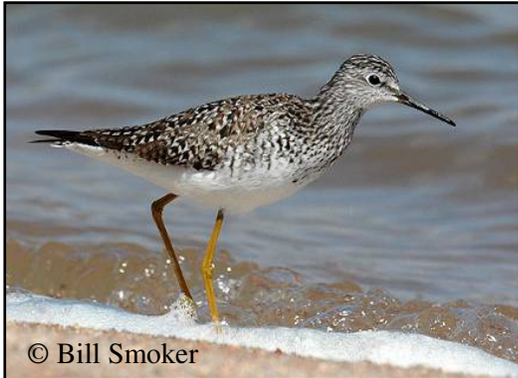


PLAN DE CONSERVACIÓN PARA EL *TRINGA FLAVIPES*

RESUMEN EJECUTIVO



El *Tringa flavipes* (“Lesser Yellowlegs” por su nombre en inglés) es de tamaño mediano, muy fácil de reconocerla por sus largas patas amarillas. Muchas veces se la confunde por su similitud con *Tringa melanoleuca* (“Greater Yellowlegs,” en inglés), pero es notablemente más pequeña y tiene un pico más corto y fino. El *T. flavipes* cuenta con una distribución

restringida en las Américas, nidifica en el cordón forestal de Alaska y Canadá, y luego migra cubriendo gran parte de Sudamérica (mapa 1).

La estimación poblacional de la especie a nivel global está estimada en 400.000 individuos, pero se cree que en el pasado éste número fue mucho más elevado. Se considera que la cacería a finales del siglo diecinueve y comienzos del siglo veinte fue el principal causante de la declinación poblacional de la especie. Se incluyó la especie en la lista de Aves de Interés para la Conservación 2008 como especie de interés a nivel “Preocupación Nacional,” por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE.UU., dado que en los últimos años varias líneas de evidencia sugirieron que la población global de *Tringa flavipes* ha disminuido.

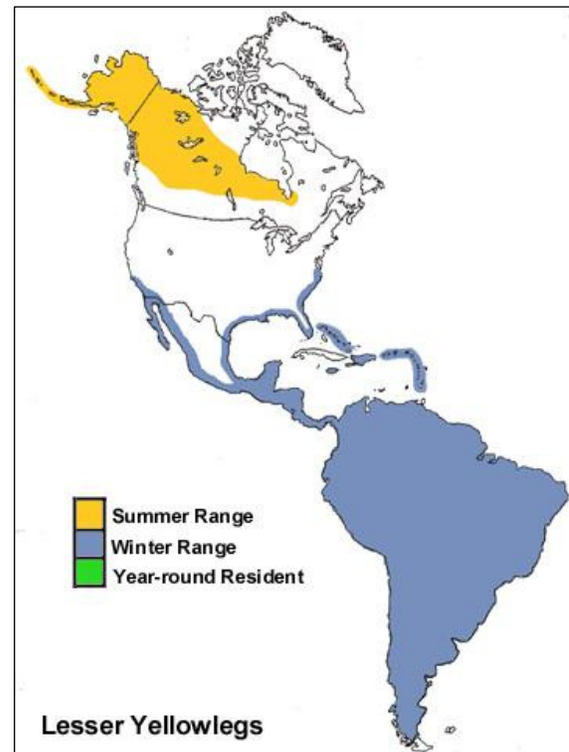
Los factores identificados considerados como principales amenazas para la especie y/o obstáculos a su recuperación incluyen la pérdida de hábitat, la exposición a los agroquímicos, la caza no regulada, y el cambio climático. Las causas principales de la pérdida de hábitat son: deforestación, expansión e intensificación de la agricultura, y la conversión del uso de la tierra como por ejemplo el desarrollo urbano y minería. Los productos agroquímicos se utilizan a lo largo de los corredores de migración de la especie y en los terrenos no reproductivos con efectos potencialmente negativos sobre las aves. La especie ya no se encuentra sometida a la intensa presión de caza que sufrió en tiempos históricos, sin embargo la caza no regulada sigue siendo una preocupación durante la migración al Sur, especialmente en el Caribe y Guayanas. Como

especie que nidifica en bosques boreales, *Tringa flavipes* es muy susceptible al cambio climático a causa de temperaturas elevadas debido al calentamiento global, dando un ejemplo, podría causar la sequía en sus sitios de reproducción.

La clave para la supervivencia a largo plazo de *Tringa flavipes* es un conjunto de estrategias a nivel de hábitat y acciones que deberán garantizar la adecuada protección de grandes extensiones de hábitat de reproducción de la especie, la adopción de prácticas agrícolas responsables que combinan la viabilidad económica con la sostenibilidad ambiental y la igualdad social, y apoyar el desarrollo de esquemas de certificación para la agricultura, por ejemplo, los cultivos de arroz son beneficiosos para la conservación de la *Tringa flavipes*.

La gestión eficaz y la conservación de una red de sitios claves para la especie también será importante para la supervivencia de la misma a largo plazo. Un total de 26 sitios de importancia global (que contienen el 1% o más de la población global) fueron identificados en este plan, de los cuales la mayoría de los sitios son de parada migratoria y no reproductiva (de invierno). También se identificaron otros 25 sitios de importancia regional (que contienen el 0,25% o más de la población global). Reducir el uso de agroquímicos y/o fomentar su aplicación apropiada son medidas importantes que deben tomarse en todo el rango de distribución no reproductivo en los sitios identificados como más importantes. También la regulación (o en su caso) la prohibición de la caza, son las principales acciones que se requieren en estos sitios, especialmente en el Caribe.

Un primer paso fundamental en la ejecución de las actividades señaladas en este plan es la creación de un grupo de trabajo para *Tringa flavipes* que incluye a participantes de todo el rango de distribución de la especie. También es importante llevar a cabo una nueva evaluación de la situación mundial de conservación de las especies para la Lista Roja de la UICN.



Mapa 1: Áreas de nidificación (amarillo) y no reproductiva (azul) de *Tringa flavipes* (de Skagen *et al.* 1999)