

### Nota de prensa

## **La Comunidad y FIDA presentan un estudio morfológico y genético pionero en España sobre la población de corzo**

**Manuel Beltrán presentó el estudio “Ecología y caracterización genética de las poblaciones de Corzo de la Comunidad de Madrid”.**

**Redacción, 29 de mayo de 2009.** La Comunidad ha presentado el estudio “Ecología y caracterización genética de las poblaciones de corzo de la Comunidad de Madrid”, un exhaustivo trabajo de campo, sin precedentes en nuestra región, que pone de manifiesto el gran valor de esta especie autóctona cuya presencia se ha recuperado en zonas de la sierra donde nunca antes había sido localizada.

El viceconsejero de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio, Manuel Beltrán presentó los resultados de este estudio en el que la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio ha colaborado para su publicación con la Fundación para la Investigación y el Desarrollo Ambiental (FIDA). “Esta publicación que hoy presenta el Ejecutivo regional, supone un paso más en el trabajo emprendido desde hace años por esta administración para la defensa y conservación de la fauna autóctona de nuestra región”.

Los resultados de este trabajo son fruto de un proyecto en el que, durante unos años, el departamento que dirige Ana Isabel Mariño ha implantado un sistema de seguimiento continuo para el estudio y la gestión de las poblaciones de corzo. Durante ese tiempo han sido constantes las tomas de muestras y medidas para los análisis genéticos y morfológicos con el fin de incluirlos en los cuadernos de campo.

De este modo, el estudio incluye la detección de 5.000 ejemplares de corzo ibérico en el territorio regional, el estudio morfológico de 250 de ellos y la toma de muestras genéticas de 100 ejemplares más. Todos los datos obtenidos tras años de muestreo ponen de manifiesto que los corzos de la Comunidad de Madrid constituyen por sí mismos, un grupo autóctono de gran valor que ha

conseguido mantener su diversidad desde épocas prehistóricas y darle un valor añadido a la sierra madrileña.

La evolución de las poblaciones de corzo, el análisis de su medio natural, su variabilidad genética y la metodología empleada para este estudio han sido profundamente tratados en este libro en el que la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio ha trabajado con el CSIC.

Este estudio genético, sin precedentes en la Comunidad de Madrid, no sólo da a conocer el corzo desde un punto de vista científico y estadístico, sino que servirá para mejorar el conocimiento general sobre esta especie autóctona.

### **Una de las poblaciones más singulares de la Península Ibérica**

Los trabajos de campo han determinado las zonas de mayor densidad de corzo en la Región con el 29% de avistamientos que correspondería a los pinares silvestres de Abantos, Fuenfría, Siete Picos, Navacerrada, Alto Lozoya, Rincón y Sierra Cebollera, alcanzando una densidad media de 8 corzos por cada 100 hectáreas de terreno. Los Rebollares sería el segundo hábitat mejor seleccionado con un 19% de observaciones, llegando a densidad de 5,6 animales por cada 100 hectáreas.

El libro “Ecología y caracterización genética de las poblaciones de corzo de la Comunidad de Madrid” demuestra el interés de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio y la FIDA por potenciar los aspectos relacionados con la conservación del medio natural, su equilibrio y mantenimiento.

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Fundación para la Investigación y el Desarrollo Ambiental, FIDA. C/ Sagasti, 13, 3º Drcha, 28004. Madrid  
Teléfono 91 593 41 62 / Correo Electrónico: [fida@fida.es](mailto:fida@fida.es) / Web: <http://www.fida.es>