

BECADAS

PROYECTO RODING

**¿Becadas
sedentarias?
¿Cuántas?
¿Dónde?**

**Autor: Comisión Científica del Club de Cazadores de Becada.
Fotos: Club de Cazadores de Becada, Mikel Arrazola y Jordi
Barbeta. Vídeo: Mikel Ibarrola.**





La becada (*Scopolax rusticola*) es una limícola forestal que extiende su área de distribución por gran parte del Paleártico. Sus hábitos son migratorios, de manera que la inmensa mayoría de las becadas que permanecen en la Península durante el invierno, proceden del norte de Europa, fundamentalmente del áreas de Rusia y Escandinavia próximas al Báltico.

Sin embargo, una porción casi desconocida de becadas son oriundas de la Península y permanecen durante el verano entre nosotros, sacando sus nidadas.

Su carácter fundamentalmente nocturno, junto a su mimetismo y discreción, ha conducido a que su presencia estival en nuestros montes permanezca casi inadvertida.

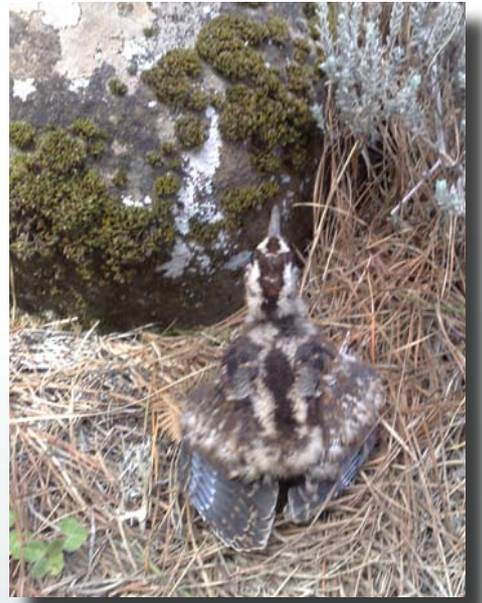
De todas maneras, las densidades nunca son elevadas, lo que contribuye a que los avistamientos en algunos casos puedan ser considerados anecdóticos.

Por este motivo, el Club de Cazadores de Becada (CCB) comenzará esta primavera una nueva iniciativa que recibirá el nombre de “Proyecto Roding”, para actualizar el mapa de distribución de becadas autóctonas nidificantes en la península Ibérica.



Uno de los momentos en los que las sordas se muestran más visibles es en su período de celo. Durante estos días los machos realizan vuelos característicos que forman parte de su cortejo nupcial. Éstos se producen al anochecer y amanecer y consisten en unos recorridos en círculo de los machos por encima del arbolado, generalmente en claros del bosque, mientras emiten un canto distintivo. Este vuelo se conoce como *croule* o *roding*.









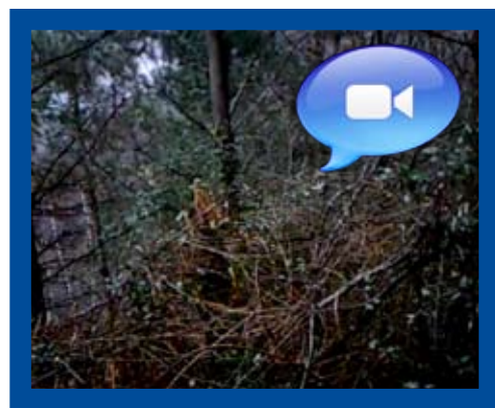
Hasta el momento los censos de *croule* en España no son numerosos ni extensos, destacando los realizados por González-Quirós & Sánchez, en Asturias. Uno de los inventarios de puntos de *croule* más completos en la Península se ha registrado gracias a los datos aportados por los observadores de cantaderos de urogallo en Asturias, ya que no pocas veces ambos fenómenos coinciden en tiempo y lugar.



Más recientemente, y en el marco del *Estudio Inter-Autonómico de la Becada en España* (Arroyo & Guzmán), se retomó esta iniciativa de un modo más ambicioso, abarcando gran parte del norte peninsular con 132 cuadrículas muestreadas, obteniéndose un resultado positivo en el 8,3% de las cuadrículas prospectadas, aunque la meteorología de la única primavera en que se efectuó el censo no fue especialmente proclive por la abundancia de días de lluvia.

La metodología de estos censos es relativamente sencilla. En primer lugar, se procede a seleccionar aquellas cuadrículas que corresponden a lugares teóricamente propicios para la cría de becadas, de acuerdo con la bibliografía existente, lo que depende, principalmente, del tipo de vegetación y de la altitud de estos lugares.

Una vez seleccionadas las cuadrículas a prospectar, se adjudica cada una de ellas al colaborador que se encargará de visitarla. Estas visitas se realizarán dos veces durante el período más probable de observación de *croule*, al anochecer y durante el mes de mayo, preferiblemente con ausencia de lluvia o viento y con una duración de noventa minutos. Tras registrar las observaciones positivas se pretende realizar con posterioridad la localización de nidos o pollos para anillar estos ejemplares y analizar el comportamiento de estas poblaciones autóctonas durante el período de invernada.







Para el desarrollo de este “Proyecto Roding” el Club de Cazadores de Becada solicita la colaboración de todos aquellos cazadores y aficionados a la ornitología que puedan estar interesados en contribuir a un mejor conocimiento de la especie.

Para participar basta mandar un correo electrónico a la siguiente dirección: cientifica@ccbp.org con la referencia “Proyecto Roding”, indicando nombre y apellidos y lugar de residencia. Es muy importante resaltar que los datos proporcionados serán tratados con absoluta confidencialidad. □