

## El proyecto LIFE Paludicola amplía sus zonas de monitoreo al Parque Natural del Hondo de Elche

- Durante el mes de agosto de 2020 anilladores científicos de aves coordinados por la Fundación Global Nature y el Departamento de Ecología/IMEM Ramon Margalef de la Universidad de Alicante, trabajarán en el Parque Natural El Hondo, estudiando la migración postnupcial del carricerín cejudo.

**Madrid, 10 de agosto de 2020**

El objetivo de esta campaña de anillamiento, es estudiar la migración postnupcial de las aves palustres que recorren la península Ibérica en su viaje migratorio desde las zonas de cría europeas, hacia los cuarteles de invernada africanos, con especial interés en el carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), el ave paseriforme más amenazada de Europa continental.

Durante las tres últimas primaveras, se ha estudiado en la costa mediterránea su migración prenupcial y ahora, el grupo de anillamiento SIO (Sociedad Ilicitana de Ornitología) estudiará la migración postnupcial en el Parque Natural El Hondo. Los miembros de SIO, que son grandes conocedores de la zona, aunarán esfuerzos con el investigador Germán López Iborra, de la Universidad de Alicante, que mantiene una estación de anillamiento en esta Parque Natural desde hace más de 25 años, para realizar una campaña intensiva de estas características y para esta especie tan amenazada por la pérdida de los hábitats en los que vive, los humedales. La Sociedad Ilicitana de Ornitología-SIO (perteneciente a la Oficina de Anillamiento de ARANZADI) fue creada en el año 2010 y desarrolla diferentes estudios y proyectos relacionados con el anillamiento científico de aves: anillamiento de páridos en cajas nido, marcaje de Acentor alpino ('*Prunella collaris*') y de Carraca europea ('*Coracias garrulus*') en el sur de Alicante, programas EMAN i EMAI en el Parque Natural del Hondo, o la estación de esfuerzo constante de aves reproductoras e invernantes en el Pantano de Elche, Ibi...).

SIO anillará en una zona del Embalse de Levante, en la que se encuentra un hábitat con las características adecuadas para la especie y seguirán la metodología marcada por el proyecto LIFE Paludicola.

Esta campaña está financiada a través de la Comunidad General de Regantes, Riegos de Levante, una Comunidad que engloba a 22.000 comuneros en la margen izquierda del río Segura. Una Comunidad comprometida con una gestión eficaz del agua como motor de la economía y defensora de los ricos

ecosistemas creados al compatibilizar el riego de campos de cultivo con la conservación de El Hondo.

Durante este mes de agosto estarán en marcha otras campañas de anillamiento científico en La Mancha Húmeda, en Castilla-La Mancha, con dos estaciones de anillamiento en las lagunas de Manjavacas y de Villafranca de los Caballeros. Por otro lado, en Tierra de Campos, en Castilla y León, con tres estaciones de anillamiento en las lagunas de La Nava, Boada y Pedraza. Los encargados de realizar estos trabajos serán en Castilla-La Mancha anilladores locales del grupo de anillamiento GIA-Panurus; y en Castilla y León los propios técnicos de la Fundación Global Nature con la colaboración de los grupos de anillamiento URZ y GIA-León.

En la campaña de anillamiento se prestará especial atención al seguimiento del carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*), una especie prioritaria de conservación, catalogada como Vulnerable a escala global y clasificada En Peligro a escala europea. Esta pequeña ave, mundialmente amenazada, tiene en los humedales del interior de la península Ibérica algunos de los principales enclaves conocidos de paso migratorio postnupcial que utilizan como escala entre sus viajes entre las zonas de reproducción en Bielorrusia, Polonia y Ucrania, y las de invernada africanas, principalmente en Malí.

Por esto es importante esta campaña postnupcial en el Parque Natural del Hondo, ya que puede servir para contrastar datos del LIFE MagniDucatusAcrola "Stepping stones towards ensuring long-term favorable conservation status of the Aquatic Warbler in Lithuania" ([www.meldine.lt](http://www.meldine.lt)) que marcaron 18 carricerines cejudos con localizadores en 2018 y alguno de estos ejemplares realizó su migración postnupcial por la costa Levantina.

Laura Mediavilla Ruiz

**Comunicación Fundación Global Nature**

C/ Tajo, 2, 28231 Las Rozas (Madrid)

Tel. (+34) 91 710 44 55 (+34) 658 129 872

[lmediavilla@fundacionglobalnature.org](mailto:lmediavilla@fundacionglobalnature.org)

[www.fundacionglobalnature.org](http://www.fundacionglobalnature.org)