

Tordo Parasítico *Molothrus bonariensis* avanzando en el sur del Perú

Tor Egil Høgsås, Ernesto Málaga Arenas y Carlos Collado Valencia

Cotinga 12 (1999): 76

Shiny Cowbird *Molothrus bonariensis* has been observed in the three southernmost coastal departments of Peru in recent years. The species appears to have spread from Chile, where it is known from Arica near the Peruvian border. It was first recorded in Tacna, dpto. Tacna (18°00'S 70°15'E) on 2 July 1996. Subsequently the species has been seen frequently in this city. During the 1997–1998 El Niño, further records were made to the north, with the northernmost from Mejía, dpto. Arequipa (17°08'S 71°50'E), where it was first recorded on 16 January 1998.

Según las dos mayores obras sobre aves de América del Sur, *Molothrus bonariensis* no está presente en la costa sur del Perú^{1,4}. La población más cercana se encontraba en el dpto. Tarapacá en el norte de Chile, donde se ha observado al ave en Arica en la frontera con Perú³. El Tordo Parasítico es también común en la costa más al norte en el Perú, donde por lo menos puede ser observado hasta el río Pisco, dpto. Lima.

Høgsås vió al Tordo por primera vez en el dpto. Tacna el 2 de julio de 1996. Este día se observaron dos machos volando en la ciudad de Tacna (18°00'S 70°15'O), y un grupo de doce individuos, entre machos y hembras, se observó en la ciudad seis días después. Desde aquel entonces el ave se ha visto frecuentemente en parques en la ciudad de Tacna y también en campos de cultivo en sus alrededores. El primer registro de cría se hizo en Tacna en diciembre de 1998 cuando José Pizarro Neyra vió una pareja de Gorrión americano *Zonotrichia capensis* alimentar un pichón de *Molothrus bonariensis*.

En un campo de cultivo cerca de la ciudad de Moquegua (17°11'S 70°55'O) Høgsås también observó tres *Molothrus bonariensis* el 19 de diciembre de 1997, indicando una dispersión hacia el norte a lo largo de la costa sur. Esta observación es la primera y única en el dpto. Moquegua.

El 16 de enero de 1998, Collado y Málaga capturaron un *Molothrus bonariensis* en el dpto. Arequipa, Prov. de Islay, Distrito de Dean Valdivia (17°08'S 71°50'O) en el límite entre el Santuario Nacional Lagunas de Mejía y un campo de cultivo en la Irrigación Iberia. Esta especie nunca había sido registrada antes en el dpto. Arequipa y Hughes² en sus 35 años de observaciones en la zona nunca la reportó en su lista de aves. Los tres autores de este artículo también han estado mucho tiempo observando aves en Mejía durante los últimos años, y éstas son las primeras observaciones de la especie en el lugar. El individuo capturado era una hembra en estado reproductivo, a punto de poner sus huevos. A mediados de junio de 1998 Collado volvió a observar 8–10 individuos de esta especie en la misma zona. La piel del ave colectada está

depositada en el Museo de Historia Natural de la Universidad de San Marcos en Lima.

Creemos que esta especie está ampliando su rango de distribución desde el sur, aprovechando que el Fenómeno del Niño permitió una duración y extensión mayor de las Lomas costeras, una formación vegetal estacional en los desiertos. Esto puede explicar las observaciones en los departamentos de Moquegua y Arequipa.

También nos consta la presencia del ave en el norte del Perú, donde tiene su límite hacia el sur en el dpto. Lima. Pero debido a que hemos hecho las primeras observaciones en Tacna, y luego más al norte, hemos llegado a la conclusión de que el ave ha ampliado su rango desde el sur. Falta investigar si la población del norte ha avanzado hacia el sur.

Agradecimientos

A PRODENA e INRENA por el apoyo logístico, y John O'Neill por sus comentarios al manuscrito.

Referencias

1. Fjeldsá, J. & Krabbe, N. (1990) *The birds of the high Andes*. Copenhagen: Zoological Museum, University of Copenhagen & Svendborg: Apollo Books.
2. Hughes, R. A. (1991) Las aves de la provincia de Islay. *Boletín de Lima* 75: 47–54.
3. Pearman, M. (1995) *The essential guide to birding in Chile*. Belper, Derbyshire: World-wide Publications.
4. Ridgely, R. S. & Tudor, G. (1989) *The birds of South America*, 1. Oxford: Oxford University Press.

Tor Egil Høgsås

Misión Luterana de Noruega, Apartado 756, Tacna, Peru. E-mail: hogsas@ddm.com.pe.

Ernesto Málaga Arenas

Sebastian Barranca 408, Urb. La Perla, Cercado, Arequipa, Peru. E-mail: dreyco@usa.net.

Carlos Collado Valencia

Av. Venezuela 108-C, IV Centenario, Arequipa, Peru.