REPRODUCCIÓN DEL CRÍALO (CLAMATOR GLANDARIUS) EN FUENSANTA

Pablo RUEDA ARCE*

El presente trabajo tiene el objeto de aportar datos de parasitismo de incubación sobre la Urraca (Pica pica) por el Críalo (Clamator glandarius). La toma de datos en campo se realizó desde Febrero hasta finales de Julio de los años 1993, 1994 y 1995 en Fuensanta, provincia de Albacete. Se cubrió una superficie media aproximada de 15 Km², cuya estructura vegetal es en su mayoría agrícola (cereal de secano, regadío, viña, olivos y almendros) con portes aislados de encinas arbustivas, pinos carrasco y piñonero. La zona de monte mixto de pino y encina, así como el de ribera del río Júcar colindante con el área de estudio, se margina por la baja tendencia a ser emplazado por nidos de Urraca y por dificultades técnicas para su control.

INTRODUCCIÓN

En la reproducción de las aves se pueden establecer distintas fases claramente diferenciadas en virtud de las características y de los costes energéticos que conllevan. De este modo y para una especie tipo, podríamos distinguir hasta ocho fases sucesivas: establecimiento del territorio, formación de la pareja, selección del lugar del nido, construcción del nido, puesta, incubación, cuidado de la prole hasta su independencia y defensa contra predadores de huevos y pollos.

Las aves parásitos de incubación, sin embargo, solo presentan las siguientes cinco fases: formación de la pareja, establecimiento del territorio, selección del nido del hospedador, puesta y defensa ante los predadores de los nidos parasitados. Es evidente que se produce un ahorro energético por parte de los parásitos de incubación.

Las dos especies representativas del parasitismo de incubación de la fauna española son el Cuco (*Cuculus canorus*) y el Críalo, ambas especies estivales de comportamientos migratorios.

El Críalo llega a la península ibérica en pleno invierno y se le puede oír más que ver cada vez con menos frecuencia a mediados o a finales de Febrero (la cita más temprana de Críalo en Fuensanta data del 19 de Febrero de 1995). A diferencia del Cuco, que ocupa áreas donde anidan los paseriformes de pequeño tamaño a quienes parasita, el Críalo selecciona lugares donde abunda la Urraca, su principal hospedador, si bien en determinadas zonas parasita a otros córvidos como la Corneja (Corvus corone), como indica Domingo Blanco pera el término municipal de La Roda en 1994, el Rabilargo (Cyanopica cyana), la Chova Piquirroja (Phyrrocorax phyrrocorax) o la Grajilla (Corvus monedula), recurriendo a otras especie de forma esporádica.

RESULTADOS

Los resultados que se exponen en los diferentes apartados se basan en un total de 87 nidos de Urraca controlados. Durante el año 1993 se encontraron 18 nidos de esta especie en los cuales se detectó la parasitación de 4 de ellos por el Críalo; en el año 1994 se controlaron 36 nidos de Urraca, de ellos solo 2 con parasitación de

^{*} C/ Juan Carlos I. 02637 Fuensanta. Albacete