



**Del Mediterráneo a Madagascar** Hasta ahora se creía que los halcones de Eleonora (*Falco eleonora*) migraban hacia Madagascar siguiendo una ruta marina al este del continente africano. Pero un equipo de investigadores de la Estación Biológica Terra Natura, de la Universidad de Alicante, ha comprobado que en realidad la migración se realiza sobrevolando tierra firme y que los halcones atraviesan hasta 15 países africanos distintos. «En 2007 iniciamos un proyecto para conocer mejor la biología del halcón de Eleonora en el Mediterráneo y marcamos 11 ejemplares procedentes de las colonias de cría de las islas Baleares y de las Columbretes –explica el biólogo Pascual López-López, miembro del equipo junto con Rubén Limiñana, Vicente Urios y Ugo Mellone–. Mediante telemetría satelital, comprobamos que en lugar de cruzar el Mediterráneo oriental, el mar Rojo, Somalia y el oeste del océano Índico, los halcones realizaban el trayecto por el centro de África.»

Según los resultados del estudio, los halcones completaron su viaje en un período de entre 21 y 47 días. Recorrieron entre 150 y 250 kilómetros por jornada, volando de día y de noche, y atravesaron territorios tan diversos como el desierto del Sahara y el canal de Mozambique, un brazo de mar abierto de más de 600 kilómetros de longitud que cruzaron sin detenerse. En total, las aves recorrieron entre 8.500 y 9.000 kilómetros hasta sus áreas de invernada. El proyecto, aún vigente, cuenta con el apoyo de la Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat Valenciana, el GOB (Grupo Balear de Ornitología y Defensa de la Naturaleza) y el Gobierno balear. —Eva van den Berg



Unos halcones de Eleonora toman un baño en la isla griga de Antikythira (superior). Sobre estas líneas, primer plano de un ejemplar joven con el plumaje en fase clara.