

## INDICE

### NOTAS CORTAS

**Mariamercedes Antezana A. (2015).** Primer registro de *Molothrus oryzivorus* para la costa central del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 6-8.

**Antonio García-Bravo, David Rosario B., Jorge Tiravanti C., Karlom Herrera-Peralta & Richard Díaz. (2015).** Registros de *Donacobius atricapilla* en los Bosques Secos del Marañón, Amazonas y Cajamarca, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 9-13.

**Javier Barrio & Diego García-Olaechea. (2015).** New records for the feeding niche for the White-cheeked Cotinga (*Zaratornis stresemanni*) in the high Andes. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 14-16.

**Cesar Ortiz Z. (2015).** Reporte de un evento de depredación y alimentación de un Halcón Aplomado (*Falco femoralis*) en la ciudad de Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 17-18.

**José Luis Avendaño M. (2015).** Primer registro del Loro de Frente Turquesa (*Amazona aestiva*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 19-21.

**Jhonson K. Vizcarra. (2015).** Caso de leucismo parcial en la Gallareta Andina (*Fulica ardesiaca*) en los Humedales de Ite, sur del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 22-25.

### ARTÍCULOS

**José L. Venero G. (2015).** Aves de la Laguna de Huaypo, Cusco, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 26-30.

**Frank E. Suárez P. & Alexander More. (2015).** Registros la Bandurria de Cara Negra (*Theristicus melanopsis*) en las lagunas Ñapique y La Niña, Sechura, Piura. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 31-36.

**Christian Devenish, Emil Rivas, Alexander More & Diego García-Olaechea. (2015).** Uso de hábitat atípico y ampliación de área de distribución de *Cyanocompsa cyanoides* en el Bosque Seco de Talara, Piura, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 37-42.

**Anthony Vásquez Najarro. (2015).** Identificación de un dormitorio comunal y censo de Cóndores Andinos (*Vultur gryphus*) en la Reserva Nacional San Fernando. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 43-53.

### OTROS

**Manuel A. Plenge.** Bibliografía de las Aves del Perú 2015. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 54-62.

**Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2015).** Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2014 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2014. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10(2): 63-71.

# Primer registro de *Molothrus oryzivorus* para la costa central del Perú

Mariamercedes Antezana A.  
Universidad Nacional Agraria La Molina-Lima  
<mariamercedes.antezana@gmail.com>

El Tordo Gigante (*Molothrus oryzivorus*) es una especie de ictérido de amplia distribución en zonas tropicales y subtropicales de Centro y Sudamérica (Blake 1968, Lowther 2010). En el Perú, la especie es bastante común en la vertiente oriental (Amazonía), pero poco común en el noroeste Pacífico (Departamento de Tumbes) (Schulenberg *et al.* 2010).

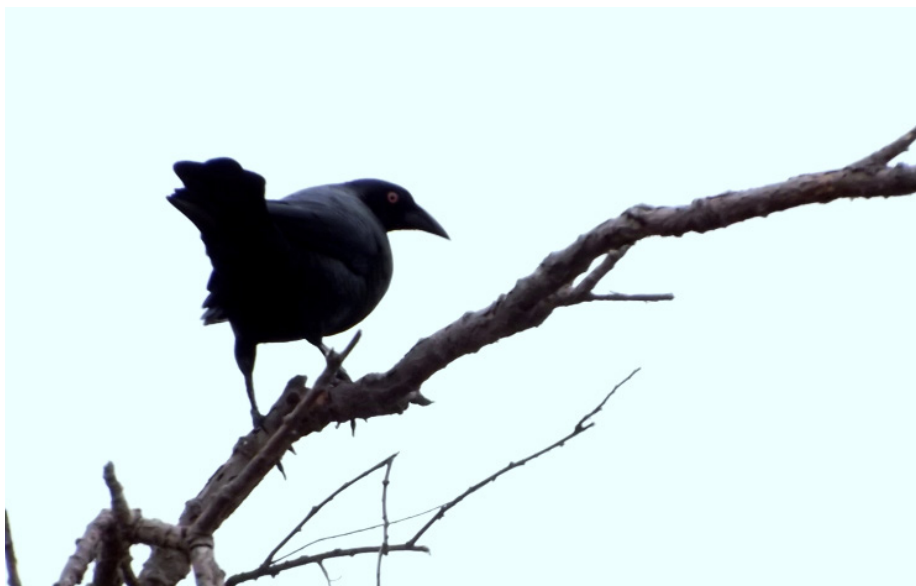
Su distribución abarca una extensión global de 10 800 000 km<sup>2</sup> (BirdLife International 2014). Recientemente, se ha sugerido una disminución poblacional, pero esta no es suficiente como para ser considerada como especie Vulnerable. Por estas razones, su estado de conservación es de Preocupación Menor (NT) (BirdLife International 2014).

El 9 de mayo de 2014 a las 11 h se registró un individuo de *M. oryzivorus* buscando alimento en el suelo junto a un Tordo de Matorral (*Dives warszewiczi*) en los alrededores del campus de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), La Molina, Departamento de Lima, Perú (12°08'193"S/ 76°95'013"W, 253 m). El 12 de mayo, a las 13 h se avistó un individuo perchado en un árbol de *Ficus benjamina* a 5 m del suelo. En el lugar también se registró la presencia de varios Garrapateros de Pico Estriado (*Crotophaga sulcirostris*); y en un campo de maíz adyacente se registró la presencia de varios individuos de *D. warszewiczi* y del Tordo Brilloso (*Molothrus bonariensis*).

El 5 de Junio a las 9 h se observó y fotografió un individuo perchado en un árbol de *Salix chilensis* (Fig. 1). Un cuarto registro tuvo lugar el 11 de julio a las 13 h. Se trató de un individuo perchado en un árbol de *F. benjamina*, a 4.5 m del suelo. Este individuo emitió un llamado de vuelo, justo antes de volar a un árbol cercano, para luego vocalizar llamados repetitivos y un canto que emitió dos veces.

El ave fue identificada como *M. oryzivorus*, debido a su gran tamaño, al color del plumaje totalmente negro, pico negro, cola larga y redondeada y al iris de color entre rojo y canela. Asimismo, se notó la gorguera de plumas alrededor del cuello, lo cual es característico de individuos machos de esta especie (Schulenberg *et al.* 2010, Jaramillo & Burke 1999) (Fig. 2). El sexo se corroboró por el canto típico que consiste en un silbido chillón, seguido de tres o más notas cortas con una calidad metálica (Jaramillo & Burke 1999). Estos cuatro registros representarían la presencia de un solo individuo, ya que durante el tiempo de observación no se observó a más de un individuo y este siempre fue un macho.

Estas observaciones representan los primeros registros documentados de la especie para la costa central del Perú (Schulenberg *et al.* 2006). Sin embargo, no queda clara su procedencia, ya que podrían provenir, tanto de la población costera del norte peruano, como de la población amazónica. Por el contrario, podría tratarse



**Figura 1:** *Molothrus oryzivorus* en la Universidad Nacional Agraria La Molina, el 5 de junio de 2014. Foto: Kevin Chumpitaz.



**Figura 2:** *Molothrus oryzivorus* en la Universidad Nacional Agraria La Molina, el 5 de junio de 2014. Foto: Kevin Chumpitaz.

de un individuo que escapó del cautiverio o que fue liberado. Existe un registro de esta especie en el humedal costero Poza de la Arenilla, Callao, Lima (Podestá *et al.* 2014), lo que podría indicar la presencia de una población residente en la costa central. No obstante, se requiere contar con más registros de esta especie en esta parte del Perú para determinar fehacientemente si existen poblaciones residentes.

## AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Orlando Zegarra y Kevin Chumpitaz por facilitarme el registro fotográfico y a Manuel Plenge por

proporcionarme material bibliográfico y por las correcciones y comentarios a este manuscrito. Finalmente, agradezco al Comité Editor del Boletín UNOP por la ayuda brindada para la edición de esta nota.

## LITERATURA CITADA

BirdLife International. (2014). Species factsheet: *Molothrus oryzivorus*. Downloaded from <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=9752&m=0> on 02/07/2014.

Blake, E. R. (1968). Family Icteridae. Pages 138-202 in Check-list of birds of the world, vol. 14 (R. A. Paynter, Jr., Ed). Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Massachusetts

Jaramillo, A. & P. Burke. (1999). New World blackbirds. The Icterids. A. & C. Black Publishers, London, United Kingdom.

Lowther, P. E. (2010). Giant Cowbird (*Molothrus oryzivorus*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology; retrieved from Neotropical Birds Online: [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/distribution?p\\_p\\_spp=34934](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/distribution?p_p_spp=34934)

Podesta, J., Cotillo, A. & L. Camargo. (2014). Situación actual de las aves del humedal costero Poza de la Arenilla, La Punta, Callao. Perú. En Libro de resúmenes XXIII. Reunión Científica ICBAR. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz & L. Rico. (2006). Distribution maps of the birds of Peru, version 1.0. Environment, Culture & Conservation (ECCo). The Field Museum. Downloaded from: [http://fm2.fieldmuseum.org/uw\\_test/birdsofperu/default.asp?page=18](http://fm2.fieldmuseum.org/uw_test/birdsofperu/default.asp?page=18) on 11/17/2014.

Schulenberg, T. S., Stotz, D.F., Lane, D.F., O'Neill, J.P. & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru, 2da edición. Princeton University Press, Princeton. 664 pp.

**Artículo recibido:** 04/01/2014

**Artículo aceptado:** 01/10/2015