

SUPPLEMENTARY ELECTRONIC MATERIAL

ARDEOLA 68(1)

NESTING AND INCUBATION BEHAVIOUR OF THE LITTLE BUSTARD *TETRAX TETRAX* AND ITS RELATION TO HATCHING SUCCESS

COMPORTAMIENTO DE NIDIFICACIÓN E INCUBACIÓN DEL SISÓN COMÚN *TETRAX TETRAX* Y SU RELACIÓN CON EL ÉXITO DE ECLOSIÓN

Francesc CUSCÓ^{1*}, Gerard BOTA², Alba LLOVET¹ and Santi MAÑOSA¹

¹ Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals. Institut de Recerca de la Biodiversitat (IRBio), Universitat de Barcelona, Avinguda Diagonal 643, 08028 Barcelona, Catalonia, Spain.

² Forest Sciences Center of Catalonia (CTFC), Ctra. de St. Llorenç de Morunys Km 2, 25280 Solsona, Catalonia, Spain.

* Corresponding author: cusco.francesc@gmail.com

APPENDIX 1

Figure A1. Example of movement patterns of a particular Little Bustard hen during the breeding season. We distinguished 3 stages: the week previous to laying, the laying stage and the incubation stage. The *week previous to laying* was defined as the period occurring seven days before the first visit to the nest. The *laying stage* was the period between the first visit to the nest until the hen sat to incubate, which was identified by a sudden increment in nest attendance. And the *incubation stage* was defined as the period from the initiation of incubation until the hen abandoned the nest.

[Ejemplo de los patrones de movimiento de una hembra de sisón común durante el período reproductivo. Distinguimos 3 etapas: semana previa a la puesta, fase de puesta e incubación. La semana previa a la puesta la definimos como el período comprendido entre los siete días precedentes a la primera visita al nido. El período de puesta correspondía al período comprendido entre la primera visita al nido hasta que la hembra se sentaba a incubar, momento que se identificó por un incremento repentino en la atención al nido. Y el período de incubación se definió como aquel período comprendido entre el inicio de la incubación y el momento en el que hembra abandonaba el nido.]

