

Nota de premsa

Es captura per anellament una espècie d'ocell d'origen Siberià a la Vall Fosca

Un any més des de l'Estació Biològica del Pallars Jussà s'ha fet una campanya d'anellament científic a la Torre de Capdella per estudiar la migració dels ocells a través del Pirineus. Actualment aquest és l'únic estudi de la migració postnupcial mitjançant l'anellament d'ocells de tot el Pirineus. Aquests estudis permeten obtenir informació de la fenologia de la migració, fer comparacions interanuals i poder analitzar possibles canvis en el comportament migratori degut al canvi climàtic, canvis d'hàbitat o altres causes.

Enguany l'estudi s'ha dut a terme entre el 15 d'agost i el 15 d'octubre. Aquest període engloba el pas de la majoria d'espècies migratòries, especialment les que hibernen al sud del Sàhara. S'han capturat per a l'anellament 1.427 exemplars de 49 espècies diferents. Les espècies més capturades han estat el mosquiter comú (*Phylloscopus collybita*), el pitroig (*Erithacus rubecula*) i el pardal de bardissa (*Prunella modularis*) amb 372, 235 i 104 captures respectivament. Cal destacar la captura d'un mosquiter de doble ratlla (*Phylloscopus inornatus*), una espècie d'origen Siberià i amb només dues dades documentades al Pirineu, les dues en el seguiment a la Vall Fosca.

Aquest estudi es desenvolupa des de l'any 2010, i en aquest període s'han capturat 4.885 exemplars de 69 espècies. És especialment rellevant la informació obtinguda sobre espècies amb un pas migratori poc estudiat com el boscaler pintat gros (*Locustella naevia*) o la piula dels arbres (*Anthus trivialis*). Els resultats indiquen que els prats de dall són un hàbitat de gran importància per a les aturades que fan els ocells migradors en els seus viatges, ja sigui per a descansar i/o alimentar-se. Cal destacar la importància d'estudis de la migració com aquest, especialment en localitats poc estudiades com el Pirineu, i sobretot la seva continuïtat al llarg dels anys per conèixer tendències poblacionals o en la migració.

Fotografia: Mosquiter de doble ratlla anellat l'1 de novembre de 2015

Text i fotografia: Pere Josa Anguera/EBPJ