

Nota de prensa

La Comunidad reintroduce en el cielo de Madrid tres ejemplares de Halcón peregrino criados en cautividad

Beltrán asistió en Torre Europa a la puesta en marcha del proyecto, que forma parte del Plan de Recuperación de Halcón en Núcleos Urbanos.

Redacción, 12 de junio de 2009. La Comunidad de Madrid presentó hoy a los tres polluelos de Halcón peregrino criados en cautividad dentro del Plan de Introducción de Halcón Peregrino en Núcleos Urbanos. Se trata de un programa de recuperación de esta especie, fundamental para el correcto equilibrio de los distintos ecosistemas. A través de la técnica conocida como “Hacking”, pionera en la Comunidad de Madrid, los halcones son seleccionados y criados en jaulas artificiales colocadas en puntos estratégicos de la ciudad, en este caso la azotea de Torre Europa.

El viceconsejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Manuel Beltrán, acompañado por el director gerente de la Fundación para la Investigación y Desarrollo Ambiental (FIDA), Luis del Olmo, introdujo hoy los tres ejemplares de halcón peregrino que permanecerán en el nido del edificio del complejo de AZCA. “El Ejecutivo regional está plenamente concienciado de la necesidad de recuperar las poblaciones de especies en peligro como el Halcón peregrino. Y una prueba de ello es el éxito obtenido en la recuperación de el Águila perdicera, el buitre negro o la cigüeña negra”, declaró Beltrán.

Con la puesta en marcha de este Plan de Introducción de Halcón Peregrino en Núcleos Urbanos, la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio, a través de la (FIDA), pretende mejorar la población de esta especie, que en los últimos años ha sufrido un retroceso del 25% en número de ejemplares. En la actualidad, la aparición de halcón peregrino en la región se centra en tres grandes áreas: Sierra (con 11 parejas reproductoras), Campiña (con ocho parejas reproductoras) y Centro Ciudad (con tres parejas reproductoras).

Proyecto Halcón

El Halcón peregrino es una especie mayoritariamente ornitófaga, cuyo alimento principal son las palomas, las tórtolas y los estorninos, por lo que su presencia es fundamental para el adecuado equilibrio de los distintos ecosistemas. El halcón peregrino forma parte del Catálogo de Especies Amenazadas de la Comunidad de Madrid, bajo la categoría de “vulnerable”.

El proyecto Hacking se basa en la reintroducción de esta ave rapaz en determinadas zonas de la Comunidad, con el objetivo de recuperar una parte muy importante del patrimonio natural de la región al tiempo que refuerza la cadena alimentaria del ecosistema, tanto urbana como rural, mediante la introducción de un depredador necesario.

La eficacia de esta técnica de origen cetrero, que por segundo año consecutivo pone en marcha la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio, se basa en la filopatria, es decir, la fidelidad de los halcones al lugar de nacimiento y, por lo tanto, la tendencia a volver a dicho lugar. De hecho, en el mes de abril pudo observarse como un halcón hembra criado en el nido del edificio de AZCA en 2008, volvió a posarse en la tierra del nido un año después, tal y como les dicta su instinto de fidelidad al lugar de nacimiento.

Estos tres “nuevos madrileños” de dos meses que hoy han sido introducidos en los nidos de la azotea de Torre Europa, serán alimentados diariamente por un equipo de expertos que calcula que a mediados del mes de julio será cuando estos ejemplares de halcón peregrino disfruten de la autonomía suficiente como para empezar a buscar comida por sí mismos así como a efectuar las primeras incursiones autónomas por el cielo de Madrid. Desde hoy, los polluelos de halcón peregrino instalados en estos nidos artificiales serán observados constantemente a través de un sistema de cámaras de vigilancia ubicadas estratégicamente junto a las cajas anidadoras.

La Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio continuará con este Proyecto Halcón a través de la técnica del Hacking e introducirá otros cinco ejemplares de halcón peregrino criados en cautividad en la azotea de Torre Europa, en el momento en que sus cuidadores consideren que están lo suficientemente fuertes para ello.

Éxito de los Programas de Recuperación de Especies

Los Programas de Recuperación de Especies Amenazadas puestos en marcha por la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio están consiguiendo resultados muy satisfactorios. De ahí la mejoría que ha experimentado el buitre negro, especie en peligro de extinción, que ha aumentado su población en la Región en un 8% hasta alcanzar las 95 parejas; y cómo se mantienen estables el águila real, con 16 parejas; la cigüeña negra, con 10 parejas; y el águila perdicera, con 2 parejas.

Entre las actuaciones llevadas a cabo para la recuperación de estas especies destacan la lucha frente a la mortalidad por el uso ilegal de venenos o choques con tendidos eléctricos; la mejora de la calidad de vida del hábitat de estas especies mediante el afianzamiento de las plataformas de nidificación no utilizadas y la correcta gestión y planificación agraria, cinegética y forestal de estos territorios.

Gran parte de la recuperación de las poblaciones de rapaces en peligro se ha producido en el entorno de la M-501 y al finalizar este año la Comunidad habrá superado más de la mitad de los objetivos que se había fijado para la totalidad de las medidas compensatorias derivadas del desdoblamiento de esta carretera.

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 / Web: <http://www.fida.es>