

El seguimiento vía satélite del halcón de Eleonor revela más datos de esta rapaz migradora

Marcaje de nuevos ejemplares en las islas Columbretes, más sorpresas sobre su larga migración e incursiones peninsulares... El seguimiento vía satélite de los halcones de Eleonor del Mediterráneo español no deja de aportar interesantes novedades.

Texto y fotos: Pascual López

Científicos de las Universidades de Alicante y de Valencia continúan por tercer año consecutivo con el seguimiento de halcón de Eleonor mediante satélite. Desde el equipo que lo desarrolla hemos marcado este año cinco ejemplares –cuatro juveniles y un adulto– en las islas Columbretes (Castellón), pese al fuerte temporal que azotó el este peninsular a finales del pasado septiembre, coincidiendo con el trabajo de campo.

Ahora mismo se están siguiendo con esta tecnología 16 aves (se incluyen las marcadas en las dos temporadas anteriores), originarias tanto de Columbretes como de las colonias en Baleares.

El proyecto está financiado por la Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat Valenciana y cuenta con el apoyo del Govern Balear y el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Como ya se contaba en *Quercus* 278 (págs. 14 a 21), pudimos comprobar cómo, contrariamente a lo propuesto

ALIMOCHES DEL ALTO TAJO

El Parque Natural del Alto Tajo (Guadalajara) es una de las áreas protegidas europeas con mayor densidad de alimoches, nada menos que 46 parejas. Durante 2009, la Universidad de Alicante ha colaborado con la Junta de Castilla-La Mancha y el grupo CEBIME en el marcaje de seis de estas aves –cinco adultos y un pollo en nido– con emisores satélite-GPS, en este parque natural y su entorno. El objetivo es conocer mejor el uso del hábitat de la especie y cómo le afecta la disminución de la disponibilidad de alimento en el campo ante la normativa de retirada de cadáveres ganaderos.



Un especialista coloca un emisor a un alimoches del Parque Natural del Alto Tajo.

en la bibliografía existente, los halcones de Eleonor marcados no siguieron una ruta marítima por el Mar Rojo, para alcanzar sus cuarteles de invernada en Madagascar. Lo que hicieron fue atravesar el continente africano, cruzando hasta quince países distintos.

Recientemente, hemos confirmado que estas pequeñas rapaces migradoras no han seguido la misma ruta al retornar a Europa desde Madagascar, ya que sobrevolaron más de 1.500 kilómetros de mar abierto, en el océano Índico, hasta las costas de Somalia, para luego adentrarse en el continente africano y alcanzar las islas mediterráneas.

Además, hemos podido precisar los movimientos estacionales de los halcones de Eleonor entre sus colonias insulares y la península Ibérica, que tienen lugar de mayo a julio, antes de la reproducción. Recordemos que esta especie es una de las más tardías en criar, algo que ocurre a fi-

nales de verano, para coincidir con el paso migratorio de pequeños passeriformes sobre los que depreda.

Las aves que alcanzan el interior peninsular se concentran en ciertos puntos de la provincia de Jaén y en los límites entre la provincia de Albacete y la Región de Murcia, como la sierra de Segura y Las Villas. También han llegado al sur de Francia, el interior de Cataluña y la Comunidad Valenciana, para aprovisionarse antes de la reproducción.

Autor: Pascual López, biólogo y especialista en seguimiento satelital de aves rapaces, participa en varias líneas de investigación aplicadas a la conservación de especies amenazadas.

Agradecimientos
Al personal de la Reserva Terrestre y Marina de las Islas Columbretes, así como a los técnicos de las respectivas administraciones. En especial, a Valent Ferris y Juan Jiménez.
Dirección de contacto: Pascual López, Estación Biológica de Doñana. Avda. Américo Vespucio, s/n. Isla de la Cartuja. 41092 Sevilla. E-mail: pascual.lopez@uv.es

Ejemplar juvenil de halcón de Eleonor marcado este año con emisor satelital en las islas Columbretes.

