

AVISTAMIENTO DE *Pheucticus aureoventris* (PASSERIFORMES, EMBERIZIDAE) EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO LLUTA, I REGIÓN DE CHILE.

LORETO MIRANDA SALINAS

Departamento Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat, Casilla 121 Iquique

En febrero de 2000 en la desembocadura del río Lluta (I Región), se avistó sobre unos arbustos un ejemplar de rey del bosque (*Pheucticus aureoventris*), el que nos llamó la atención por sus vocalizaciones, que mantuvo durante los pocos minutos que permaneció en el lugar. El ejemplar destacaba por su tamaño, mayor que el de una loica peruana (*Sturnella bellicosa*) y por su llamativo plumaje, donde el amarillo del vientre contrasta con el negro de la cabeza, dorso, cuello y pecho. Dicho plumaje coincide con lo descrito por Canevari *et al.* (1991) para un macho adulto. Si bien este registro escapa a los rangos de distribución para esta especie, que habita en los ambientes precordilleranos de Sudamérica entre los 1.750 y 3.700 m, (Fjeldsá y Krabbe 1990) incluyendo un reciente registro en Chile (Johow 2000); cabe señalar que en esta época, tanto la precordillera como la cordillera andina están bajo la influencia del invierno

altiplánico o boliviano que hace que algunas especies de estos sectores bajen hacia la costa en busca de mejores condiciones climáticas.

LITERATURA CITADA

- CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. R. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRIGUEZ Y R. J. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomo I. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- JOHOW, J. C. 2000. Primer registro de *Pheucticus aureoventris* (Passeriformes, Emberizidae) para Chile. Boletín Chileno de Ornitología 7: 34.
- FJELDSÁ, J. Y N. KRABBE. 1990. Birds of the High Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg.

¿ES EL ZORZAL (*TURDUS FALKLANDII*) UN DEPREDADOR DE POLLUELOS?

CRISTIÁN F. ESTADES Y JORGE TOMASEVIC

Departamento de Manejo de Recursos Forestales, Universidad de Chile

El zorzal (*Turdus falklandii*) es el túrdido más común de Chile, extendiéndose desde Atacama a Magallanes (Johnson 1967). Al igual que la mayoría de los representantes del género *Turdus*, esta especie tiene una dieta variada, que incluye un sinnúmero de invertebrados (principalmente lombrices de tierra), semillas y muchos frutos (Johnson 1967, Ridgely y Tudor 1989).

Durante el desarrollo de un estudio que involucra el monitoreo de la ocupación de casas anideras en un bosque secundario de *Nothofagus*

glauca en la comuna de Constitución (Región del Maule), registramos lo que podría constituir un caso de carnivoría del zorzal. El día 29 de octubre de 1999, uno de nosotros (JT) visitó una casa que, según nuestros registros, contenía tres polluelos de rayadito (*Aphrastura spinicauda*) que a la fecha debían tener 10 días de edad. Sin embargo, los polluelos habían desaparecido y en el interior de la casa habían numerosas plumas (varias rectrices y primarias de ambas alas) de un ave significativamente más grande que el Rayadito.

Después de compararlas con las de un ejemplar vivo determinamos que estas plumas pertenecían a un zorzal, descartando absolutamente la posibilidad de que correspondieran a plumas de mero (*Agriornis livida*) o tordo (*Curaeus curaeus*), dos passeriformes del área que comúnmente consumen polluelos de otras aves.

Aunque no tenemos absoluta certeza de que la desaparición de los polluelos fue causa de la depredación por un zorzal, las evidencias en ese sentido son significativas. Según nuestra experiencia, polluelos de rayadito de entre ocho (la última vez que se vieron en la casa tenían siete días de edad) y 10 días de edad no son capaces de abandonar la casa por sí solos (habitualmente lo hacen después de los 18 días). Además resulta difícil explicar la presencia de un zorzal dentro de la casa anidada por mera casualidad dadas las complicaciones que el ave debió enfrentar para ingresar. Las casas utilizadas en nuestro estudio tienen un techo que se puede levantar y que tiene como mecanismo de cierre una cinta Velcro®. En primer lugar el ave tuvo que "entender" el mecanismo de apertura. Esto de por sí constituye un hecho interesante, aunque eventualmente el ave pudo haber visto a uno de nosotros abrir la casa durante una de las visitas

de inspección. Luego, el ave debió ejercer una fuerza no despreciable para levantar la tapa. Al parecer la puerta se habría cerrado detrás del zorzal dejándolo atrapado. El hecho de que se encontraran tantas plumas, muchas de las cuales tenían claros indicios de haberse raspado entre las paredes y la tapa de la casa, sugieren que el posible depredador tuvo que forcejear bastante para escapar.

Si nuestra interpretación es correcta, esta observación claramente constituye una desviación importante de la dieta conocida del zorzal y, probablemente, de todo el género *Turdus*. Deberá establecerse con más observaciones de campo si este fue un evento aislado o corresponde a un fenómeno más común.

LITERATURA CITADA

- JOHNSON, A.W. 1967. The birds of Chile and Adjacent Regions of Argentina, Bolivia and Peru. Vol. 2. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.
- RIDGELY, R.S. Y G. TUDOR. 1989. The Birds of South America. Volume I The Oscine Passerines. Oxford University Press, Oxford.

REGISTROS DE LA LLEGADA TEMPRANA DEL FÍO-FÍO (*Elaenia albiceps chilensis*) A LA IV REGIÓN

DANIEL HIRIART¹, MANUEL ROJAS² Y CHARIF TALA³

¹ Unión de Ornitólogos de Chile, Agustín Edwards 2901, La Serena

² Unión de Ornitólogos de Chile, Mar Negro 309, La Serena, fptundrius@hotmail.com

³ Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 13.183, Santiago-21

El fio-fío (*Elaenia albiceps chilensis*) se distribuye en Chile desde Atacama a Tierra del Fuego (Araya *et al.* 1998), visita el país entre septiembre y marzo, emigrando en invierno a una amplia zona del Perú y la costa atlántica de Brasil, llegando por el norte hasta el Amazonas y ocasionalmente hasta el sur de Colombia (Goodall *et al.* 1946). Los reportes de llegada del fio-fío a Chile, indican como la fecha más temprana de observación el 3 de septiembre en Pichidangui, provincia del Choapa (Espinosa y Egli 1997).

Recientes avistamientos durante la primera quincena de agosto de 2000, tanto en la provincia del Choapa, como en la provincia de Elqui, dan cuenta de la temprana llegada del fio-fío a la IV región. El jueves 10 de agosto de 2000, en la plaza de armas de Illapel, provincia de Chopa, fue observado un ejemplar solitario que se alimentaba de los frutos de un ligustro (*Ligustrum* sp.). En la mañana del sábado 12 del mismo mes, en Las Cardas, provincia de Elqui, otros dos ejemplares fueron observados, esta vez, sobre un eucalipto (*Eucaliptus*