



Pollos de águila perdicera en un nido de ramas y acículas de pino resinero, que sirve como insecticida natural. La fotografía fue tomada durante el radio-marcaje de estos pollos (foto: D. Ontiveros).

Este estudio pone de manifiesto la importancia de preservar los entornos de todos los nidos existentes en un territorio como estrategia de conservación de especies amenazadas como el águila perdicera.

Autores: Diego Ontiveros y Juan Manuel Pleguezuelos son profesores del Departamento

de Biología Animal de la Universidad de Granada y trabajan desde hace años con águila perdicera. Jesús Caro prepara su tesis doctoral en la misma universidad sobre la ecología de la etapa juvenil de esta rapaz.

Dirección de contacto: Diego Ontiveros · Dpto. Biología Animal · Facultad de Ciencias · Universidad de Granada · Fuentenueva, s/n · 18071 Granada · Tel. 958 24 30 82 · E-mail: dontive@ugr.es

EL ÁGUILA PERDICERA VUELVE A HUELVA

Técnicos de la Consejería de Medio Ambiente de Andalucía han confirmado la presencia de una pareja de águila perdicera en la comarca onubense de El Andévalo, que ha criado un pollo durante esta temporada. Es la primera pareja de la especie que se establece con éxito como reproductora en la provincia de Huelva desde 1990. El nido está en un territorio donde la Junta de Andalucía ha corregido tendidos eléctricos peligrosos, dado que El Andévalo es una importante zona de dispersión juvenil para águila perdicera y también para otras especies como el águila imperial (*Aquila adalberti*). En Andalucía existen más de trescientos parejas de águila perdicera, lo que supone casi la mitad de la población española.



El pollo de águila perdicera nacido en la provincia de Huelva asoma la cabeza desde su nido, ubicado en un eucalipto (foto: Consejería de Medio Ambiente).

La clave para conservar a las águilas perdiceras, en las áreas de dispersión

Un artículo publicado en la revista *Biological Conservation* destaca la importancia de las zonas de dispersión para la conservación del águila perdicera en España. Los autores consideran vital reducir la mortalidad juvenil.

por Pascual López

Científicos de la Estación Biológica Terra Natura, con sede en Alicante, han publicado recientemente un artículo científico que demuestra la importancia de las zonas de dispersión juvenil para el águila perdicera en España, tal y como ya habían adelantado en un amplio trabajo publicado en *Quercus* 264 (págs. 12 a 17).

El estudio aparece en la prestigiosa revista *Biological Conservation* (vol. 141-4). Tras haber desarrollado modelos demográficos para siete subpoblaciones ibéricas de la especie, se demuestra cómo, bajo una perspectiva global para la conservación de esta rapaz, el parámetro más importante es la supervivencia juvenil.

En este artículo se pone de manifiesto la importancia de reducir la mortalidad de las águilas perdiceras jóvenes, actualmente muy por encima de lo que serían valores normales para una rapaz de sus características. Para ello, los autores recomiendan combatir las electrocuciones, los envenenamientos y la persecución directa en el ámbito de las áreas de dispersión.

Además, este trabajo aporta nuevos datos sobre mortalidad juvenil obtenidos tras más de

cinco años de seguimiento vía satélite de la especie. Los resultados ponen de manifiesto la necesidad de una estrategia de conservación a nivel internacional si se quieren mantener las escasas poblaciones que aún quedan de águila perdicera, que cuenta en España con



Un águila perdicera porta un emisor satélite para facilitar su seguimiento científico (foto: EBTN / Universidad de Alicante).

menos de un millar de parejas reproductoras, siendo el mayor reducto europeo.

Nuestro país tiene, por tanto, una gran responsabilidad en la conservación de uno de los vertebrados más carismáticos de la fauna europea.

Autor: El biólogo Pascual López investiga sobre ecología y conservación de grandes rapaces en la Estación Biológica Terra Natura.

Dirección de contacto: Pascual López · Estación Biológica Terra Natura · Universidad de Alicante · Campus San Vicente del Raspeig, s/n · 03690 Alicante · Tel. 629 88 09 17 · E-mail: lopez.pascual@gmail.com