



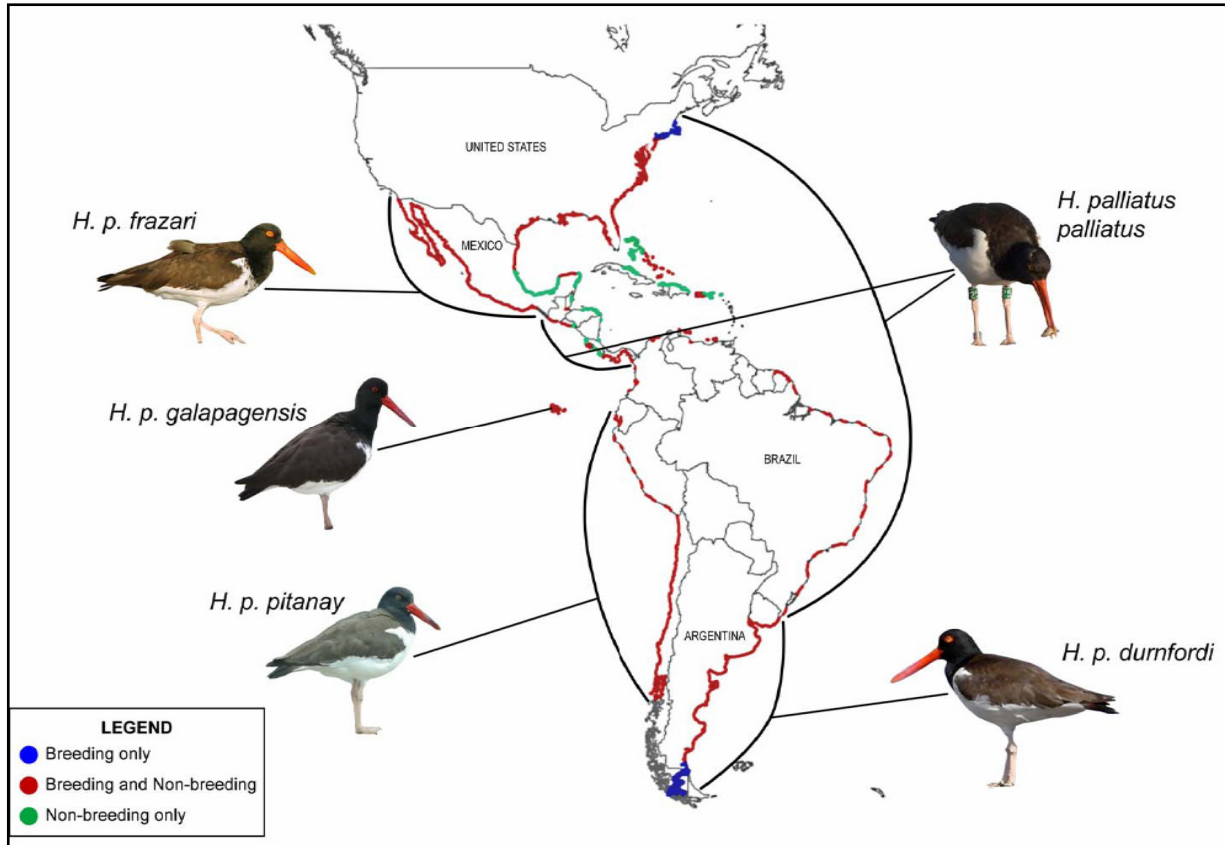
## PLAN DE CONSERVACIÓN PARA EL *HAEMATOPUS PALLIATUS* POR EL HEMISFERIO OCCIDENTAL

### RESUMEN EJECUTIVO



El *Haematopus palliatus* es la especie que tiene mayor distribución de las cuatro especies de ostreros en el Hemisferio Occidental. Su distribución abarca casi toda la Costa Atlántica, desde el noreste de los Estados Unidos hasta el sur de Argentina; en la Costa Pacífica se encuentra desde el norte de México al centro de Chile. El plan actual cubre el rango entero del *H. palliatus* y no está destinado en servir como un sustituto o actualización del plan de conservación y plan de negocios que cubren las poblaciones de las Costas Atlántica y Golfo de los Estados Unidos. Se encuentra la información más detallada sobre estas poblaciones en el “Plan de Acción de Conservación para el *Haematopus palliatus* para las Costas Atlántica y Golfo de los Estados Unidos,” disponible en la página web [www.whsrn.org](http://www.whsrn.org)

La taxonomía de las subespecies de *H. palliatus* está lejos de ser clara, pero actualmente cinco subespecies son reconocidas en este plan, sobre todo para facilitar la referencia a las poblaciones específicas (Figura 1). Ellas son la denominada *H. p. palliatus* (se ubica en las costas este y sur de los Estados Unidos, la costa este de México, las costas Pacífica y Atlántica de Centroamérica, el Caribe, y las costas del norte y este de Suramérica); *H. p. frazari* (desde el Golfo de California hasta el oeste de México); *H. p. pitanay* (la costa oeste de Suramérica); *H. p. durnfordi* (la costa del sureste de Suramérica); y *H. p. galapagensis* (Islas Galápagos). Esta última podría ser determinada como una especie.



**Figura 1.** Distribución de las cinco subespecies de *Haematopus palliatus*. Aunque el mapa se muestra a *H. durnfordi* como la subespecie en el norte de Argentina y Uruguay, estas áreas parecen ser ocupadas por la subespecie denominada *H. p. palliatus*, con *H. durnfordi* restringida al sur de Argentina.

Basado en la consideración de las estimaciones de las poblaciones existentes y de una extrapolación de los datos de los censos cuantitativos por todo el rango de *H. palliatus*, se presente las estimaciones actualizadas para las poblaciones de todas las cinco subespecies, y una población total de los 43.000 individuos aproximadamente. La subespecie dominada *H. p. palliatus* es la más abundante, con un tamaño de población estimada de 20.000 individuos, mientras que la menos abundante es *H. p. galapagensis*, con sólo 300 individuos. Estimaciones biogeográficas de las poblaciones fueron utilizada para determinar los niveles de umbral del 1% y identificar de sitios de importancia regional y mundial para la conservación. Un total de 20 sitios han sido identificados para *H. p. palliatus*, 5 para *H. p. frazari*, 10 para *H. p. pitanay*, y 10 para *H. p. durnfordi*. No se han identificado sitios claves para *H. p. galapagensis* ya que se encuentran dispersos en las islas con una baja densidad poblacional. De estos 45 sitios, 14 tienen los datos que sobrepasan el nivel de 1% de la población mundial, y por lo tanto son importantes para la conservación global de la especie. Como una especie dispersada en las áreas de reproducción, un umbral de 1% tiene valor limitado en la identificación de sitios claves para la reproducción. Por el momento, un sitio clave ha sido definido como lo que tiene 20 o más parejas; los 17 de dicho tipo de sitio han sido identificados, y de todos, los 13 se encuentran en

los Estados Unidos. Se espera que una manera más rigurosa por la identificación de sitios claves de reproducción será desarrollada para futuras versiones del plan.

Como una especie estrictamente costera, *H. palliatus* está en riesgo de la pérdida extensiva de su hábitat debido al desarrollo en áreas costeras, y actividades de recreación que conllevan a la perturbación del nido y un aumento de depredación. Esto se ve agravado por la disminución del tamaño de la población y el bajo éxito reproductivo. Otra fuerte amenaza futura es el cambio climático global, especialmente el incremento en el nivel del mar.

Para hacer frente a las amenazas, se propone acciones de conservación que se enfoquen en una mayor protección jurídica para la especie y la conservación de sitios claves y hábitats importantes. La conservación se puede incluir la aplicación de prácticas de manejo beneficiosas, como la restauración de sitios de anidación y duerme, control de la depredación, y reducción de la perturbación. Se necesitan los programas de educación y divulgación por todo el rango de la especie, especialmente hacia los personas que usan las playas además hacia los planificadores urbanos. Los programas de capacitación serán necesarios para garantizar la implementación exitosa de las acciones prioritarias de conservación. Finalmente, un primer paso importante hacia la implementación de este plan es la creación de un Grupo de Trabajo para el *H. palliatus* que incluye los investigadores, conservacionistas, y educadores desde todo el rango de la especie, y con el objetivo de fomentar y coordinar las investigaciones, las acciones de conservación, y el monitoreo como indica el plan.