

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Los observadores del proyecto Lindus identificaron 9.166 aves en los primeros quince días de octubre

Este proyecto ornitológico está participado por el Gobierno de Navarra, el Ayuntamiento de Burguete y la asociación francesa LPO

Jueves, 20 de octubre de 2011

Los observadores de aves del [Proyecto Lindus](#), apostados en el collado del mismo nombre, avistaron e identificaron a 9.166 aves migratorias de 38 especies a su paso por este punto del Pirineo navarro entre el 1 y el 15 de octubre.

Milano real (*Milvus milvus*).

El [proyecto Lindus](#) consiste en el establecimiento de un puesto fijo de observación de aves en el collado Lindus (o Lindux), que es el segundo paso de aves más importante de Europa después del estrecho de Gibraltar, ya que por este collado circula el corredor que siguen las aves en su viaje postnupcial al sur de Europa y norte de África. Este proyecto tiene un doble objetivo: censar las aves que crucen el collado y promover el lugar como [destino del turismo ornitológico](#).

El proyecto está participado por el Gobierno de Navarra, el Ayuntamiento de Burguete y la asociación francesa Ligue pour la Protection des Oiseaux LPO), con financiación de los Fondos Europeos de Cooperación Territorial con el Programa POCTEFA-INTERREG IV-A, y se desarrollará entre los años 2010 y 2012,

Las aves más numerosas entre las que sobrevolaron Lindus en la primera quincena de octubre fueron palomas torcaces ([Columba palumbus](#)), de la que se han registrado 2.670 individuos, y zuritas ([Columba oenas](#)), de las que se han contado 2.315 ejemplares. La segunda especie más numerosa ha sido la grulla común ([Grus grus](#)), de la que se han identificado 1.432 ejemplares; y, en tercer y cuarto términos respectivamente, cormoranes negros ([Phalacrocorax carbo](#)), del que se han registrado 830 individuos y milanos reales ([Milvus milvus](#)), de los que se han identificado 769 ejemplares. Otras especies relevantes que pasaron sobre Lindus en este periodo han sido, gaviotas ([Larus](#), 231 individuos), zorzales ([Turdus philomelos](#), 122 ejemplares), cernícalos comunes ([Falco tinnunculus](#), 107 ejemplares), gavilanes ([Accipiter nisus](#), 57 ejemplares) y aguiluchos laguneros ([Circus aeruginosus](#),

37ejemplares).

El proyecto Lindus tuvo una primera fase en 2010. Entre los meses de agosto y septiembre, los voluntarios censaron 23.418 aves de 54 especies distintas. Según los expertos, por Lindus se vieron pasar el 70% de las rapaces migratorias del [Paleártico Occidental](#).