

Jaén, 8 de mayo de 2019

## **Liberado un quebrantahuesos en el Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas dentro del programa de recuperación de la especie**

**La delegada del Gobierno, Maribel Lozano, participa en un taller de concienciación sobre la importancia de la especie y su conservación con más de 200 escolares de Primaria de Villacarrillo**

Liberado un ejemplar de quebrantahuesos en el Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas. Se llama “Kika” y es un pollo con 90 días que ya se encuentra en este espacio protegido jiennense dentro de un protocolo para que el animal asimile el entorno y lo identifique como su hogar para la cría, pese a que volará por las sierras de diversos lugares del país. La suelta fue ligada a un taller de concienciación sobre el cuidado de las especies protegidas y divulgación del quebrantahuesos, que se realizó con más de 200 escolares de 4 centros de enseñanza de Villacarrillo, ya que es uno de los municipios del Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas, que es donde se reintroduce la especie.

La delegada del Gobierno andaluz en Jaén, Maribel Lozano, y el alcalde de Villacarrillo, Francisco Miralles, explicaron a los escolares de cuarto y quinto de Primaria del CEIP Virgen del Rosario, Nuestra Señora de las Mercedes, SAFA y CEIP Pintor Cristóbal Ruiz la importancia de respetar el medio ambiente y proteger a los animales que se encuentran en peligro de extinción para que puedan contemplarlos las generaciones futuras.

“Acudimos al acto de liberación de un ejemplar de quebrantahuesos en una actuación que constituye una muestra más del compromiso de la Junta de Andalucía

por la recuperación de esta especie. Se trata de la primera de las sueltas de este campaña, que se desarrolla en el marco del Programa de Reintroducción de esta especie. Serán 7 los ejemplares durante este año. En total, se contabilizan 53 quebrantahuesos desde que comenzó el programa”, afirma la delegada del Gobierno andaluz en Jaén, Maribel Lozano .

Asimismo, continuó: “Quiero destacar el éxito obtenido en el Centro de Cría de Quebrantahuesos de Gaudalentín al haber logrado el nacimiento de 7 ejemplares de 13 huevos, con seis parejas reproductoras. En la actualidad alberga a 23 ejemplares, habiéndose convertido en uno de los más importantes del proyecto europeo tanto desde el punto de vista de la producción (30% del total) como por la alta tasa de supervivencia”.

El pollo que se ha liberado es una hembra nacida en febrero, en Viena (Austria). Se llama “Kika”, que es el nombre que han elegido los escolares a través de un proceso de votación. El sistema elegido por la Consejería para la suelta de este ejemplar es el de la cría campestre, una técnica originalmente utilizada en cetrería, para conseguir que el ejemplar liberado asimile el área de la liberación como su lugar de nacimiento y, por lo tanto, regrese a ella para asentarse y reproducirse. Para saber los movimientos del mismo, una vez emprenda el vuelo, se le ha dotado de un moderno sistema de seguimiento mediante emisores GPS. El quebrantahuesos llega desde Viena, ya que el programa también vela para evitar problemas de consanguinidad entre los animales reintroducidos.

El Programa de Reintroducción del Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) que lleva a cabo la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio se inició con motivo de un proyecto de investigación (finalizado en el año 1991) realizado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas en colaboración con la Junta de

Andalucía y la Unión europea, tras la desaparición del último Quebrantahuesos en Andalucía en 1987.

Además, Maribel Lozano concluyó: “Quiero destacar el esfuerzo que se hace en en Jaén por la recuperación de especies en peligro de extinción, como es el quebrantahuesos o el lince ibérico, a pocos días de conocer el informe de la ONU en el que alertan de riesgo de desaparecer que están corriendo, un millón de especies (de las 8 existentes en el planeta). Un dato desolador y que, sin duda, pone sobre la mesa uno de los graves problemas a los que nos enfrentamos y que no es otro que la pérdida de la biodiversidad pone en riesgo a la propia humanidad”.