

EVALUACIÓN DEL ESTATUS Y PLAN DE ACCIÓN DE CONSERVACIÓN PARA EL *NUMENIUS AMERICANUS*

Publicación Técnica Biológica BTP-R6012-2009

Publicado por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (USFWS)

RESUMEN EJECUTIVO

Traducido por la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras



© Bob Gress

El rango histórico de reproducción del *Numenius americanus* estaba el oeste Estados Unidos y el sur de las Provincias Praderas Canadienses, desde California al norte hasta la Columbia Británica y al este hasta el sur de Manitoba y Wisconsin, el norte Iowa y el este Kansas. Sin embargo, esta distribución de reproducción se ha reducida y casi 30% del rango histórico de *N. americanus* ha sido perdido. El límite oriental del rango actual de reproducción es el oeste Grandes Planicies desde el “panhandle” de Texas al norte a través de todo el suroeste y sur-central de Saskatchewan. El *N. americanus* actualmente pasa el invierno a lo largo de la costa suroeste de los Estados

Unidos desde el California central, el sur Texas y Louisiana, al sur a lo largo ambas costas de México hasta Guatemala; la especie es casual a lo largo de la Costa Atlántica al norte hasta Nueva Brunswick, la costa del sureste Carolina del Sur, las costas de Florida, y las Indias Occidentales.

El *N. americanus* está protegido a nivel federal en los Estados Unidos, Canadá, y México bajo la Ley del Tratado de Aves Migratorias. En los Estados Unidos, se encuentra en la lista de Aves de Preocupación para la Conservación, por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre (USFWS): nacionalmente, en cinco regiones del USFWS, y en varias Regiones de Conservación de Aves. Está listada como una especie de preocupación en varios estados de los Estados Unidos. En Canadá, se encuentra en la Lista 1 de la Ley de Especies en Riesgo como “una Especie de Preocupación Especial”, y está en la “Lista Azul” en Alberta y Columbia Británica. Además, se enumera como “Altamente En Peligro” en los Planes de Conservación de Aves Playeras de los

Estados Unidos y de Canadá. El *N. americanus* es una especie de aves migratorias protegidas pero no tiene una denominación oficial de conservación en México.

Los altos niveles de preocupación se deben a la pérdida del tercio oriental de su rango histórico de reproducción y las disminuciones aparentes de la población, particularmente en las praderas de pastos cortos y de pastos mixtos en el oeste Grandes Planicies. La Encuesta de Aves Reproductivas (BBS por sus siglas ingles) no muestra ninguna tendencia significativa para *N. americanus* a través de mucho de su rango; sin embargo, la aplicabilidad del BBS a monitorear adecuadamente el *N. americanus* ha sido cuestionada. Las disminuciones recordadas han ocurrida en varias partes de su rango, incluyendo las disminuciones históricas de la población, la contracción del rango de reproducción, y las reducciones en el número de aves migrando a lo largo de la Costa atlántica. Las disminuciones inicial de la población se atribuyen a un exceso de la caza y la labranza de las praderas nativas para la agricultura. Las amenazas actuales son la pérdida y destrucción del hábitat debido al desarrollo urbano, la conversión de pastizales para usos agrícolas, cambios en el régimen de incendios naturales, y la propagación de especies exóticas invasoras. La depredación, las prácticas de pastoreo, el desarrollo de la energía, las enfermedades, y las pesticidas pueden también poner en peligro las poblaciones del *N. americanus*.

Los *N. americanus* se reproducen, migran, y pasan el invierno a través de múltiples rangos geográficos; por lo tanto, las acciones de conservación efectivas requerirán la cooperación entre las entidades locales, regionales, e internacionales. Varios pasos importantes se han realizados hacia la identificación de factores limitantes que afectan a las poblaciones de *N. americanus*. Las necesidades actuales de conservación incluyen: el monitoreo de la población, estudios de las áreas de reproducción con el fin de identificar el uso de los micro-hábitats, y la identificación de áreas críticas de migración y de invernada. El desarrollo y uso de recomendaciones de manejo para mantener las praderas nativas, controlar especies invasoras, y conservar el agua y los humedales son también importantes para el mantenimiento de las poblaciones de *N. americanus*. La importancia de la investigación de los efectos del desarrollo de energía y las operaciones subsiguientes está creciendo, como la demanda para las fuentes de energía alternativa “verde” también está creciendo. La divulgación de información al público seguirá siendo una herramienta muy importante para la conservación de las poblaciones de *N. americanus*. Actualmente, hay muy pocos proyectos específicos en curso para el manejo y conservación del *N. americanus*, pero hay muchas necesidades identificadas.

Esta evaluación del estatus y plan de acción para la conservación pretende ser un resumen de la situación actual de la especie y una guía para su conservación. Está organizado en tres capítulos. El primer capítulo se da la información general necesaria para comprender la situación actual de *N. americanus*, enfocándose en las amenazas actuales y las necesidades de manejo y gestión. El segundo capítulo es el plan de acción de conservación. El tercer capítulo describe el estatus de *N. americanus* en los estados y provincias donde la especie ocurre a través de los Estados Unidos, Canadá, y México.