

LARA ARIAS / PALENCIA

La Consejería de Fomento y Medio Ambiente ha contratado los trabajos de evaluación de las superficies ocupadas en los distintos hábitats por 16.528 euros en las lagunas de Boada de Campos, Pedraza de Campos y la Nava, dentro del proyecto Life sobre la restauración de hábitat para la migración primaveral y otoñal del carricerín cejudo (*Acrocephalus*), amenazado por las constantes deforestaciones con fines agrícolas.

La propuesta lanzada dentro del Proyecto Life (restauración del hábitat para la migración primaveral y otoñal del carricerín cejudo en la Península Ibérica) está coordinada por la asociación Global Nature, aunque la Junta de Castilla y León ha mandado el desarrollo de la misma ante la amenaza de extinción, «ya que el número de carricerín cejudos es equiparable al número de gorilas en el mundo», destaca el coordinador del proyecto en la Fundación Global Nature, Carlos Zumalacárregui. El programa se encuentra financiado por la Unión Europea, mientras que los socios de esta iniciativa son la Fundación Global Nature y la Junta de Castilla y León.

El objetivo que persigue este proyecto es el de frenar el descenso del carricerín cejudo, el passeriforme más amenazado de Europa, a través de la restauración de su hábitat, con «acciones puntuales para restaurar los diferentes humedales, afectados fundamentalmente por el pastoreo senil de zonas como la de Fuentes de Nava» comenta, Carlos Zumalacárregui. Los trabajos del proyecto se realizarán durante el periodo 2017/2020 en un total de nueve humedales repartidos por las comunidades autónomas de Castilla y León, Castilla-La Mancha y la Comunidad Valenciana.

MIGRACIÓN. Durante el trayecto de migración de las aves, la mayor parte del tiempo lo pasan en áreas de descanso, ya sea para reposar o reponer reservas de grasa. La importancia de conservación de estas lagunas es indispensable para la conservación del ave, del que apenas quedan 15.000 parejas del animal en todo el mundo.

En Castilla y León, los trabajos se centrarán en tres humedales de la provincia de Palencia: La Laguna de la Nava (ZEPA La Nava- Campos norte), Laguna de Boada de Campos y Laguna de Pedraza de Campos (ZEPA La Nava. Campos Sur), estas dos últimas más desconocidas en cuestiones vegetativas, aunque igual de importantes, ya que los humedales de Tierra de Campos son esenciales para este pájaro, porque van desde el norte de Europa hasta Sudáfrica. «En este largo viaje pasan por aquí para descansar y tienen un gran valor para mantener esta especie», apunta el responsable del proyecto.

LA DESAPARICIÓN DEL CARRICERÍN CEJUDO

El importe del estudio sobre la restauración del hábitat de este ave ante el problema de la migración, está impulsado por la Junta y asciende a 16.528 euros, destinados a las lagunas de Boada, Pedraza de Campos y La Nava



Imagen de un ejemplar de carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*). / ICAL

Con este proyecto se pretende conocer la superficie y la estructura de las formaciones vegetales importantes para el carricerín cejudo y establecer una serie de indicaciones para su estado de conservación y su evolución, al objeto de que pueda seguir manteniéndose la especie.

Pero también tiene una parte divulgativa dentro de la comunicación y en

las campañas educativas, donde la Unión Europea quiere mostrar la amenaza que tiene esta especie, de la que se encuentran entre 20.000 y 30.000 ejemplares repartidos por todo el mundo. Por ello, «la Unión Europea lo considera una especie amenazada y lanza este proyecto», ha comentado el responsable de esta iniciativa en la Fundación Global Nature.

La mayor parte de los trabajos se ubicarán en las lagunas de Boada y de Pedraza. Además, cabe destacar que en la Nava se han realizado recientemente estudios de cartografía, que ofrecen los mismos resultados que este proyecto en el que se está trabajando en estos momentos. Estos últimos análisis están amparados por la Junta de Castilla y León.



Nuevo T-Cross
EL NUEVO SUV URBANO Volkswagen



Cobarsa VW

Concesionario Oficial Volkswagen de Palencia y provincia
C/ Andalucía, Parc. 8 telf.: 979 723 750