

El cernícalo primilla anida ya en la Balsa de San Diego

La presencia de esta especie en peligro de extinción en la zona está estipulada en la Declaración de Impacto Ambiental

🕒 17:55 ☆☆☆☆☆

Me gusta



EFE/ informacion.es

El cernícalo primilla anida ya en una de las tres torres de cría que han sido construidas en el entorno de la Balsa de San Diego, en el valle de los Alorines, en el término municipal de Villena, según han informado hoy fuentes de la sociedad estatal acuaJúcar.

La presencia de esta especie en peligro de extinción en la zona está estipulada en la Declaración de Impacto Ambiental de la conducción Júcar-Vinalopó y ha sido "gracias la estrecha colaboración" entre la Conselleria de Medio Ambiente y acuaJúcar, que depende del Ministerio de Medio Ambiente, han explicado las mismas fuentes.

Dentro del proyecto de reintroducción de esta especie que se lleva a cabo en el valle de los Alorines, quince pollos de cernícalo primilla criados en cautividad en el centro de recuperación de fauna del Saler han sido soltados en la torre de cría construida por acuaJúcar en la Balsa de San Diego.

Esas torres intentan simular una colonia natural de cernícalo primilla.

En su parte inferior se han colocado una serie de jaulas-nido en las que se han instalado los 15 ejemplares jóvenes, con edades comprendidas entre los 20 y los 25 días, mientras que en la superior de la torre se ha habilitado un jaulón en el que se han puesto dos parejas de adultos.

Así, los polluelos de cernícalo primilla, al entrar y salir de sus jaulas-nido, ven a los adultos y asocian la estructura de la torre con su particular colonia.

Cuando regresen la próxima primavera de su migración por África, volverán a instalarse en lo que ellos consideran ya su lugar de cría, han explicado las citadas fuentes.

Gracias a este tipo de medidas correctoras, la población del cernícalo primilla del valle de los Alorines, donde se encuentra la Balsa de San Diego, podrá incrementarse año tras año.

Además, para realizar el seguimiento de este proyecto y evaluar su éxito, los trabajadores encargados de la vigilancia de la Balsa de San Diego han recibido un curso específico por parte de los técnicos del Servicio de Biodiversidad de la Conselleria de Medio Ambiente.

De esa manera, estos empleados recogerán, en sus rondas diarias, datos del estado de los ejemplares de cernícalo primilla que anidan en la torre de cría y los trasladarán luego a los coordinadores del proyecto.

El cernícalo primilla es una rapaz de pequeño tamaño de la familia de los halcones que suele habitar en zonas de cultivo de cereal con poco matorral y arbolado.

Está acostumbrada a convivir con el hombre, pues suele criar en los tejados o huecos de las casas de campo, en iglesias y monumentos.

Hasta mediados del siglo XX era la rapaz más numerosa del territorio español, donde se concentraba el 70%

de toda la población europea, pero, en poco más de 20 años, desapareció la mayoría de ejemplares reproductores.

Las últimas colonias de cría en la Comunitat Valenciana se ubicaban, precisamente, en Villena, aunque el cernícalo primilla desapareció a principios de la década de los noventa de todo el territorio autonómico.

En 1997, la Conselleria de Medio Ambiente puso en marcha el proyecto de reintroducción para crear nuevas colonias reproductoras y que la especie deje de estar en peligro de extinción.

Las dos zonas elegidas para realizar este proyecto son el Valle de Ayora (Valencia) y el Valle de los Alorines.

El proyecto ha sido "todo un éxito" y, en la actualidad, "existen 56 parejas de cernícalo primilla criando en la Comunitat", según acuaJúcar.