

The Biologist
(Lima)**RESEARCH NOTE/ NOTA CIENTÍFICA****SIGHTING THE HOUSE SPARROW *PASSER DOMESTICUS* IN LOBOS DE AFUERA ISLANDS, NORTH COAST OF PERU****OBSERVACIÓN DEL GORRIÓN CASERO *PASSER DOMESTICUS* EN LAS ISLAS LOBOS DE AFUERA, COSTA NORTE DEL PERÚ**Marcelo Stucchi¹ & Judith Figueroa¹¹Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad - AICB, Lima, Perú.
aicb.peru@gmail.com

The Biologist (Lima), 2012, 10(2), jul-dec: 151-153.

ABSTRACT

On December 10, 2012, we observed a specimen of house sparrow *Passer domesticus* in Lobos de Afuera islands. This is the more oceanic record of the species within its geographic range in Peru and the first in these islands, which rises to 34 the number of species reported for it.

Keywords: Avifauna, House sparrow, Lobos de Afuera, Peru.**RESUMEN**

El día 10 de diciembre de 2012, se observó un ejemplar de gorrión casero *Passer domesticus* en las islas Lobos de Afuera. Este es el registro más oceánico de la especie dentro de su área de distribución en el Perú y el primero en las islas, con lo cual se eleva a 34 el número de especies reportadas para las mismas.

Palabras clave: Avifauna, Gorrión casero, Lobos de Afuera, Perú.**INTRODUCCIÓN**

Las islas Lobos de Afuera (06°55'S, 80°42'O) se ubican a 61,12 km frente a las costas de la región Lambayeque, en el norte del Perú. Están conformadas por varios islotes y roqueríos alrededor de dos islas principales de 2,36 km² de extensión. Se caracterizan por albergar 10 especies reproductivas de aves marinas, entre las que se destacan grandes poblaciones de piqueros peruanos *Sula variegata* (Tschudi, 1843), pelícanos peruanos *Pelecanus thagus* Molina, 1782 y camanayes *Sula nebouxii* Mine-Edwards, 1882 (Figueroa & Stucchi 2008, Stucchi *et al.* 2011).

MATERIALES Y MÉTODOS

Entre el 8 y 11 de diciembre de 2012 se visitaron las islas con el fin de observar las aves y lobos marinos. El día 10, a las 10 am, se observó un ejemplar de gorrión casero o común *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) en las inmediaciones de la estación de Agrorural (Ministerio de Agricultura) (fig. 1). La observación duró unos pocos minutos y luego el ave voló hacia la parte de atrás de la estación. Fue la única observación durante la visita.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Esta especie se distribuye por toda la costa peruana, y a nivel insular, solo se le observó anteriormente en la islas El Frontón (Rivadeneira *et al.* 1986) y Ballestas (18/11/12, eBird Peru 2012). Este es el registro más oceánico de la especie, dentro de su rango de distribución en el Perú (Schulenberg *et al.* 2010). Con este reporte se eleva a 34 el número de especies registradas en estas islas (Stucchi *et al.* 2011).

AGRADECIMIENTOS

A Edith Suazo de Walsh Perú, por el apoyo para el ingreso a las islas. A Ricardo Ordoñez,

guardaisla de Agrorural y a Javier Gaviola, director de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, por su apoyo durante nuestra estadía. A Jhonny Ignacio y su tripulación, por su apoyo en los traslados.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

eBird Peru. 2012. *Observaciones de aves*. Disponible en: <http://ebird.org/ebird/peru/map/houspa?bmo=1&emo=12&byr=1900&eyr=2012&env.minX=-81.331&env.minY=-18.352&env.maxX=68.653&env.maxY=-0.037&gp=true> Leído el 15/12/2012.



Figura 1. Ejemplar de *Passer domesticus* en las islas Lobos de Afuera, Costa Norte del Perú.

- Figueroa, J. & Stucchi, M. 2008. Las aves de las islas Lobos de Afuera (Perú) en la primavera de 2004. *Ornitología Neotropical*, 19: 377-390.
- Rivadeneira, V.; Vásquez, C. & La Rosa, M. 1986. Aves de la isla "El Frontón" (Callao, Perú). *Boletín de Lima*, 45: 35-38.
- Schulenberg, T. S.; Stotz, D. F.; Lane, D. F.; O'Neill, J. P. & Parker III, T. A. 2010. *Aves del Perú*. Serie Biodiversidad Corbidi 01. Lima, Perú, pp. 1-660.
- Stucchi, M.; Figueroa, J.; Mori, G. & Flores, F. 2011. Revisión y actualización de la avifauna de las islas Lobos de Afuera (Perú). *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú*, 6:14-27.

Received December 15, 2012.
Accepted December 20, 2012.