

Los marjales valencianos, lugares de descanso para el Carricerín cejudo en su viaje migratorio entre el Senegal y Polonia

- La segunda campaña de anillamiento científico de aves de la Comunidad Valenciana ha permitido ahondar en el conocimiento de esta ave globalmente amenazada y ayudar en su conservación a nivel mundial
- Los resultados de los trabajos de abril han sido muy positivos y constatan el paso del Carricerín cejudo por tierras valencianas: 24 ejemplares anillados en la campaña primaveral 2019 frente a los 7 del pasado año
- El Carricerín cejudo es un ave de apenas 10 gramos capaz de volar 6.000 km y para completar su viaje migratorio usa los marjales valencianos de alta calidad como lugares de descanso y alimentación

Madrid, 23 de mayo de 2019

Durante la migración primaveral, el Carricerín cejudo, el ave paseriforme más amenazada de Europa, utiliza primordialmente los humedales de la costa mediterránea española como lugares de alimentación y descanso desde las zonas de invernada en África occidental y las de cría en Centroeuropa. Esta es la razón por la que desde el proyecto europeo LIFE Paludicola se han elegido algunos de los principales marjales valencianos para hacer un seguimiento de su paso migratorio a través de la península ibérica. Se ha puesto en marcha la **segunda campaña de anillamiento científico de aves, que ha permitido ahondar en el conocimiento de esta ave globalmente amenazada y ayudar en su conservación a nivel mundial**. Los resultados de la campaña de abril de 2019 obtenidos en estos seguimientos han sido muy positivos y constatan el paso del carricerín cejudo por tierras valencianas. En **total, 24 carricerines cejudos anillados en la campaña primaveral 2019**, frente a los 7 del pasado año 2018.

En concreto, las fechas de captura concuerdan fenológicamente con las fechas de paso prenupcial propias de la especie en la península ibérica, con paso débil en marzo y mayo, pero con un pico muy marcado a mediados del mes de abril. Los hábitats que utilizan preferentemente los Carricerines cejudos son praderas de inundación con vegetación de porte bajo, generalmente juncales y herbazales presentes en estos humedales.

Su presencia en estos humedales costeros confirma el importante papel que cumplen los espacios naturales protegidos para la conservación de las especies amenazadas.

Las capturas de cejudos se han producido en los cuatro humedales estudiados: en el Prat de Cabanes-Torreblanca se capturaron 7 aves: en el Tancat de la Ratlla (La Albufera), 6 aves; en la Marjal dels Moros, 10 aves y en el marjal de Pego-Oliva, 1 ave. **Las mejores condiciones hídricas de los humedales esta campaña, la recuperación de la vegetación después de los incendios del invierno 2017-18, junto a las acciones de mejora iniciadas con el LIFE**

NOTA DE PRENSA

Paludicola pueden ser la causa de este incremento. Todo ello, a pesar de la presencia de una fuerte borrasca durante varios días que interrumpió los trabajos de anillamiento.

El carricerín cejudo es un pequeño pájaro de 13 cm de longitud y 10 gramos de peso que es capaz de recorrer 6.000 kilómetros de distancia cada viaje migratorio entre sus cuarteles de cría y sus cuarteles de invernada. Así, los jóvenes que han cumplido un año de vida han recorrido unos 12.000 kilómetros en los dos trayectos de ida y vuelta entre los humedales del Sahel, en Senegal y Mali, y las áreas de cría en el área centroeuropea de Polonia, Ucrania y Bielorrusia. Este camino lo realizan dos veces al año y para completarlo con éxito es indispensable a lo largo de su ruta migratoria la presencia de **humedales con un hábitat de alta calidad: alta disponibilidad de alimento y sin molestias**. De esta forma pueden reponer sus reservas de grasa y descansar de sus largos vuelos migratorios nocturnos que, en ocasiones, alcanzan los 250 km cada noche. Por esta razón, la buena conservación de estos humedales ibéricos es primordial para su supervivencia y la de otras muchas especies de aves migratorias, más cuando estas aves acaban de cruzar dos importantes barreras ecológicas, el desierto del Sáhara y el mar Mediterráneo.

Cifras de campaña de anillamiento 2019

Gracias a estas campañas de anillamiento también se capturan otras especies de aves, algunas residentes todo el año en el territorio valenciano, pero también otras especies migratorias. Así, en esta de abril se realizaron 1.126 capturas de 53 especies. Entre ellas, las más abundantes fueron el Mosquitero musical, el Carricero común, la Curruca capirotada y el Carricerín común, todas ellas con más de 100 capturas de cada especie. Además, destacan las capturas de algunas especies raras en el ámbito geográfico ibérico como la Polluela chica y el Mosquitero silbador, o especies palustres muy amenazadas como el Carricerín real, incluso llama la atención la ausencia del Bigotudo, en regresión en todo el territorio español. También se han capturado aves procedentes de otras estaciones de anillamiento tanto españolas como extranjeras que contribuirán a conocer mejor sus estrategias migratorias.

LIFE-Paludicola

Este proyecto LIFE desarrollado por la Fundación Global Nature tiene como objetivo principal frenar el descenso de las poblaciones de carricerín cejudo mediante actuaciones de restauración del hábitat de paso migratorio pre y pos nupcial. Estas acciones se llevarán a cabo durante el período 2017-2020 en 12 municipios de tres regiones españolas (Castilla-La Mancha, Castilla y León y Comunidad Valenciana), todas ellas incluidas en espacios de la Red Natura 2000. La iniciativa está cofinanciada por el programa LIFE de la Unión Europea y son socios de la misma la Fundación Global Nature y la Junta de Castilla y León. El proyecto cuenta con el apoyo de la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la

NOTA DE PRENSA

Generalitat Valenciana, el Ministerio para la Transición Ecológica a través de la Fundación Biodiversidad, el Ayuntamiento de Torreblanca y la empresa INFERTOSA S.A.

El carricerín cejudo

El carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*) está catalogado como Vulnerable a escala global, clasificado En Peligro a escala europea, está incluido en el Anexo I de la Directiva de Aves, en el Anexo II del Convenio de Berna y en el Anexo II del Convenio de Bonn. Además, se encuentra catalogado como de Interés Especial en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y como Vulnerable en el último Libro Rojo de las Aves de España. Se trata de una **especie prioritaria de conservación a nivel mundial porque se encuentra globalmente amenazado** porque se estima que su población mundial es inferior a 30.000 individuos reproductores. Esta población tan escasa comparada con otras poblaciones de pequeñas aves más comunes, junto a la fragmentación de sus áreas de cría y su declive poblacional, pone de manifiesto su elevado riesgo de extinción.

Anillamiento científico

El anillamiento científico es una herramienta de estudio que se inició para conocer la migración de las aves, pero que actualmente nos permite estudiar otros aspectos de la biología de las aves. Está basado en el uso de anillas metálicas en las patas de las aves. Cada anilla lleva un código de números y letras, a modo de matrícula de coche, que permite individualizar a los ejemplares que se anillan. Así, esta herramienta permite conocer con más precisión las rutas migratorias y su fenología de paso, la condición física de las aves capturadas, sus reservas de grasa, las proporciones de adultos/juveniles y de machos/hembras, carga parasitaria, etc. según las líneas de investigación que se estén realizando.