

**Fig. 1.** Región donde fueron observados los ejemplares de *Elaenia flavogaster*.

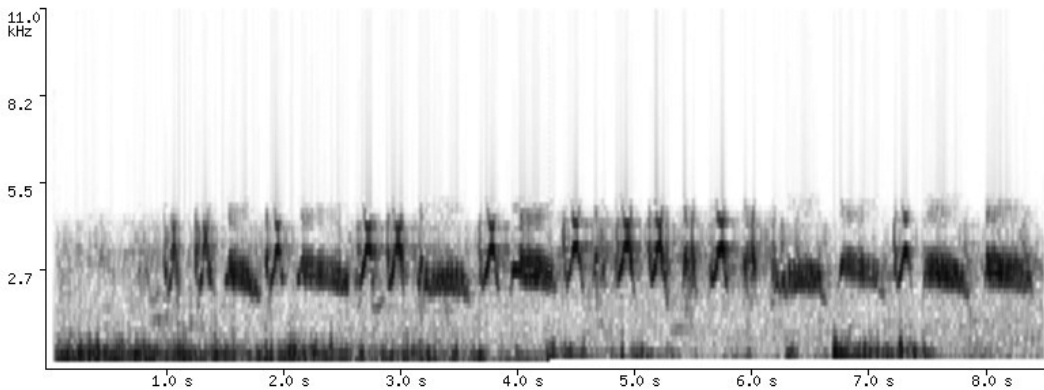
**Fig. 2.** Ejemplar de *Elaenia flavogaster* observado el 13 de noviembre de 2008 en el Balneario Lago Merín, Departamento de Cerro Largo.



posados en el tendido eléctrico corroborando la presencia de los primeros ejemplares en el sitio anterior. El 23 de septiembre de 2009 observamos dos individuos en el mismo lugar de la primera observación. Todos los ejemplares observados respondían a grabaciones de la especie acercándose constantemente y vocalizando en respuesta al mismo, con la cresta erecta que caracteriza a la especie. En todos los casos se tomaron fotos de los ejemplares, se obtuvo filmación y canto de respuesta al play-back.

Los dos sitios donde se observaron estos ejemplares son zonas residenciales en la temporada estival, con jardines y algunos árboles exóticos, como eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) y pinos (*Pinus* sp.).

Las especies del género *Elaenia* presentes en nuestro territorio, son muy similares entre sí.



**Fig. 3.** Sonograma del canto de uno de los ejemplares de *Elaenia flavogaster* en respuesta al play-back. (Extraído de filmación realizada el 23 de septiembre de 2009).

Todas poseen el pico corto, córneo rosado con áreas oscuras, iris pardo oscuro, anillo ocular blanco y cola parda larga y redondeada (Canevari *et al.*, 1991). Particularmente *E. flavogaster*, posee cresta muy notable con corona oculta blanca no siempre presente, dorso pardo oliváceo, alas pardo oscuro con dos bandas y ribetes blanquecinos. Partes ventrales blanco amarillento teñido de oliva parduzco en flancos y pecho (Canevari *et al.*, 1991.)

Esta especie es similar en tamaño a otras especies del género que ocurren en el área, pero esto es difícil de observar en el campo (Canevari *et al.*, 1991). La voz es una de las características más importantes para diferenciar las especies de este género (Belton, 1985) y particularmente a *E. flavogaster* (Sick, 2001). La misma conjuntamente con su cresta (Fig.2), fue determinante en las observaciones realizadas, para reconocer a la especie, por ser su estridente canto muy distinto al de las otras especies del género como así también su canto de respuesta al play-back (Fig.3).

Según la distribución de las subespecies de *E. flavogaster* (del Hoyo *et al.*, 2004), la subespecie observada sería *Elaenia flavogaster flavogaster* que habita desde Colombia y Venezuela, incluyendo islas Patos y Margarita, Trinidad y Tobago, Granadinas, Granada hacia el sur de Sudamérica incluyendo sureste de Perú, Bolivia, Paraguay, noreste de Argentina y gran parte de Brasil llegando hasta el sur del Estado de Río Grande do Sul. Las otras subespecies tienen una distribución más norteña abarcando desde el noroeste de Perú hacia el norte, incluyendo Ecuador, suroeste de Colombia, Centro América y México.

*E. flavogaster* posee varios registros en el Estado de Río Grande do Sul, Brasil, siendo Taím el sitio más meridional con dos registros de la especie en enero y febrero de 1990 (Pacheco & Fonseca, 2002). Las observaciones en Lago Merín, fueron efectuadas a unos 70 Km. al suroeste de los registros efectuados en Taím ampliando así la distribución de esta especie hacia el sur.

Agradecemos a Sebastián Jiménez por los comentarios realizados, a Gabriel Rocha por la bibliografía y la información brindada y a Adrián Azpiroz y Caio Carlos por la bibliografía brindada.

**BIBLIOGRAFÍA**

- Belton W. 1994. Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biología, São Leopoldo, Ed Unisinos. 285 pp.
- Canevari M., Canevari P., Carrizo G.R., Harris G., Rodriguez Mata J. & Straneck R.J. 1991. Nueva Guía de las aves argentinas. Fundación Acindar, Buenos Aires 2: 387-390.
- Claramunt S. & González E. M. 1999. *Elaenia spectabilis* y *Casiornis rufa*, dos Tyrannidae nuevos para Uruguay (Aves: Passeriformes). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 12: 1-8.
- Claramunt S. & Rocha G. 2001. Hallazgo de *Elaenia mesoleuca* en Uruguay (Aves: Passeriformes: Tyrannidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 13: 1-4.
- Claramunt S. & Cuello J. 2004. Diversidad de la biota uruguaya. Aves. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo 10: 1-76.
- Del Hoyo J., Elliot A. & Chrystie. D. A. 2004. Handbook of the birds of the World. Vol. 9. Cotingas to Pipits and Wagtails, Lynx Editions, Barcelona. 267 pp.
- Pacheco J.F. & Fonseca P.S.M. Resultados de excursão ornitológica a determinadas áreas dos estados de São Paulo, Santa Catarina e Rio Grande do Sul em janeiro, 1990. 2002. Atualidades Ornitológicas. Ivaiporã 106: 3-5.
- Palerm E. 1973. Dos nuevos Passeriformes para la avifauna uruguaya. Trabajos del V. Congreso Latinoamericano de Zoología. Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo: 175-180.
- Rocha G. 2000. Primeros Registros de Viudita Oscura (*Elaenia obscura*) para Uruguay. Achará 3: 9.
- Rocha G. 2003. Aves del Uruguay. El país de los pájaros pintados, Vol. 1. pp. 118. Banda Oriental, Montevideo.
- Rocha G. 2005. Aves del Uruguay. El país de los pájaros pintados, Vol. 2. pp. 109-110. Banda Oriental, Montevideo.
- Rocha G. 2008. Aves del Uruguay. El país de los pájaros pintados, Vol. 3. pp. 89. Banda Oriental, Montevideo.
- Sick H. 2001. Ornitología brasileira. Editorial Nova Fronteira, Río de Janeiro, Brasil. 604 pp.
- Tremoleras J. 1920. Lista de aves uruguayas. Hornero 2: 10-25.