



## PLAN DE ACCIÓN DE CONSERVACIÓN PARA EL *HAEMATOPUS PALLIATUS* PARA LAS COSTAS ATLÁNTICAS Y GOLFO DE LOS ESTADOS UNIDOS

### RESUMEN EJECUTIVO

El *Haematopus palliatus*, una ave playera de gran tamaño, está clasificada como una Especie de Alta Preocupación en planes de conservación para aves playeras de las Costas Atlántica y Golfo de los Estados Unidos debido a su población pequeña (11.000 individuos), la pérdida generalizada de su hábitat, y las amenazas que enfrenta en las temporadas de reproducción y no-reproducción (el invierno) (Brown *et al.* 2001). Esta especie se encuentra únicamente en zonas costeras y playas con abundantes moluscos. Aunque otras poblaciones, incluyendo subespecies distintas, del *H. palliatus* ocurren en otras partes del hemisferio, este plan se enfoca únicamente en la población de la subespecie de las Costas Atlántica y Golfo. Futuras revisiones del plan se incorporarán las poblaciones de todo el rango de la especie, incluyendo las del Caribe, Centroamérica, y Suramérica.



#### Las principales amenazas para la especie son:

- La pérdida de hábitat debido al desarrollo en áreas costeras.
- La perturbación por las actividades humanas de recreo por todo el ciclo anual de vida de las aves.
- Incremento de la depredación por poblaciones de animales asociadas a actividades humanas.
- Contaminación de las fuentes primarias de alimentación por polución y derrames de petróleo.
- Aumento del nivel del mar y otros efectos del cambio climático global.

#### Actividades de conservación recomendadas para hacer frente a estas amenazas incluyen:

- Identificación y protección de las áreas de hábitat existentes
- Creación de nuevos hábitats, a través del uso cuidadoso de diseños de dragados.
- Manejo de las áreas protegidas existentes para reducir la depredación y perturbación.
- Control de las poblaciones depredadoras, especialmente en temporada de anidación.
- Monitoreo del estatus y la tendencia de las poblaciones para evaluar la efectividad de la conservación.

Porque *H. palliatus* comparte los mismos hábitats costeros con otras aves, los esfuerzos de conservación que son enfocados en el *H. palliatus* benefician a estas especies de aves también, ya que. El desarrollo considerable de investigaciones es necesario para obtener mayores conocimientos de las dinámicas de la población y los factores limitantes que afectan al *H. palliatus*. Las recomendaciones específicas se presentan en este documento. Se sugirieren los métodos también para evaluar el efecto de las acciones de conservación.