

## NOTAS CIENTIFICAS

### PRESENCIA ACCIDENTAL DE *Corvus splendens* (AVES: CORVIDAE) Y NUEVOS REGISTROS DE AVES RARAS EN MAGALLANES: *Rollandia gallardoi* Y *Eremobius phoenicurus*.

ACCIDENTAL OCCURRENCE OF *Corvus splendens* (AVES: CORVIDAE) AND NEW RECORDS  
OF RARE BIRDS IN MAGALLANES: *Rollandia gallardoi* AND *Eremobius phoenicurus*.

Ricardo Matus<sup>1</sup>

#### INTRODUCCION

En Magallanes se han registrado un total de 206 especies de aves. De éstas, 134 nidifican en la región y las restantes son visitantes regulares y ocasionales en diferentes estaciones; siendo durante la primavera cuando arriba el mayor número de ellas (Venegas 1998). En la siguiente nota, se da cuenta de las observaciones de tres especies de aves de tres especies de aves realizadas en el período 1993-1997. Cada una de ellas posee un estatus distinto, considerando que al menos una, *Eremobius phoenicurus* ya había sido registrada con anterioridad. En el caso de *Rollandia gallardoi*, su presencia era probable, sin embargo las observaciones se realizaron en la Isla Grande de Tierra del Fuego y no en las cercanías de su distribución original. La especie *Corvus splendens*, es primera vez que se registra en Magallanes y aún más, es el primer registro para Sudamérica (Madge 1997, com. pers.)

#### I.- Cuervo, *Corvus splendens* Vieillot 1817

La distribución original de esta especie, se extiende desde el sur de Irán a través del subcontinente Indio, hasta Yunnan en China y desde Nepal hasta Sri Lanka. Durante las últimas décadas esta especie ha incrementado drásticamente su rango de distribución y en la actualidad ha ocupado numerosas áreas en los bordes costeros del Mar Rojo, Océano Indico e islas adyacentes. La especie ha sido reportada en Hong Kong y Australia, aunque en menor número, también en los Países Bajos y en los Estados Unidos en los años 1971 y 1984. Según observaciones, estas aves arriban a los nuevos sitios a través de navíos, utilizándolos como medio de transporte entre los diferentes puntos (Ryall 1994).

Durante un censo realizado el 10 de octubre de 1993, dos de estas aves fueron avistadas por el autor en las proximidades de Punta Arenas. Los ejemplares fueron observados con frecuencia durante 6 meses después del primer registro, frecuentando los alrededores

<sup>1</sup> J. Robert N° 0289, Fono: (56-61) 217 202, Punta Arenas, Chile.

res de un frigorífico cercano a la ciudad. Se logró observar a las aves a corta distancia por lo que fueron fotografiadas por el Sr. Thomas Daskam y luego identificadas por los Srs. Steve Madge y Colin Ryall, ambos expertos en este género en especial.

Durante primavera-verano 1993-94, ambas aves fueron observadas en el mismo sitio, donde ocupaban como refugio y dormitorio los árboles de ciprés macrocarpa *Cupressus macrocarpa*. Para el otoño (abril), sólo una de ellas fue observada y en el invierno no se realizaron observaciones en el área, por lo que se presume que no fueron capaces de soportar las bajas temperaturas de esa estación. Uno de los últimos registros se efectuó el día 8 de junio de 1994. En esa oportunidad se observó sólo a una de las aves, completamente mojada y en las proximidades de una chimenea, en la misma área donde se registraron anteriormente (J. Tolosa 1998, com.pers.).

Es muy probable que las aves llegaran hasta la ciudad a través de algún barco proveniente de la región asiática. Siendo así, éstas fueron capaces de sobrevivir sólo hasta que las condiciones climáticas lo permitieron (primavera-verano y parte del otoño).

II.- Patagón o bandurrilla de cola negra, *Eremobius phoenicurus* Gould 1839.

El patagón se distribuye en el sector de la Patagonia argentina, llegando hasta el Río Negro y Santa Cruz (De la Peña 1988). Según el mapa de distribución de Ridgley & Tudor (1989), el límite sur del rango de distribución no traspasa los límites con la frontera chilena. Sin embargo, los autores antes citados, mencionan las observaciones de Olog y Vuilleumier para el sector norte de Magallanes. Las localidades en que se registró anteriormente a esta especie, son las cercanías de Posesión (Olog 1948) y en Villa O'Higgins (Vuilleumier 1993, Howell & Webb 1995). Estos últimos autores, estimaron que las aves se encontraban en labores de acarreo de alimento para sus crías, sin embargo no pudieron confirmar esta observación.

El día 21 de agosto de 1996, se observó a una pareja en labores de acarreo de material y alimento hacia un nido, en forma de canasto, que las aves habían construido al interior de una mata verde *Lepidophyllum*

*cupressiforme*, este nido fue visitado con posterioridad por el autor acompañado del Sr. Benito González para registrar las actividades que llevaban a cabo los ejemplares. De este modo fue posible constatar, que las aves se encontraban en actividades reproductivas entre los meses de octubre y noviembre (Matus & González 1997).

Durante este período, se pudo registrar la presencia de un huevo y posteriormente cuatro pichones. Además de esto, cabe agregar la posibilidad que cuando se registró el primer avistamiento y, a juzgar por el comportamiento de las aves, éstas se encontraban alimentando pichones, lo que no se pudo constatar para no molestar a las aves mientras realizaban sus viajes hacia y desde el nido. De esta manera, es posible confirmar la presencia y nidificación en Magallanes de una especie que hasta este momento tenía un estatus calificado de accidental para Chile (Araya *et al.* 1995).

III.- Pimpollo tobiano, *Rollandia gallardoi* (Rumboll 1974)

El pimpollo tobiano, es una especie descubierta recién en el año 1974 en la laguna Los Escarchados, Provincia de Santa Cruz, Argentina. En este lugar realiza actividades reproductivas durante la primavera-verano. En abril migra y su distribución invernal es desconocida hasta ahora, habiéndose observado al menos una vez, en la desembocadura del Coyle, provincia de Santa Cruz, Argentina (Mackie 1998, com. pers.). Regresa a los sitios reproductivos en octubre, donde los números parecen incrementarse de acuerdo a los registros de los últimos años (Venegas 1998, com. pers.). Su estatus para nuestra región, fue calificado como probable en lagunas de similares características, dada la proximidad del punto en donde pasan la estación reproductiva, con la frontera chilena (Venegas & Jory 1979). Sin embargo, se menciona que "hay observaciones recientes en Parque Nacional Torres del Paine y un lago cercano hechas en el período 1989-1991" (Pearman 1995) y "es casual cerca del Payne, Magallanes" (sic) (Fjeldsá & Krabbe 1990).

En el mes de febrero de 1997, se observó a un ejemplar de pimpollo tobiano, entre una bandada de aproximadamente 2.200

blanquillos *Podiceps occipitalis*, en el Monumento Natural Laguna de los Cisnes, al norte de Porvenir en Tierra del Fuego (St. Pierre & Davies en prensa). Además de este registro, el día 26 de octubre, se observó un ejemplar, que podría tratarse del mismo, en la laguna Las Mercedes, aproximadamente a 20 km al sur de la misma ciudad. Esta vez el ave nada sola y no se registraron otros miembros del mismo género en las cercanías de la laguna.

Cabe notar que el período entre ambas observaciones es de 8 meses, lo que abre la posibilidad que la especie, como fue el caso de este ejemplar, permanezca en Tierra del Fuego durante el invierno. Sin lugar a dudas, se necesitan más observaciones en el área para determinar si se trata de un ejemplar errante o si la especie está expandiendo su rango de distribución hacia el sur.

Nota: En poder del autor se encuentran las evidencias fotográficas de estos tres registros.

#### LITERATURA CITADA

- Araya, B., M. Bernal, R. Schlatter & M. Salaberry 1995. *Lista patrón de las aves de Chile*. Ed. Universitaria, Santiago, 35pp.
- De la Peña, M. 1988. *Guía de aves argentinas*. Tomo V: Passeriformes. Ed. L.O.L.A. Buenos Aires, Argentina.
- Fjeldsá, J. & N. Krabbe 1990. *Birds of the High Andes*. Copenhagen: Zoological Museum, University of Copenhagen.
- Howell, S. & S. Webb 1995. Noteworthy bird observations from Chile. *Bull. B.O.C.* 1995 115(1):57-66
- Pearman, M. 1995. *The essential guide to birding in Chile*. 96 pp.
- Ridgley, R. & G. Tudor 1989. *The birds of South America*. Vol. II. Oxford University Press. Oxford.
- Ryall, C. 1994. Recent extensions of range in the House Crow, *Corvus splendens*. *Bull. B.O.C.* 114(2):90-100.
- Ryall, C. 1995. Additional records of range extension in the House Crow, *Corvus splendens*. *Bull. B.O.C.* 115(3):185-187.
- St. Pierre, P & M. Davies (en prensa). Observaciones ornitológicas en el Monumento Natural Laguna de los Cisnes, Tierra del Fuego. Primer registro de *Podiceps gallardoi* en Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* N°5.
- Venegas, C. & J. Jory 1979. *Guía de campo para las aves de Magallanes*. Publicaciones del Instituto de la Patagonia, Punta Arenas (Chile). Serie Monografías, N°11, 253 pp.
- Venegas, C. & W. Sielfeld 1998. *Catálogo de los Vertebrados de la Región de Magallanes y Antártica Chilena*. Ediciones de la Universidad de Magallanes. Punta Arenas, Chile. 122 pp.
- Vuilleumier, F., A. Capparella & I. Lazo 1993. Two notable records from Chilean Patagonia. *Bull. B.O.C.* 113: 85-87