



Área de Restauración de Open Ocean

Common Tern Nesting Colony Restoration in Manitoba (*preferida*)



Foto de Darrell Neufeld



Charrán común
Foto de Bob Houston, USFWS

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto aumentaría el éxito, la supervivencia y la productividad de la anidación de los charranes comunes en las colonias de anidación de Manitoba, Canadá, a través de la implementación de actividades de administración y del establecimiento de nuevas colonias de anidación en áreas protegidas. Las nuevas colonias se establecerían al atraer adultas reproductoras a los sitios de restauración por medio de herramientas de atracción social. Con estas acciones, este proyecto restauraría y establecería colonias a lo largo del extenso bioma del bosque boreal de Manitoba, donde un gran número de charranes comunes anidan. Además, se desarrollaría una nueva capacidad de conservación de la vida silvestre gestionada por los pueblos indígenas como modelo de programas similares para toda la región de Canadá.

Este proyecto, con un costo estimado de \$4,4 millones, se implementaría en aproximadamente 5 años, con un seguimiento de 3 años posteriores a la implementación.

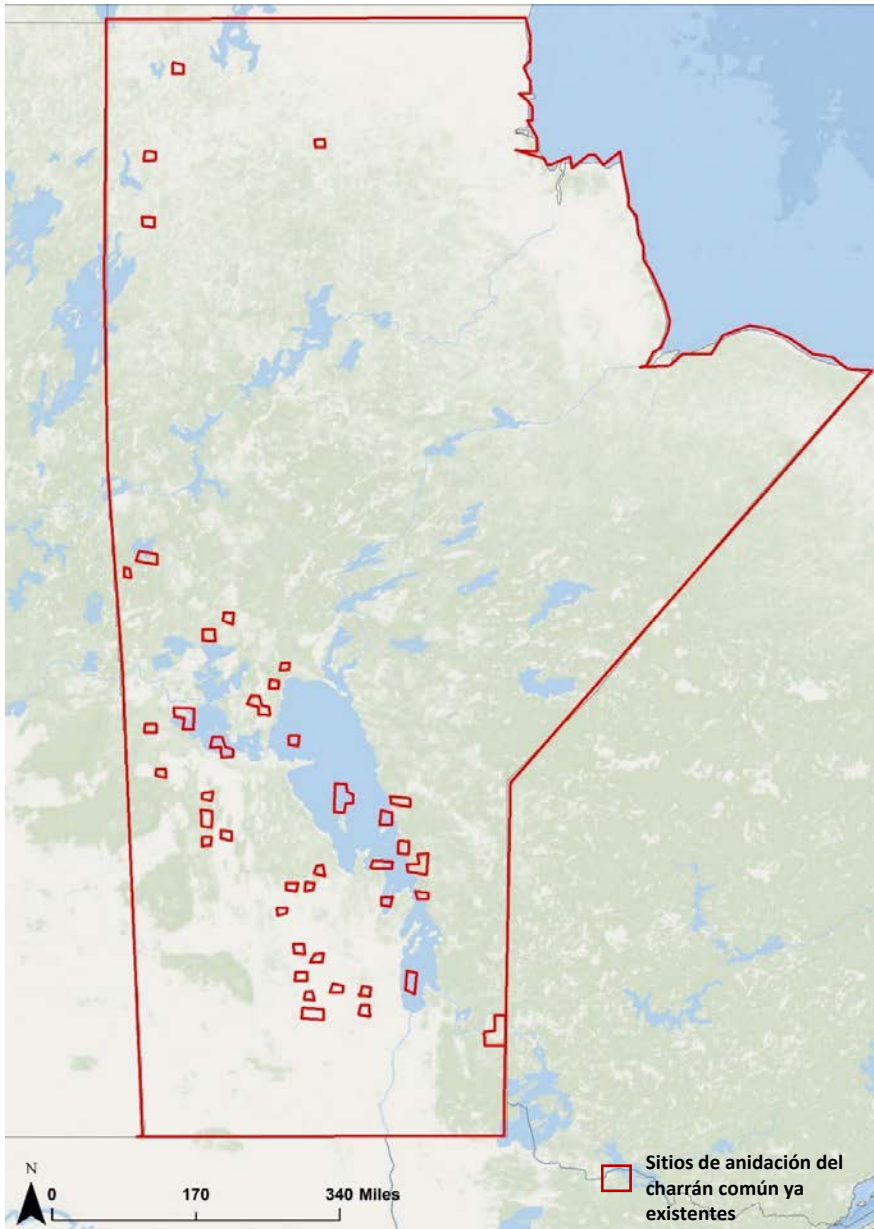
TIPO DE RESTAURACIÓN: Aves

Beneficios del Proyecto

- Aumentar el éxito, la supervivencia, y la productividad de la anidación del charrán común
- Mejorar las colonias ya existentes de charranes comunes
- Establecer nuevas colonias de charranes comunes



Common Tern Nesting Colony Restoration in Manitoba (*preferida*)



TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN



Gestión de depredadores



Atracción social



Gestión de la vegetación



Gestión de la perturbación humana



Remoción de desechos pesqueros en tierra

Fideicomisario:

Departamento del Interior de los EE. UU., en sociedad con otras entidades

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN:

Comuníquese con el TIG de Open Ocean

openocean.TIG@noaa.gov

o visite

www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean



Las actividades del proyecto incluirían involucrar y capacitar a los jóvenes indígenas y a miembros de otras comunidades, evaluar las islas de anidación y los mares que las rodean, gestionar la depredación, minimizar la perturbación humana, mejorar los sitios de anidación, establecer nuevas colonias de anidación con el uso de herramientas de atracción social (p. ej., señuelos de aves y huevos, espejos), y desarrollar y distribuir materiales educativos.