

SE INICIA EL CENSO EN LAS ISLAS GRIEGAS

# En busca de los halcones del Egeo

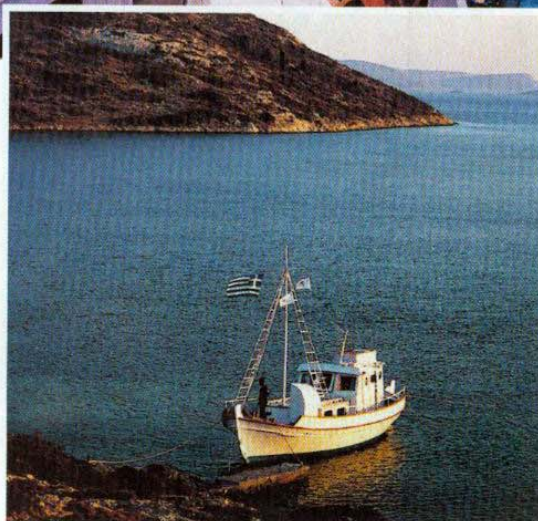
■ por Carlota Viada

Por primera vez, gracias al apoyo de la Unión Europea, se va a censar al halcón de Eleonora en Grecia, país que cuenta con la principal población de esta rapaz tan unida a la cultura mediterránea. El pasado verano, una bióloga española, de la oficina de SEO/Birdlife, se trasladó al mar Egeo para participar en los trabajos iniciales de este proyecto y cuenta ahora su experiencia.



La Sociedad Griega de Ornitología (EOE), representante de BirdLife International en Grecia, lleva a cabo un proyecto Life sobre el halcón de Eleonora (*Falco eleonora*). Colabora el Museo de Historia Natural de Creta y la Royal Society for the Preservation of Birds (RSPB). Subvencionado por la Unión Europea, está centrado en la conservación de la población griega de la especie, que supone el 70% de los efectivos mundiales, repartida principalmente por numerosas islas del mar Egeo.

El proyecto, con una clara vocación integradora, tiene su precedente en el plan de acción internacional del



halcón de Eleonora, elaborado en 1999 a iniciativa de BirdLife International, pero con financiación de la Comisión Europea y apoyo del Consejo de Europa. No por casualidad las primeras acciones del Life, iniciadas este mismo año, han sido un seminario técnico con especialistas de varios países y un censo de tres años de duración que no sólo abarca las islas griegas. También se extenderá a las otras colonias de la rapaz en su área de distribución global, incluidas las españolas.

El seminario tuvo lugar en Iraklion, capital de Creta, entre el 29 y el 31 de mayo. Entre la veintena de participantes, nos encontrábamos los españoles Joan Mayol, Martí Mayol, Gerardo Urios, Alejandro Martínez Abraín y la que escribe. También había expertos de Grecia, desde luego, así como de Italia, Marruecos, Croacia y Reino Unido. El objetivo de esta reunión fue unificar la metodología de censo y seguimiento del halcón de Eleonora.

Además, EOE nos presentó una base de datos para intercambiar e integrar la información disponible sobre la especie. Se alojará en una página *web*, donde se podrán incorporar los datos que generen (sobre censos y seguimientos, amenazas, actuaciones de conservación y

▲ Miembros del equipo censan desde cubierta frente a una isla del Dodecaneso norte, en el mar Egeo. A la derecha, el caique *Maria*, embarcación utilizada en el estudio, amarrado en un islote.

divulgación, entre otros). Cuando esté operativa, podrá ser consultada por cualquier interesado.

### Expedición al Dodecaneso

A raíz del seminario de Iraklion, se acordó aportar voluntarios que ya conociesen la especie para el censo en las islas griegas. Este primer año, yo misma he ido de avanzada en una experiencia que pienso repetir en 2005. Se trata de una ardua labor, ya que no siempre es posible cumplir el programa de campo diseñado para cubrir más de dos mil islas en tres años, con las imprevisibles condiciones meteorológicas que se dan en el Egeo en agosto y septiembre. El *meltémi* es un viento típico del verano que puede alcanzar fuerza siete y mantenerse durante varios días, impidiendo el trabajo.

Me incorporé al primer equipo que salió a censar. Nuestro destino era el archipiélago del Dodecaneso del Norte, más próximo a Turquía que a Grecia. Estuve ayudando entre el 2 y el 8 de agosto. El objetivo consistía en cubrir tantos islotes e islas como fuera posible. La bonanza nos permitió terminar incluso dos días antes de lo previsto.

La información disponible era poco fiable, ya que provenía del trabajo de campo de un Life anterior de EOE dedicado a la gaviota de Audouin (*Larus audouinii*). Y es que las mejores fechas de censo para este lárido resultan tempranas para el halcón de Eleonora. La estima con la que se partía era de 4.500 parejas en territorio griego. En 2004, censando en el momento adecuado, ya hemos encontrado nuevas localidades de cría y parece evidente que los conteos aportarán estimaciones mucho más precisas.

Como resulta difícil y costoso visitar estas islas remotas, cualquier salida que las tenga como destino es aprovechada para anotar todo tipo de observaciones naturalistas. Nosotros registramos todas las relativas a aves, de las que destacaría grupos numerosos de garzas reales (*Ardea cinerea*) en los islotes con piscifactorías, así como varios ejemplares de ratonero moro (*Buteo rufinus*) y águila-azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), rapaces que crían en los cantiles costeros.

### Desembarco a toda prisa

Entre 2004 y 2006 se va a realizar un gran esfuerzo para censar todas las islas e islotes de los mares Egeo –entre Grecia continental y Turquía– y Jónico –oeste de Grecia continental– y de Creta. Para todo el trabajo de campo se han establecido cinco equipos de tres a cuatro personas. Seis colonias, todas ellas declaradas Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), serán objeto de un seguimiento más detallado para conocer los parámetros de cría y los problemas de conservación. Suman más de dos mil parejas.

Los censos se desarrollan entre el 1 de agosto y el 15 de septiembre, cuando hay más halcones en las colonias. En las seis ZEPA seleccionadas se repetirán en septiembre, tras la eclosión de los huevos, para confirmar los resultados y obtener el factor de corrección que permita determinar cuál es el mejor momento para efectuar el conteo, con el fin de ajustar futuros trabajos.

▼ Imponentes acantilados en la isla de Kínaros, cuya colonia de halcón de Eleonora puede haber sufrido un fuerte declive.



El periodo del día previsto para los censos en la metodología inicial era entre las diez de la mañana y las cinco de la tarde, cuando se supone que los halcones no están cazando. Pero durante el trabajo de campo realizado en el Dodecaneso pudimos comprobar cómo entre las ocho y las diez de la mañana los dos miembros de la pareja permanecían en muchos nidos. En cambio, más tarde sólo había uno de ellos.

Todos los censos se realizan desde el mar, con lanchas rápidas tipo Zodiac. También se usan otras embarcaciones, como los *caiques*, barcos de pesca típicos de Grecia que nosotros hemos preferido utilizar ya que dan más independencia. Se puede dormir en ellos, tienen mayor autonomía al cargar más combustible y permiten trabajar con vientos fuertes, hasta fuerza seis.

En pequeños islotes, con ausencia de cabras –al menos durante la época de cría– y sin molestias por pescadores o buceadores, los halcones de Eleonora del Egeo llegan a criar en el mismo suelo. En estos casos, el hecho de desembarcar y batir los islotes nos permitió mejorar los conteos realizados sobre ejemplares en vuelo. Por ejemplo, en un islote al norte de la remota isla de Levitha se contaron cinco aves volando, mientras que en tierra comprobamos que había casi una veintena más. Estos desembarcos se llevaron a cabo con la mayor rapidez, es decir, evitando invertir tiempo en localizar nidos. Con esta estrategia se acorta bastante la estancia y se reducen las molestias a los halcones.

### Alarma en Kínaros

Los primeros equipos han terminado ya el trabajo de este año. Tan sólo uno ha tenido que suspender las salidas temporalmente por el *meltémi*, en las Cícladas del Este. En general, a falta de recopilar toda la información, los datos apuntan a un buen resultado. Sin embargo, en algunas islas, como las Espóradas, de las que se conocía bien el tamaño de la población, se han contado menos aves de las esperadas.

La mayor preocupación ahora mismo es saber qué ha pasado con la colonia de Kínaros, en el Dodecaneso del Norte, donde las estimaciones previas eran de 150-200 parejas. Pues bien, tan sólo censamos diez ejem-



▲ La autora, rodeada de los miembros del equipo del censo y de los tripulantes del caique María.

plares en sus altísimos cantiles. Según las impresiones que nos trasladaron los dos únicos habitantes de esa isla, desde hace cinco o seis años han observado un incremento importante de las ratas y un declive paralelo del *varvaki*, como conocen localmente al halcón de Eleonora.

Una tarea pendiente, que no ha sido posible cubrir en el proyecto Life, por estar fuera del ámbito geográfico de financiación de la Comisión Europea, es evaluar el estado de conservación de esta especie en su área de invernada en Madagascar y, en menor medida, África oriental. No se conoce, por ejemplo, el efecto de factores de amenaza *a priori* bastante preocupantes, como la pérdida de superficie forestal sobre la disponibilidad de presas. 🌿



Halcón de Eleonora adulto.

## Autora

La bióloga Carlota Viada trabaja desde hace diez años en SEO/BirdLife, donde es la coordinadora de Conservación de Áreas y Especies. Se dedicó al halcón de Eleonora en su Baleares natal hasta 1994.

### Agradecimientos

A La Sociedad Griega de Ornitología (EOE) y, especialmente, a Stratis Bourdaquis, Takis Latsoudis, Tasos Dimalexis, Xenophon Kappas, Mihalis Chatzikirkas, Danae Portolou y Giorgos Harris. También a Valandis y Lefteris, tripulantes del caique María, de la isla de Leros.

### Dirección de contacto:

SEO/BirdLife · Melquíades Biencinto, 34 · 28053 Madrid  
· Tel. 91 434 09 10 · Correo electrónico: [cviada@seo.org](mailto:cviada@seo.org)

### Más información

El proyecto Life para la conservación del halcón de Eleonora tiene su propio sitio web, que puede ser consultado en [www.ornithologiki.gr/life/falcoel/en](http://www.ornithologiki.gr/life/falcoel/en)