

Temporada de Becadas 2012/2013

¿Firmaríamos todos los años una campaña así?

Comisión de Biología del Club de cazadores de Becadas (CCB)
Fotos: Club de cazadores de Becadas (CCB)

Para cuando se publiquen estas líneas la temporada becadera habrá tocado a su fin en la mayor parte de regiones españolas, aunque siempre encontramos excepciones porque, por poner un ejemplo y por surrealista que parezca, en Navarra la temporada de becada se finiquita el 31 de enero mientras que en las vecinas Gipuzkoa y Aragón se prolonga hasta casi finales de febrero. Al parecer nadie ha caído en la cuenta de que la becada es una especie migratoria y exige unas medidas de gestión unificadas, un completo despropósito, nada raro en un país con 17 licencias de caza diferentes con sus correspondientes 17 órdenes de vedas...



BECADAS





Cuando allá por el mes de septiembre hacíamos apuestas sobre el éxito o fracaso de la inminente campaña de caza todo el mundo miraba con desánimo al cielo, azul desde hacía meses y a la tierra, completamente cuarteada por la ausencia de lluvias. Y es que la climatología es un factor fundamental a la hora de valorar la capacidad de acogida de un lugar para nuestras amigas, si no hay humedad no hay lombrices y las picudas se marchan a zonas más pródigas. El año hidrológico que terminaba en septiembre será recordado como uno de los más secos desde que se tienen registros, pero la tendencia iba a cambiar y de qué manera.

Por otro lado, las noticias que llegaban desde la lejana Rusia por parte de los científicos que estudian in situ la nidificación de las sordas eran halagüeñas, sin tirar cohetes, pero se intuía que las arceas habían sacado adelante sus polladas sin mayores contratiempos. Así, todo parecía indicar que la temporada se desarrollaría dentro de los parámetros normales en cuanto a presencia de individuos jóvenes, a la espera de que los vientos los empujaran hacia una latitud u otra. Ya sabemos que las becasas del año son muy volubles frente a los meteoros durante sus viajes migratorios y del mismo modo cambian rápida-



A mediados de octubre entró el frío con mucha fuerza en el norte de Europa, con especial crudeza en Escandinavia, registrándose récords de bajas temperaturas en determinados lugares. Esto lógicamente empujó a las arceas y ya hacia el 20 de ese mes constatábamos una tímida entrada en la Península.

De acuerdo con las noticias que nos llegaban de Francia allí se había producido una llegada apreciable de becasas correspondientes al flujo denominado "fenoescandinavo" de modo que en el norte de la Galia disfrutaban de unas densidades notables.

Durante este primer mes de la temporada se inició una tendencia meteorológica que se ha mantenido a lo largo del otoño y lo que llevamos de invierno. No es otra que la continua llegada de borrascas atlánticas a la Península, acompañadas de intensas precipitaciones, especialmente concentradas en la mitad oeste del país, vientos húmedos y templados del Oeste y Suroeste y temperaturas moderadas, con pocas heladas. En el suroeste europeo hemos permanecido en una tibia "burbuja", protegidos del potente anticiclón siberiano que ha provocado un invierno especialmente crudo en extensas áreas del norte.





Las intensas lluvias, del orden del 200% sobre lo normal en muchas regiones, han permitido a los suelos recuperarse de la sequía y criar los invertebrados que constituyen la dieta de las chochas. En consecuencia, extensas áreas del interior peninsular se encontraban en perfectas condiciones para albergar be-cadas, como así lo hemos comprobado a posteriori.

Esto, unido a la ausencia de vientos del norte ha empujado a las pitorras hacia las Mesetas, Extremadura, Aragón o Andalucía, mientras que en toda la franja costera Cantábrica la cosa no ha estado tan boyante.







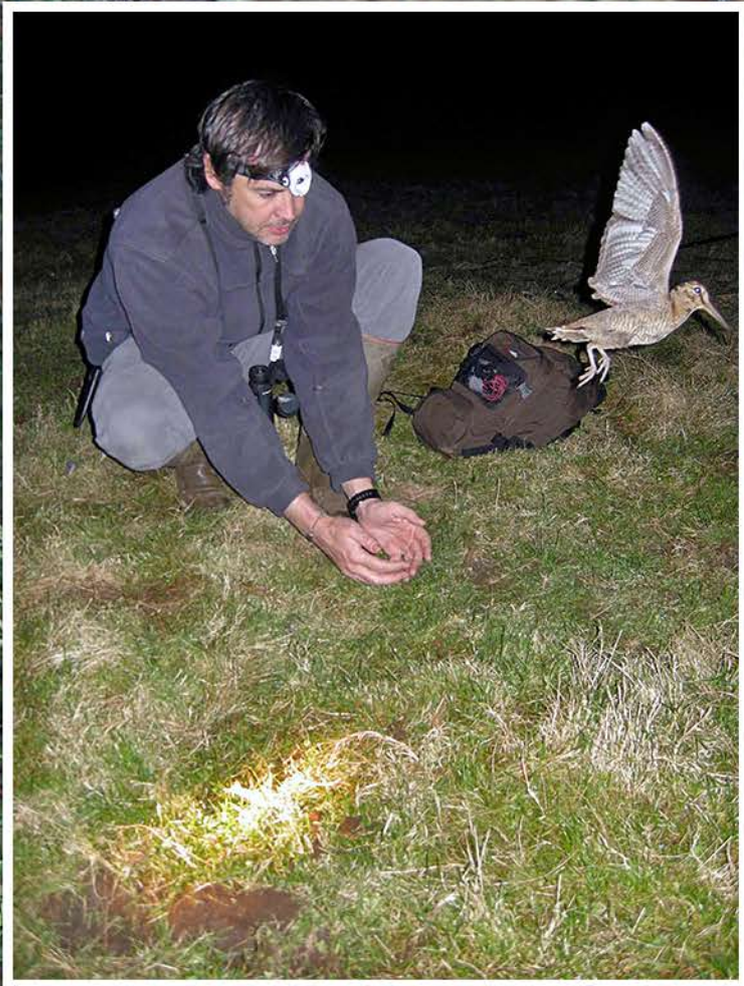
A medida que avanzaba el mes de noviembre la densidad, traducida a Índices de Abundancia (ICAs), iba en aumento. Los datos facilitados online por los colaboradores del "Proyecto Becada CCB/Fedenca" confirmaban la tendencia que se comentaba en los "mentideros" becaderos. Las becadas eran fieles a su cita en Huesca, Soria, Burgos o Palencia. Tampoco de León llegaban malas noticias y en lugares más meridionales no era raro encontrar pitorras, incluso los perdiceros se sorprendían por levantar becadas en lugares nada habituales de la mitad sur peninsular. La sensación es que las lluvias habían permitido a las becadas distribuirse de una manera más uniforme, sin necesidad de concentrarse como ocurre en años más secos o fríos.



Hacia el 8 de diciembre se produjo el pico de entrada y durante esos días quien más o quien menos encontraban arceas. También en Baleares disfrutaban con sus cegues y desde Catalunya nos llegaban crónicas más optimistas. La densidad se mantuvo durante las Navidades, aunque a finales de estas vacaciones los cotos con mayor presión se resintieron después de tantos días de caza.

En la segunda semana de enero una serie de frentes fríos sacudieron la Península y en determinados lugares cayeron intensas nevadas, a lo largo de los días precedentes algunos becaderos anunciaban una bonita entrada, tal vez las sordas se habían anticipado a este episodio de frío y nieve. Los días posteriores y coincidiendo con la luna llena daba la impresión de que las becadadas se habían esfumado y sólo en algunos acotados concretos seguían gozando de una buena densidad de pájaros, no obstante la última semana de enero fue en general bastante floja.





Gracias a los datos aportados online por los colaboradores del "Proyecto Becada CCB/Fedenca" y a falta de las fichas entregadas en formato papel podemos establecer que la abundancia de becadas durante la temporada 2012/2013 se ha mantenido cerca del promedio de los años en los que tenemos registros, mientras que el porcentaje de jóvenes sorprendentemente, tanto en capturas de caza como en anillamientos, ha sido muy elevado, el mayor de los últimos años.

Como conclusión podemos hablar de una campaña normal, siendo buena o incluso muy buena en el interior de España, mientras que en el Mediterráneo la abundancia ha sido más moderada y el caso del Cantábrico hay quien la califica como regular e incluso mala.



A400
Xplor
ACTION

No te pierdas el reto.



KAINERDESIGN.COM

Nueva A400 Xplor Action Cal.20. Grandes prestaciones, ultraligera, tecnológica y de elegante estética. Demuestra cuanto vales.

Es de color bronce, una semiatuomática de toma de gases nacida para los amantes de una sofisticación especial y de la caza en calibre 20. Con toda la tecnología de la serie A400. Ningún reto es imposible con una compañera de este calibre.



www.beretta.com

 **BERETTA**



BBI
Beretta Benelli Ibérica

Beretta Benelli Ibérica
Apartado 548 • 01080 Vitoria-Gasteiz
Teléfono 945 36 40 28 • Fax 945 36 40 70
info@bbi.es • www.bbi.es • Síguenos en



Alcance distribución