González Taboada libera un ejemplar de águila imperial recuperada en el CRAS

La Comunidad de Madrid bate un nuevo récord histórico con 55 parejas reproductoras de águila imperial ibérica

- Se trata de la mayor concentración de esta especie en peligro de extinción
- Actuaciones como la creación de madrigueras artificiales han hecho posible el aumento de la población

<u>9 de octubre de 2015</u>.- La Comunidad de Madrid bate un nuevo récord histórico con 55 parejas reproductoras de águila imperial, el doble que en 2007 cuando se registraron 27 parejas. Una cifra que representa el 12 por ciento de la población mundial y que hace de Madrid, la región con mayor concentración de esta especie en peligro de extinción.

Son resultados que ha destacado hoy el consejero de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio, Jaime González Taboada, durante la puesta en libertad de un nuevo ejemplar en el Monte de Utilidad Pública el Cañacerral, ubicado en el término municipal de Colmenar Viejo, donde además ha visitado los majanos en los que crían los conejos que sirven de alimento a las rapaces y que han hecho posible el aumento de la población de águila imperial en la región.

El águila imperial liberada ha sido marcada con un radiotransmisor que permitirá a los técnicos de la Comunidad de Madrid disponer de numerosos datos sobre sus hábitos de comportamiento y campeo, así como su área de dispersión, una valiosa información que posibilita la toma de decisiones en la gestión de esta especie.

La Comunidad de Madrid devuelve a su medio natural a este ejemplar, que fue encontrado en Daganzo de Arriba el pasado 14 de julio. El ave se había caido del nido y fue recogida y trasladada al CRAS (Centro de Recuperación de Animales Silvestres) donde ha recibido todas las atenciones necesarias para su cuidado y crianza. Ahora, una vez que ha alcanzado la autonomía para desenvolverse por sí sola, ha sido puesta en libertad. Éste es el octavo ejemplar de águila imperial ibérica atendido, recuperado y devuelto al medio en los

últimos tres años. Desde su creación en 2012 han ingresado en el CRAS más de 12.000 ejemplares de animales silvestres, de los cuales el 60% han sido recuperados y devueltos al medio natural.

CORREDORES ECOLÓGICOS PARA CONECTAR LOS NÚCLEOS DE ÁGUILA IMPERIAL

Desde el año 2005 se viene desarrollando un plan de interconexión de los principales núcleos de águila imperial mediante la construcción, entre otros elementos, de majanos o madrigueras artificiales que contribuyen al asentamiento de poblaciones de herbívoros como el conejo, garantizando así, el principal alimento de la dieta de la rapaz. Los majanos se construyen estratégicamente, dibujando un corredor ecológico que ha posibilitado el aumento de la población pero también el incremento de la superficie ocupada.

En total son ya 176 los majanos que se han realizado en los 22 municipios de la Comunidad que forman parte de esta red de interconexión, que constituye un corredor natural entre el suroeste de la región y el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares.