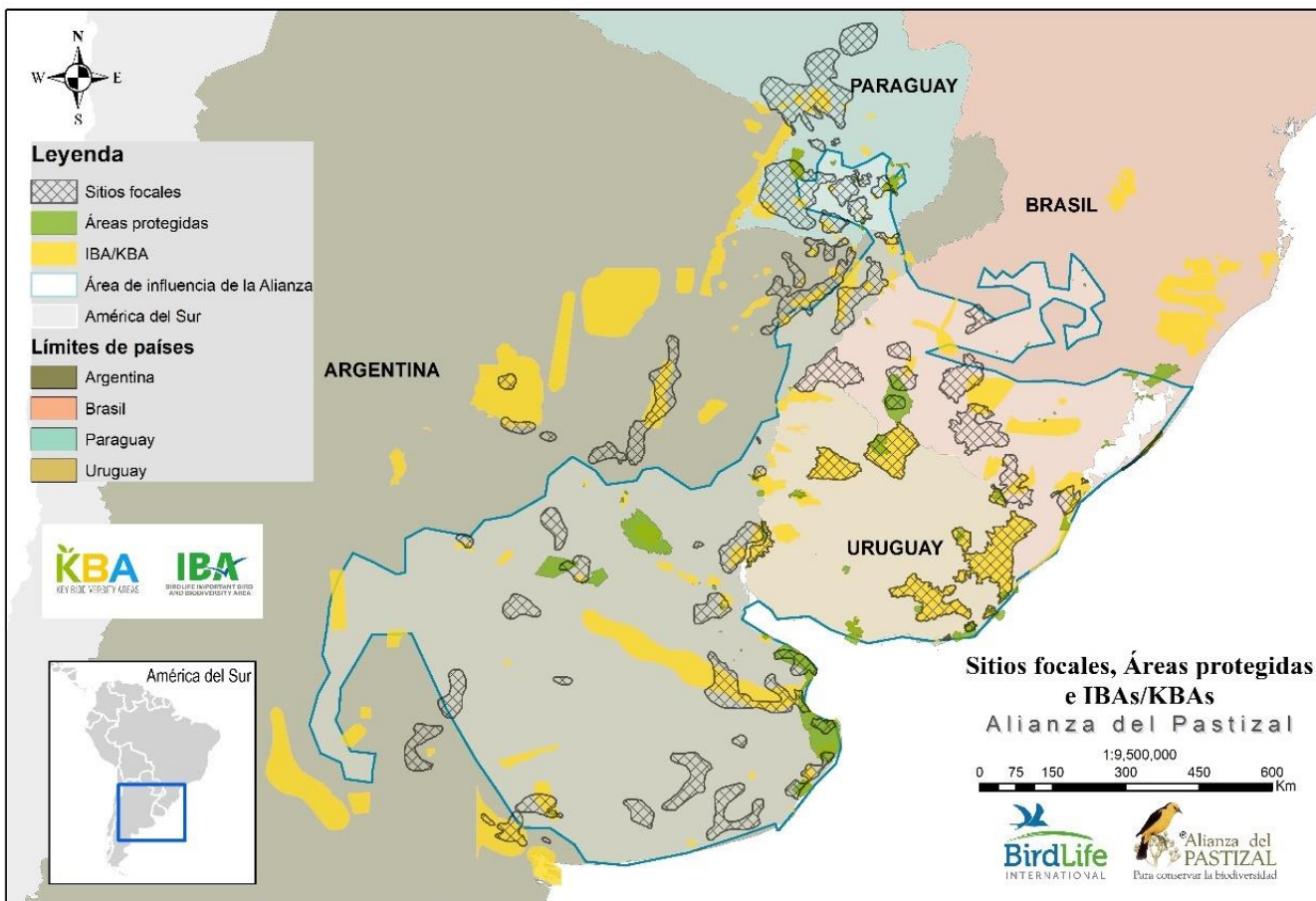


Supported by



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	COMMON NAME	GRADO DE AMENAZA	HÁBITO
<i>Calidris subruficollis</i>	Playerito Canela	Buff-breasted Sandpiper	NT ↓	
<i>Alectrurus risora</i>	Yetapá de Collar	Strange-tailed Tyrant	VU ↓	
<i>Culicivora caudacuta</i>	Tachurí Coludo	Sharp-tailed Tyrant	VU ↓	
<i>Heteroxolmis dominicanus</i>	Monjita Dominicana/Viudita Blanca Grande	Black-and-white Monjita	VU ↓	
<i>Polystictus pectoralis</i>	Tachurí Canela	Bearded Tachuri	NT ↓	
<i>Cistothorus platensis</i>	Ratona o Ratonera Aperdizada	Grass Wren	LC	
<i>Anthus nattereri</i>	Cachirla Dorada	Ochre-breasted Pipit	VU ↓	
<i>Leistes defilippii</i>	Loica Pampeana	Pampas Meadowlark	VU ↓	
<i>Xanthopsar flavus</i>	Tordo Amarillo/Dragón/Chopí sayjú	Saffron-cowled Blackbird	EN ↓	
<i>Sporophila cinnamomea</i>	Capuchino Corona Gris	Chestnut Seedeater	VU ↓	
<i>Sporophila iberaensis</i>	Capuchino de Iberá	Iberá Seedeater	EN ↓	
<i>Sporophila palustris</i>	Capuchino Pecho Blanco	Marsh Seedeater	EN ↓	
<i>Sporophila pileata</i>	Capuchino Boina Negra	Pearly-bellied Seedeater	LC ↓	
<i>Sporophila ruficollis</i>	Capuchino Garganta Café	Dark-throated Seedeater	NT ↓	

SITIOS FOCALES



SINASIP - Paraguay, MMA - Brasil, SIFAP - Argentina, SNAP - Uruguay, Birdlife International. Responsable: Guyra Paraguay. Elaborado por: Araceli Duré.



An initiative of



Partners



Supported by

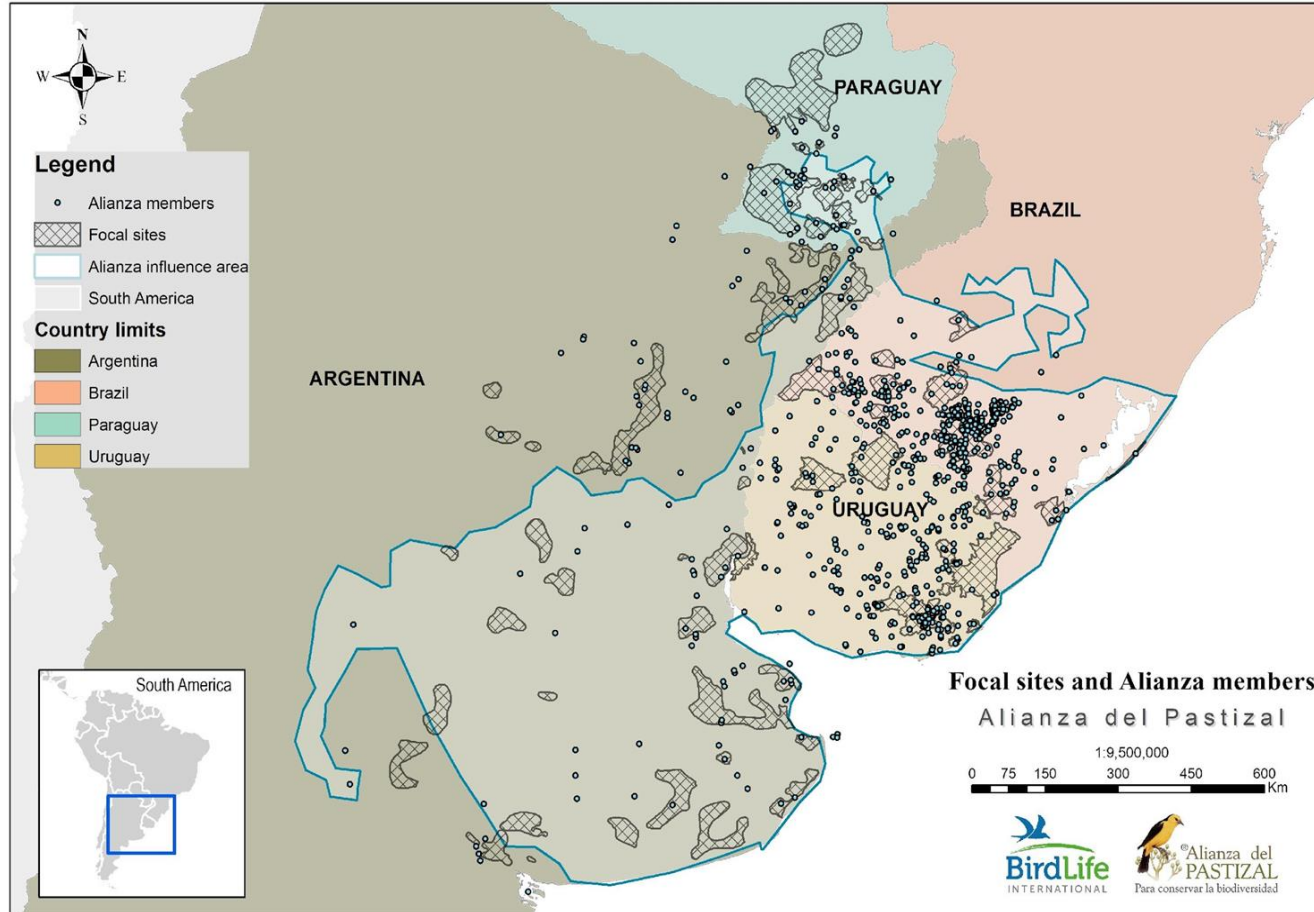


PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN



IMPLEMENTACIÓN EN TERRENO

814 PRODUCTORES – c. 1,3 M HA



Birdlife International. Responsable: Guyra Paraguay. Elaborated by: Araceli Duré.



PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN



ESTRATEGIAS

1. SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA: MODELO PRODUCTIVO DE LA AdP
2. FORTALECER CAPACIDADES DE ACTORES CLAVE PARA IMPLEMENTAR BPM PARA LA CONSERVACIÓN DE PASTIZALES NATURALES.
3. IMPLEMENTAR ACCIONES CLAVE DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LOS PASTIZALES NATURALES.
4. TRABAJAR CON SECTORES PÚBLICO Y PRIVADO RELACIONADOS CON EL AGRO PARA GENERAR INCENTIVOS Y CONDICIONES FAVORABLES PARA IMPLEMENTAR SBN.
5. GENERAR UN CAMBIO EN LA CULTURA DE CONSERVACIÓN DE LOS PASTIZALES, IMPULSADO POR EL MERCADO A TRAVÉS DE UN PLAN ESTRATÉGICO DE COMUNICACIÓN.



An initiative of



GUYRA
PARAGUAY



SAVE
Brasil



Supported by



PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN



OBJETIVOS Y RE A 5 AÑOS

Objetivo 1a. Mejorar el estado de conservación de las áreas y aves focales para aumentar la conectividad de la biodiversidad y mejorar la provisión de servicios ecosistémicos beneficiando a las comunidades locales y preservando la cultura regional, en al menos 2 M de ha/1500 predios en los pastizales de las pampas y EA

RE1.1. Para el año 2028, al menos el 95% de las especies y sitios focales muestran índices de conservación positivos en el área de influencia, y se ha incorporado al menos al 30% de los productores coincidentes con las áreas focales, sumando al menos un productor/sitio focal/país/año (Ec, Ma).

RE1.2. Para el año 2028, el 100% de los predios miembro de la Alianza del Pastizal muestran índices de productividad y reproductivos (productividad forrajera, % de preñez y parición, % de destete, productividad de carne, rendimiento de res, etc.) de al menos un 25% por encima de las medias locales, para evitar al menos el 40% de conversión de los pastizales naturales hacia otros usos de la tierra en al menos 2 M ha/1500 predios en el área de influencia, beneficiado al menos a 10000 familias (Ec, Ma, So, Fi).

RE1.3. Para el año 2028 los índices de bienestar social de las comunidades en el área de influencia se hayan al menos un 25% por encima de las medias locales

Objetivo 1b. Contribuir a la mitigación del cambio climático y aumentar la resiliencia de la biodiversidad y las comunidades locales frente a este evento en al menos 500000 ha en los pastizales de las pampas y EA

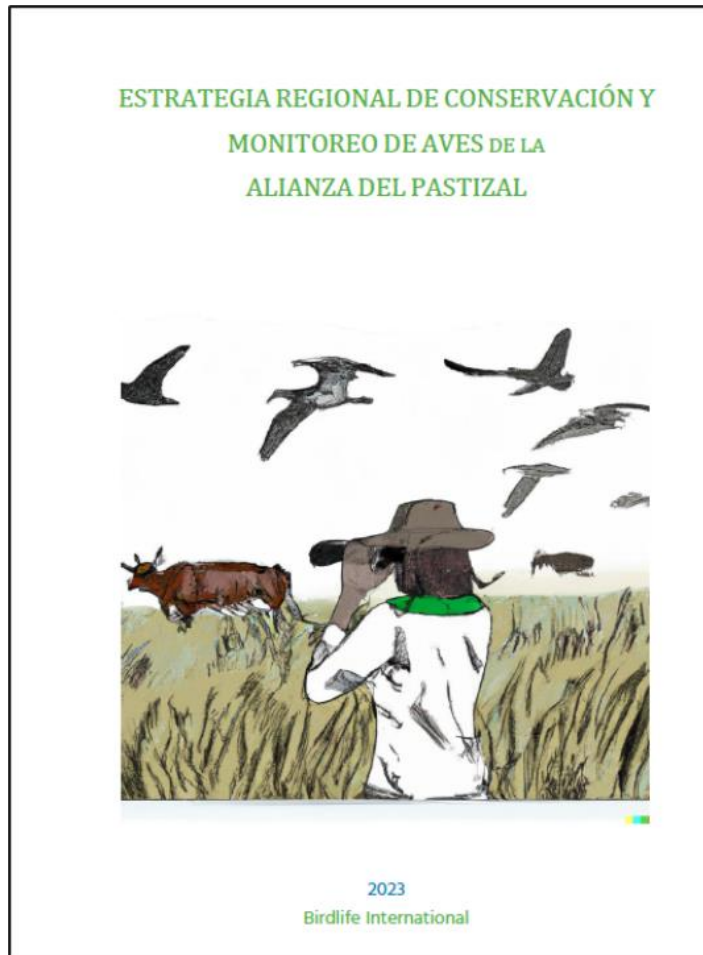
RE 2.1. Para el año 2028, se han secuestrado en el suelo al menos 3Tn de C eq./ha en al menos 500000 ha, generando incentivos de al menos 15% extra de ingreso neto.

RE 2.2. Para el año 2028 se ha mejorado el balance hídrico en al menos un 95% de los predios de la Alianza y reservas/áreas protegidas asociadas.

RE 2.3. Para el año 2028 la ocurrencia de incendios severos de gran magnitud se ha reducido en al menos un 99% en los predios de la Alianza y reservas/áreas protegidas asociadas

ESTRATEGIA DE MONITOREO DE AVES

PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN



An initiative of



Partners



Supported by



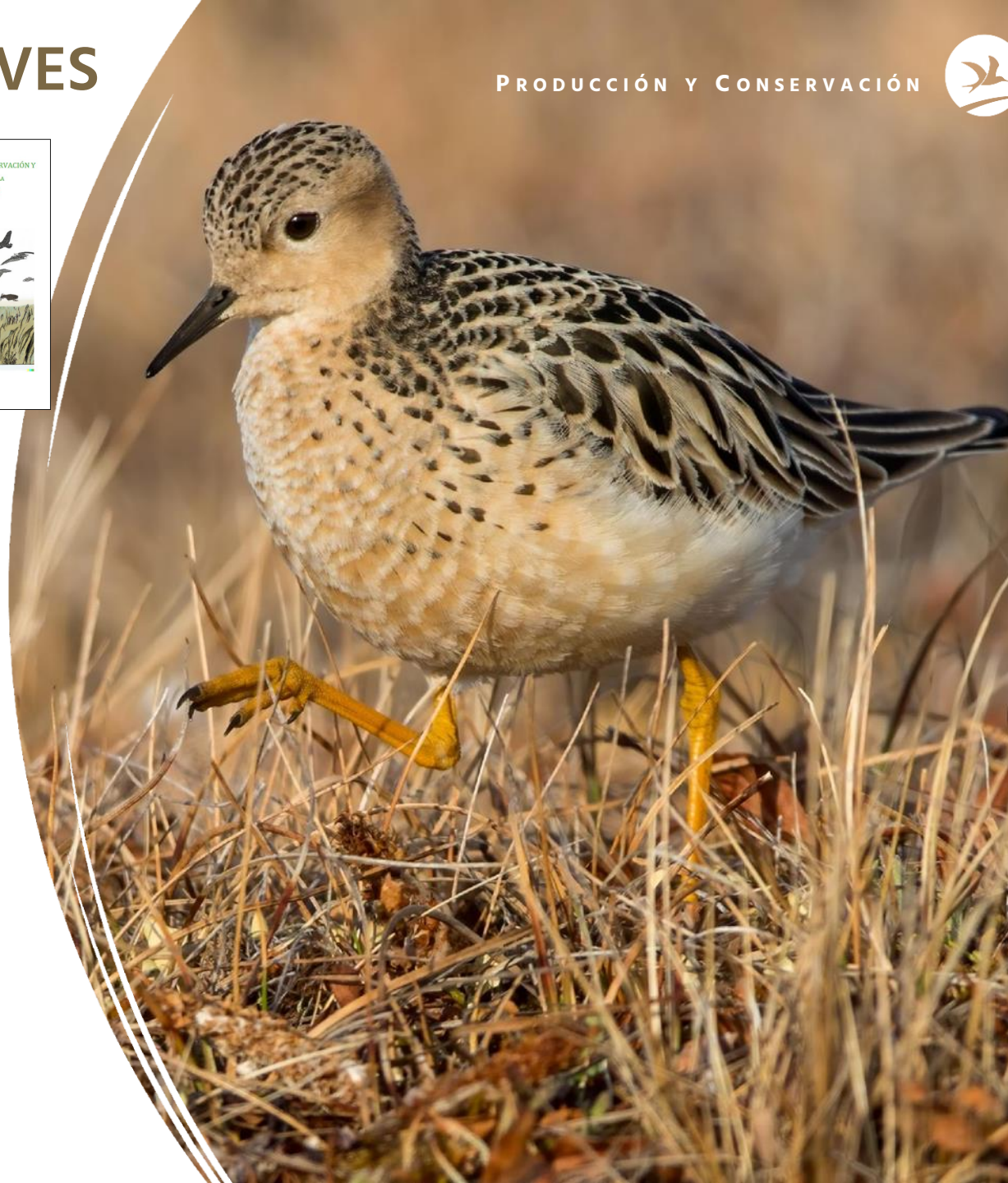
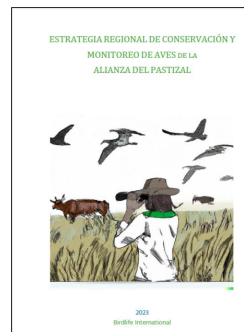
ESTRATEGIA DE MONITOREO DE AVES

PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN



PROGRAMAS (1-3 METAS DE CONSERVACIÓN ESPECIFICAS):

1. EVALUAR LA CONSERVACIÓN DE LAS COMUNIDADES DE AVES EN LAS PROPIEDADES DE LA ALIANZA, ENFOCÁNDOSE EN ESPECIES DE PASTIZAL ALTO, ESPECIES OBLIGATORIAS DE PASTIZAL Y ESPECIES AMENAZADAS A NIVEL GLOBAL.
2. EVALUAR EL IMPACTO DE LA ALIANZA EN LAS ESPECIES FOCALES EN ÁREAS PRIORITARIAS DEFINIDAS.
3. EVALUAR SI LAS ABUNDANCIAS DE AVES PLAYERAS DE PASTIZAL SE MANTIENEN CONSTANTES A LO LARGO DEL TIEMPO.
4. ESTABLECER UNA RED DE OBSERVADORES DE AVES ENTRE LOS PRODUCTORES GANADEROS.



An initiative of



Partners



Supported by



MUCHAS GRACIAS!!



alianzadelpastizal.birdlife.org



An initiative of



Partners



Supported by





FLYING BEYOND BORDERS

BIRDS **CONNECT** US

LANDSCAPES | CULTURES | LIFE