

Primer registro reproductivo de *Haematopus palliatus* (Temminck, 1820) en la zona sur del distrito de la Punta, Callao

First breeding record of *Haematopus palliatus* (Temminck, 1820) in the southern area of La Punta district, Callao

Jorge Podestá^{1,*}  y Daniel Barona² 

1 Programa de Maestría en Biodiversidad y Gestión de Ecosistemas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima, Perú.
2 Dirección General de Investigación, Desarrollo e Innovación, Universidad Científica del Sur. Lima, Perú.



Citar como: Podestá, J. y Barona, D. (2025). «Primer registro reproductivo de *Haematopus palliatus* (Temminck, 1820) en la zona sur del distrito de la Punta, Callao». *South Sustainability*, 6(1), e123.
DOI: 10.21142/SS-0601-2025-e123

Artículo recibido: 24/1/2025
Revisado por pares
Artículo aceptado: 15/5/2025



© El autor, 2025. Publicado por la Universidad Científica del Sur (Lima, Perú)

*E-mail de correspondencia:
jorge_podestahernandez@hotmail.es

RESUMEN

Los ostreros americanos (*Haematopus palliatus*) son aves playeras muy sensibles, consideradas de «preocupación menor» (LC) según la lista de especies amenazadas de fauna silvestre en el Perú. Su época reproductiva se extiende entre agosto y febrero de cada año. Sin embargo, la información sobre los registros reproductivos de esta especie en el Perú es escasa. El presente estudio confirma y documenta el primer registro reproductivo de *H. palliatus* en la zona sur del distrito de La Punta (Callao, Perú). Este registro se realizó mediante observación directa en tres ocasiones (el 1, 8 y 20 de febrero de 2024), utilizando binoculares durante monitoreos ocasionales en la zona de La Arenilla. Se documentó el comportamiento parental en sus cuatro etapas: puesta de los huevos, incubación, eclosión y cuidado de los polluelos. Además, se procedió a registrar la presencia de un nido en la zona, con el observador cerca del punto avistado, donde se confirmó la presencia de dos huevos en su interior. La documentación de este tipo de actividad biológica es de suma importancia para futuros planes de manejo y conservación, tanto para las aves playeras como para el ostrero americano en particular.

Palabras clave: aves playeras, eclosión, comportamiento parental, registro reproductivo

ABSTRACT

American oystercatchers (*Haematopus palliatus*) are very sensitive shorebirds, considered of «Least Concern» (LC) according to the list of endangered wildlife species in Peru. Their annual breeding season extends from August to February; however, information related to breeding records for this species in Peru is scarce. This study confirms and documents the first breeding record for *H. palliatus* in the southern area of the district of La Punta, Callao, Peru. This record was made through direct observation on three occasions (February 1st, 8th and 20th 2024), using binoculars during occasional monitoring in the La Arenilla area. Parental behavior was documented in all four stages: egg laying, incubation, hatching and chick rearing. In addition, the presence of a nest was recorded in the area, with the observer approaching the spot, where he confirmed the presence of two eggs inside the nest. The documenting of this type of biological activity is of utmost importance for future management and conservation planning, both for shorebirds and for the American oystercatcher in particular.

Keywords: shorebirds, hatching, parental behavior, breeding record





Figura 2 a-b. Imagen de registro del nido con los dos huevos el 1 y 8 de febrero de 2024 en la zona A del HCPA.

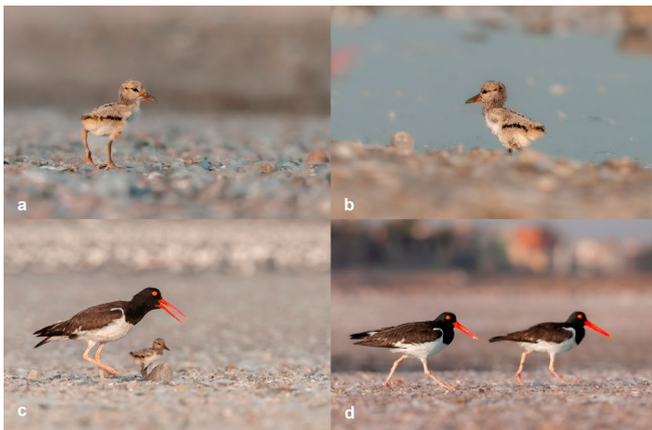


Figura 3. a. Imagen de la cría merodeando la zona de La Arenilla. **b.** imagen de otra de las crías caminando por la zona. **c.** Imagen del padre acompañando a la cría. **d.** Aparentemente los padres monitorean la zona donde se encuentran las crías.

(Minhuey *et al.*, 2023). Por ello, el cuidado biparental, las vocalizaciones fuertes y la huida temporal del nido eran bastante frecuentes y mantenían alejadas del nido a otras aves. Se observó también la ocurrencia del cuidado biparental y de vocalizaciones durante los periodos de incubación, eclosión y crianza. Este es el primer registro reproductivo de *H. palliatus* para el HCPA y el segundo para un ave playera en este humedal. El primer registro reproductivo de un ave playera fue para el chorlo gritón

Charadrius vociferus, el 23 de noviembre de 2014, en la zona de Orilla (O) del HCPA (Podestá *et al.*, 2023).

Un aspecto notable está relacionado con la ubicación del nido, ya que este se encontraba estratégicamente ubicado por encima de la línea de la marea alta, de modo que el nido no sufrió perturbaciones debidas al nivel del mar. Sin embargo, a diferencia de otros registros reproductivos de *H. palliatus* en los que los nidos se ubican en zonas de poca vegetación (Linhares *et al.*, 2021; Siqueira *et al.*, 2020), el presente registro mostró la construcción del nido en una zona alternativa, cuyo sustrato es principalmente arena. Por otro lado, Díaz *et al.* (2023) registraron anteriormente la presencia de nidos de *H. palliatus* en los distritos de Chorrillos y Lurín, en la ciudad de Lima. Sin embargo, no se tenía registro en humedales del Callao. Uno de los motivos de la poca presencia de nidos en ambientes costeros de Lima y Callao es la alta presencia de perturbación humana, como presencia de mascotas, vehículos, entre otros. Este mismo factor se ha identificado como relevante en otras zonas (Bachmann y Darrieu, 2010; Montes-Iturrizaga *et al.*, 2023).

Este registro contribuye a reconocer el HCPA como un humedal de importancia para las aves playeras migratorias y residentes, ya que HCPA usualmente ha sido reconocido como un humedal que las aves acuáticas utilizan exclusivamente para el descanso y la alimentación (Podestá y Cotillo, 2016). Además, el registro de este tipo de actividad biológica resulta de importancia para la gestión de esta área administrada por el gobierno local (en este caso, la Municipalidad Distrital de La Punta), lo que conllevaría para futuros planes de manejo y conservación tanto para las especies de aves como para el mismo HCPA por parte de esta institución.

Contribución de autoría

JP realizó los registros fotográficos, revisión de literatura, análisis de información y redacción del manuscrito.

DB participó en la redacción, análisis de información y revisión crítica del manuscrito.

Fuente de financiamiento

Autofinanciado.

Potenciales conflictos de interés

Ninguno.



Referencias bibliográficas

- Arenas, A., Camarena, N., Ponce, J. y Cotillo, A. (2020).** «Éxito reproductivo del *Haematopus palliatus*, ostrero común, y actividades antrópicas en el Circuito Marvilla, Pantanos de Villa, Lima-Perú». *South Sustainability*, 1(2), e020. Disponible en: <https://revistas.cientifica.edu.pe/index.php/southsustainability/article/download/771/745/2393>
- Bachmann, S. y Darriue, C. A. (2010).** «Biología reproductiva del ostrero pardo (*Haematopus palliatus*) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina». *Hornero*, 25(2), pp. 75-84. <https://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S0073-34072010000200005&script=sciarttext&tlng=en>
- BirdLife International (2024).** «Species factsheet: American Oystercatcher *Haematopus palliatus*». Disponible en: <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/american-oystercatcher-haematopus-palliatus>.
- Chura, K. I. (2015).** «Éxito reproductivo del ostrero común (*Haematopus palliatus*) en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía (SNLM), Arequipa, de octubre 2014 a marzo 2015. [Tesis de grado, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann]. Disponible en: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNJB_c7d0669f377280e3c658b0be9c76754e
- Díaz, A., Quispe-Torres, A., Tataje, D., Reynoso, A. y Hein, L. (2023).** «Records of breeding activity in birds of the Lima Metropolitan Area, central coast of Peru, based on citizen science data». *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, nueva serie*, 25(1), 97-120.
- Figuroa, J. y Stucchi, M. (2016).** «Biología reproductiva del ostrero americano (*Haematopus palliatus pitanay*) en el Perú». *Revista Chilena de Ornithología*, 22(2), pp. 171-183.
- IUCN Red List for Birds. (2024).** Disponible en: <https://datazone.birdlife.org/species/search>
- Koepcke, H. W. y Koepcke, M. (1963).** «Las aves silvestres de importancia económica del Perú». Lima: Ministerio de Agricultura, Servicio Forestal y de Caza y Servicio de Pesquería.
- Lauro, B. y Burger, J. (1989).** «Nest-site selection of American Oystercatchers (*Haematopus palliatus*) in salt marshes». *The Auk*, 106(2), pp 185-192.
- Linhares, B. D. A., Bordin, J., Nunes, G. T. y Ott, P. H. (2021).** «Breeding biology of the American Oystercatcher *Haematopus palliatus* on a key site for conservation in southern Brazil». *Ornithology Research*, 29(1), 16-21. <https://doi.org/10.1007/s43388-021-00042-5>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Minagri). (2014).** Decreto Supremo N.º 004-2014-MINAGRI. Disponible en: <http://siar.regionloreto.gob.pe/index.php?accion=verElemento&idElementoInformacion=570&idTipoElemento=3>
- Minhuey, A., Podestá, J. y Barona, D. (2023).** «Spatio-temporal distribution of aquatic birds of the family Laridae in a South American coastal wetland». *Revista de Biología Tropical*, 71(1).
- Montes-Iturrizaga, D., Aponte, H. y Valle-Rubio, S. (2023).** «Un nuevo humedal artificial en la costa central de Perú: primera caracterización de su avifauna». *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, 47(183), pp. 352-370. Disponible en: <https://doi.org/10.18257/raccefyn.1883>
- Nol, E. y Humphrey, R. C. (1994).** «American Oystercatcher (*Haematopus palliatus*)». En: A. Poole y F. Gill (eds.), *The birds of North America* (nro. 82). Filadelfia: The Academy of Natural Sciences.
- Pérez, E. H. (2006).** «Primer registro sobre la reproducción del Ostrero Americano (*Haematopus palliatus*) en Cuba». *Journal of Caribbean Ornithology*, 19(1), pp. 59-60.
- Peters, J. L. (1934).** *Check-List of Birds of the World. Volumen 2.* Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press.
- Podestá, J. y Cotillo, A. (2016).** «Avifauna del área de Conservación Municipal Humedal Poza de la Arenilla (Callao, Perú): Actualización y categorías de conservación». *Científica*, 13(1).
- Podestá, J., Cotillo, A. y Podestá, G. (2023).** *Guía de aves. Humedal costero poza de La Arenilla, La Punta 2023.* (2.ª ed.). Lima: s. e.
- Schulte, S., Brown, S., Reynolds D. y The American Oystercatcher Working Group. (2010).** «A Conservation Action Plan for the American Oystercatcher (*Haematopus palliatus*) for the Atlantic and Gulf Coasts of the United States». Version 2.1.
- Simons, T. R. y Schulte, S. A. (2010).** «American Oystercatcher research and monitoring in North Carolina. 2009 annual report». Raleigh: North Carolina Cooperative Fish and Wildlife Research Unit, Department of Biology, North Carolina State University.
- Siqueira, A. J. D. S., Guzzi, A., Lima, P. C., Damasceno, J. P. T., Pichorim, M. y Fedrizzi, C. E. (2020).** «Reproduction of the American Oystercatcher ("piru-piru"), *Haematopus palliatus* Temminck 1820 (Aves: Haematopodidae), in northeastern Brazil». *Journal of Natural History*, 54(23-24), pp. 1513-1524. Disponible en: <https://doi.org/10.1080/00222933.2020.1814438>
- Temminck, C. J. (1820).** *Manuel d'ornithologie, ou Tableau systematique des oiseaux qui se trouvent en Europe.* (2.ª ed.). París: H. Cousin.