

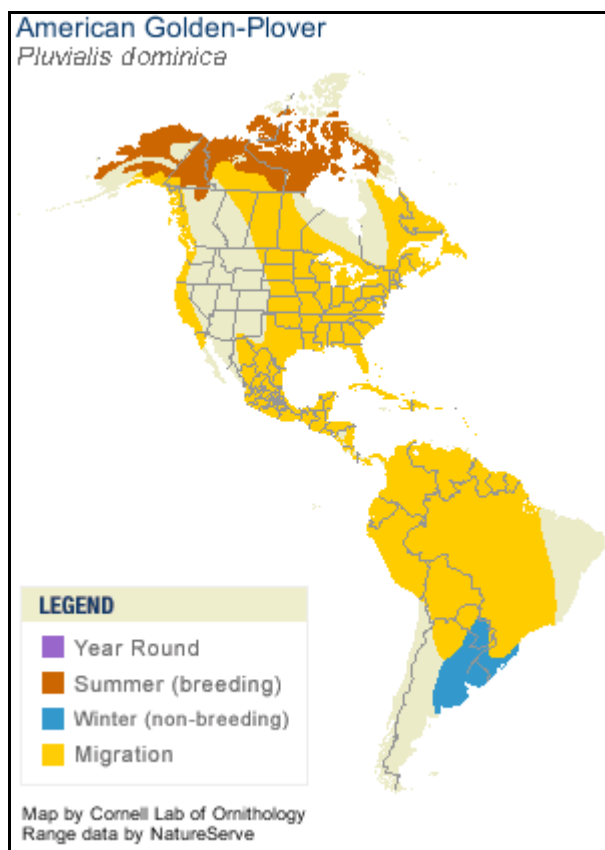
RESUMEN EJECUTIVO



El *Pluvialis dominica* es una de las cuatro especies del género *Pluvialis*. Es una ave migratoria de las Américas que realiza largos recorridos, se reproduce en el ártico y regiones subárticas de Canadá y Alaska y pasa el invierno en el sur de Suramérica, principalmente en las pampas del sur de Brasil, Uruguay, y en el norte de Argentina (Mapa 1). La estimación mundial más reciente para *P. dominica* es de 200.000 aves, aunque la exactitud de la estimación es probablemente baja. Las tendencias

demográficas actuales son poco claras y los datos disponibles son limitados y a menudo contradictorios, lo que se subraya es la urgente necesidad de monitorear a estas aves en temporadas reproductivas, no-reproductivas, y durante la migración. La mayoría de autores recientes consideran que la población de esta especie está disminuyendo. Además no parece que se haya recuperado del mercado y la caza deportiva, que hubo principalmente en Norte América durante el siglo XIX. La cacería ya no es la amenaza que fue alguna vez, aunque en Barbados y en las Guayanas en menor proporción, la cacería no reglamentada es preocupante.

Las amenazas actuales más significativas que enfrenta el *P. dominica* es probablemente la pérdida del hábitat y la exposición a productos agroquímicos. La pérdida del hábitat es causada por la expansión e intensificación agrícola y la utilización de la tierra para otros usos tales como el desarrollo residencial y la explotación minera. Los productos agroquímicos son utilizados en áreas donde la especie migra y pasa el invierno, generando efectos potencialmente negativos en las aves. Esta especie que se reproduce en el ártico y que depende de pastizales cercanos de la costa durante gran parte de la temporada no-reproductiva, es susceptible al cambio climático.



Mapa 1. El rango de reproducción, migración, y no-reproducción (invierno) del *Pluvialis dominica*.

Clave a la supervivencia de *P. dominica* es el conjunto de acciones y estrategias al nivel de hábitat. Estos incluyen una adecuada protección de grandes extensiones de lugares donde se reproducen, medidas para minimizar los impactos del cambio climático, y la adopción de prácticas agrícolas responsables que combinen la solvencia económica con la sustentabilidad ambiental y social. Un primer paso importante puede ser el reconocimiento formal de áreas claves del paisaje como zonas importantes para la especie. Esto puede lograrse a través de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP) con la designación de Paisaje de Importancia Hemisférica. Áreas importantes para tal designación son los pastizales costeros de la Provincia de Buenos Aires (Argentina), el este de Uruguay, y el Río Grande do Sul (Brasil) (como tres diferentes paisajes de RHRAP); la llanura costera de Texas y Louisiana (EEUU); y el Benton County y partes de White County, Indiana (EEUU).

La protección efectiva de una red de sitios claves para la especie también será importante en su supervivencia a largo plazo. Un total de 17 sitios de importancia mundial (que alberga el

1% o más de la población mundial) son identificados en este Plan: 2 sitio de reproducción, 7 sitios de migración, y 8 sitios de no-reproducción (de invierno). Otros 40 también son identificados como sitios de importancia regional (que alberga el 0.2% o más de la población mundial). Las principales acciones necesarias en estos sitios son los regímenes de manejo adecuado de los pastizales (para crear el hábitat de pastos cortos que favorece a la especie), la reducción/eliminación del uso de agroquímicos, y la eliminación de la cacería.

El *P. dominica* ha sido relativamente bien estudiado en los sitios de reproducción y en una menor medida los sitios durante su migración a través de Norte América. Sin embargo, comparativamente poco se sabe de la especie en su migración fuera de Norte América y en la temporada no-reproductiva en Suramérica (invierno boreal). Se han reunido datos importantes en los últimos años a partir del rango invernado de la especie, y la recopilación y análisis de estos datos son una clara prioridad para acciones. De particular importancia es una mejor comprensión de la utilización de campos agrícolas. Dicha comprensión puede facilitar y contribuir a la evaluación de los puntos de los lugares de reproducción y migración, y arrojar una luz sobre qué proporción de la población utiliza diferentes tipos de hábitats, como los chorlos los usan, y si las aves llevan a cabo movimientos locales o regionales para seguir el ciclo de cultivo agricultura. También hay una clara necesidad de más investigación para comprender mejor la dinámica de la población de esta especie y el grado de amenaza. Dichas investigaciones deben incluir censos en el rango de reproducción para determinar las tendencias y consolidar esfuerzos para el monitoreo de la especie durante la migración y no-reproducción.

Un primer paso importante es la ejecución de actividades identificadas en este Plan es la creación de un Grupo de Trabajo para el *P. dominica*.. Este grupo debería incluir a investigadores, conservacionistas, y educadores expertos desde el rango entero de la especie, con el objetivo de superar los desafíos de la comunicación a través de un hemisferio y en varios idiomas, y la promoción / coordinación de la investigación, las acciones de conservación, y monitoreo.