

# Nota de premsa

## Se captura por anillamiento una especie de ave de origen Siberiano en la Vall Fosca

Un año más desde la Estación Biológica del Pallars Jussà ha hecho una campaña de anillamiento científico en la Torre de Capdella para estudiar la migración de las aves a través del Pirineo. Actualmente este es el único estudio de la migración postnupcial mediante el anillamiento de aves de todo el Pirineo. Estos estudios permiten obtener información de la fenología de la migración, hacer comparaciones interanuales y poder analizar posibles cambios en el comportamiento migratorio debido al cambio climático, cambios de hábitat u otras causas.

Este año el estudio se ha llevado a cabo entre el 15 de agosto y el 15 de octubre. Este periodo abarca el paso de la mayoría de especies migratorias, especialmente las que hibernan al sur del Sahara. Se han capturado para el anillamiento 1.427 ejemplares de 49 especies diferentes. Las especies más capturadas han sido el mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), el petirrojo (*Erithacus rubecula*) y el acentor común (*Prunella modularis*) con 372, 235 y 104 capturas respectivamente. Cabe destacar la captura de un mosquitero de doble raya (*Phylloscopus inornatus*), una especie de origen Siberiano y con sólo dos datos documentados en el Pirineo, las dos en el seguimiento en la Vall Fosca.

Este estudio se desarrolla desde el año 2010, y en este periodo se han capturado 4.885 ejemplares de 69 especies. Es especialmente relevante la información obtenida sobre especies con un paso migratorio poco estudiado como el buscarla pintado gordo (*Locustella naevia*) o el bisbita arbóreo (*Anthus trivialis*). Los resultados indican que los prados de siega son un hábitat de gran importancia para las paradas que hacen las aves migratorias en sus viajes, ya sea para descansar y / o alimentarse. Cabe destacar la importancia de estudios de la migración como este, especialmente en localidades poco estudiadas como el Pirineo, y sobre todo su continuidad a lo largo de los años para conocer tendencias poblacionales o en la migración

Fotografía: Mosquitero de doble raya anillado el 1 de noviembre de 2015

Texto y fotografía: Pere Josa Anguera/EBPJ