

[Portada](#) > [Navarra](#) > [Navarra](#) > [Noticia](#)

11.892 halcones abejeros, a casa

El Ayuntamiento de Burguete lidera un proyecto científico mediante el que se está censando el paso migratorio de aves en Lindus y que está abierto a todo aficionado que quiera visualizar este tránsito

[ver2 fotos](#)

[1 comentarios](#)

[Compartir](#)

[Email](#)

[Imprimir](#)



La ornitóloga francesa Virginie Couanon, frente al telescopio, apoyada por dos voluntarias con prismáticos sobre la trinchera de Lindus. CALLEJA

ÍÑIGO SALVOCH . LINDUS-BURGUETE Sábado, 11 de septiembre de 2010 - 04:00 h.

SE ha convertido en el rey de los cielos navarros durante este último tramo del verano. El halcón abejero europeo (*pernis aviporus*) ha hecho las maletas en sus cuarteles de cría del norte de Europa, algunos proceden desde las frías tierras de Finlandia y Suecia, y se dirige estos días en una densa operación retorno que atraviesa el Pirineo occidental a sus cuarteles de invierno, en África.

Desde agosto se han contado en el collado de Lindus, junto a Ibañeta, un total de 11.892 ejemplares de esta especie, en una migración que resulta espectacular ya que los halcones abejeros suelen aprovechar las corrientes térmicas para salvar el paso de la cordillera.

Pero las aves migratorias que estos días atraviesan Navarra no pagan peaje ni llevan pasaporte, de modo que el control de su paso lo sistematiza con lentes un grupo de ornitólogos al que apoya un nutrido grupo de voluntarios. Todo ello desde el proyecto, LINDUS, que lidera el Ayuntamiento de Burguete y en el que participa también el Gobierno de Navarra y la Ligue pour le Protection des Oiseaux (LPO) de Aquitania. Durante todo el mes de agosto y septiembre anotan todo paso de ave migratoria, a la vez que divulgan su trabajo entre los turistas y aficionados que se acercan.

El paso más importante

El collado de Lindus, según destaca Gabi Berasategui, que participa en el conteo con la empresa Ornitolan, "supone un punto estratégico para el paso migratorio por su altitud (1.220 metros) y posición geográfica. La gran afluencia de aves y sus características orográficas hacen de este lugar uno desde los que se puede observar mayor concentración de aves rapaces y otras planeadoras durante el período de migración otoñal", destaca. Así lo atestiguan los 11.892 abejeros europeos contados entre el 1 de agosto y el 8 de septiembre. Sin embargo, no son los únicos que han pasado. Hasta 1.493 milanos negros y 1.018 aviones comunes, han sobrevolado por el collado. Así hasta más de 18.000 ejemplares de 30 especies distintas. La sorpresa, según relata Alfonso Llamas, de la empresa pública Gestión Ambiental, Viveros y Repoblaciones ha sido "el avistamiento de un ejemplar de aguilucho papialbo, poco usual en esta parte de Europa" y las buenas noticias, "el incremento del paso de algunas especies en peligro de extinción, como la cigüeña negra, de la que se ha contabilizado 254 ejemplares".

Este proyecto científico está dotado con un presupuesto de 1,3 millones de euros, de los que el Fondo Europeo aporta el 65% y el resto, los demás participantes. Gracias a su continuidad, en años venideros se podrá comparar la evolución estadística de cada especie en la migración otoñal, así como otras variables. Por ejemplo, como consecuencia del cambio climático, se han detectando adelantos en los viajes migratorios. "Un problema para algunas especies que anticipan en primavera su viaje al norte de Europa y se encuentran con poca presencia de mosquitos para su alimentación en plena época de cría", apunta Llamas.

Otra de las particularidades del trabajo de este grupo es la ayuda de una antena con la que captan, de acuerdo a unas frecuencias indicadas por grupos ornitológicos de otros países, el paso de aves a las que se les ha incorporado un microchip.

AL DÍA

- AGENDA
- CARTELERA
- GUÍA
- TURISMO

por Localidad por Fecha por Categoría

Buscar por

por Día/Hora por Cine por Género

Día Sesión

por Localidad por Categoría

Buscar por