

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Más de 7.400 aves migratorias han sobrevolado los pirineos navarros el pasado septiembre camino de sus zonas de invernada

Se han detectado ejemplares de 54 especies, aunque la golondrina común es la más numerosa

Miércoles, 11 de octubre de 2017

Más de 47.000 aves han sobrevolado los pirineos el pasado septiembre, camino de sus lugares de invernada en el sur de la península y en África. De ellas, 7.439 lo han hecho por el territorio navarro, según los datos contabilizados en el monte Lindus.

Las aves avistadas en la cumbre navarra corresponden a 54 especies y es la golondrina común la especie más abundante, con 1.427 ejemplares detectados. Le sigue el milano real con 1.271, el avión zapador con 748 y el cormorán grande con 730 aves. Además, se han podido observar, en menor número, especies de gran interés como la cigüeña blanca y la cigüeña negra, con 167 y 282 ejemplares, el cernícalo patirrojo, el aguilucho papialbo o el águila pomerana. También se han contabilizado especies residentes singulares como el quebrantahuesos o el pico dorsiblanco. El 20 de septiembre fue el día de mayor paso migratorio con 1.234 golondrinas comunes. El 28 y el 23 se contabilizaron 248 y 240 milanos reales respectivamente.

Estas actuaciones de avistamiento se enmarcan dentro del proyecto de cooperación transfronteriza Lindus 2, liderado por el Ayuntamiento de Auritz/Burguete y en el que participan como socios la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), la Ligue pour la Protection de Oiseaux (LPO-Aquitaine) y el Gobierno de Navarra a través de la empresa pública GAN-NIK.

El proyecto incluye el estudio de la migración postnupcial de aves a través de la vía occidental de paso de los pirineos. Durante septiembre, el estudio se ha desarrollado, tanto en Lindus como en el collado de Organbidexka (Nueva Aquitania), en donde se han monitorizado 24.740 aves, y en los puertos aragoneses de Portalet y Somport, en donde se han observado 14.849 aves. La campaña de avistamiento continuará hasta el 14 de noviembre.

Junto al estudio de las aves migratorias, Lindus 2 tiene como objeto la monitorización de quirópteros (murciélagos), la educación ambiental y el impulso del ecoturismo. El proyecto está cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020).