# Halcón de Eleonora

Parque Natural de sa Dragonera / Parque Natural del Archipiélago Chinijo









# Halcón de Eleonora. Parque Natural de sa Dragonera / Parque Natural del Archipiélago Chinijo.

#### Coleccionable 1 - Vol. 3

Edita: Consellería d'Agricultura, Pesca i Medi Natural (Govern de les Illes Balears) - Consell Insular de Mallorca

Colabora: Ajuntament d'Andratx, CEIP Ses Bassetes (Andratx), CEO Ignacio Aldecoa (La Graciosa, Las Palmas) y Estación biológica de Poñana

Consejo editorial: Pilar Gómez i Calatayud, Gonzalo Molins, Laura Gangoso y Jason Moss

Idea original: Parque Natural de sa Dragonera

Guion: Pilar Gómez i Calatayud, Gonzalo Molins y Josep Rullan

Ilustraciones: Luis Resines (Pelopanton)

Piseño: Luis Resines (Pelopantón)

Impresión: Esment Imprenta

Corrección: Secció d'Assessorament Lingüístic del Consell de Mallorca

Depósito Legal: PM 00555-2025

© 2025 Consell Insular de Mallorca

© De los textos: los autores

© De las ilustraciones: los autores

© Del diseño: los autores



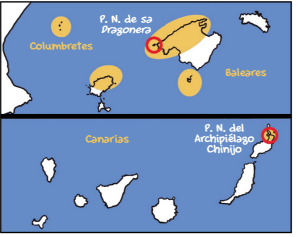


#### ¿Qué sabemos del halcón de Eleonora?

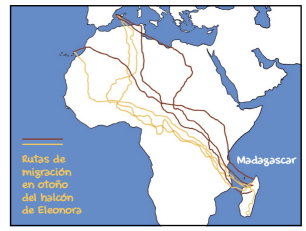
El halcón de Eleonora (cast) o "falcó marí" (cat) (Falco eleonorae) es una rapaz que pertenece a la familia de los falcónidos (Falconidae), especie protegida con una población mundial de entre 32.400-33.300 adultos, y con nidificación exclusiva en las islas de la Cuenca Mediterránea y del Atlántico Oriental.



Se calcula que en España hay entre 950 y 1.170 parejas reproductoras, con una distribución del 65% en las Islas Baleares, el 30% en el Archipiélago Canario y el 5% en las Islas Columbretes.

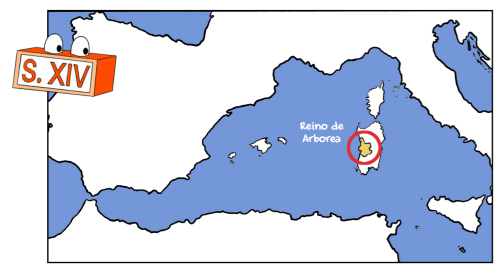


Es un ave migradora, que en primavera llega a su zona de cría en el Mediterráneo-Atlántico, y después del verano vuela cerca de 10.000 Km hasta llegar a la isla de Madagascar o el litoral de Mozambique, donde pasa el invierno.



## Un poco de historia...

La especie toma el nombre de Eleonora de Arborea, jueza de Cerdeña (equivalente a reina regente, hacia 1350-1404). Era aficionada a la cetrería y célebre por haber establecido la primera legislación de protección de rapaces.





#### Importancia de la cetrería en sa Dragonera

El halcón de Eleonora es un ave ágil y rápida, que realiza impresionantes vuelos acrobáticos. Ya en época romana (s. 11 a.C.) se conocían y usaban sus habilidades para la caza.



En tiempos de la Corona de Aragón los halcones de sa *Dragonera* eran capturados para ser adiestrados por el halconero mayor en el mismísimo palacio de la Almudaina. Sabemos incluso de la gran afición que sentía por la cetrería la reina Violante de Hungría, esposa de Jaime I (s. XIII).



#### Otras curiosidades

No es extraño que sus colonias atrajeran las miradas de propios y extraños, puesto que son aves ruidosas. Al ser gregarias, se agrupan en colonias de hasta más de 30 parejas. Gritan al amanecer cuando inician la caza, y también emiten estridentes gañidos cuando alguien se acerca a los nidos. En cambio, cuando ceban a sus crías emiten un sonido continuado en un tono bajo y ronco.

<u>Audio: Escucha a l</u>os halcones de Eleonora, un atardecer del mes de julio.

Los polluelos de halcón acumulan una gran cantidad de grasa en pocas semanas, pues necesitan una buena reserva energética para afrontar su primera migración. Así pues, antes de saber volar han aumentado mucho su tamaño y eso los convierte en una valorada presa. Diversas crónicas históricas, a lo largo del Mediterráneo, hablan de estos halcones como un suculento manjar.

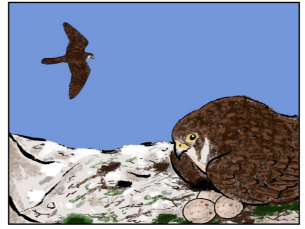


## Biología

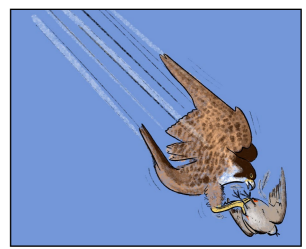
Han adaptado su ciclo reproductor a la migración de otras aves, iniciándose a mediados de verano, siendo el más tardío de nuestra fauna. Seleccionan un escarpe, cuevecilla o repisa del acantilado, donde, sin realizar nido alguno, depositan los huevos.



Éstos, de color blanco rosado, con numerosas motas pardas, son incubados por los dos adultos. El macho, sin embargo, se encarga sobre todo de cazar y aprovecha el incipiente flujo de aves migratorias para alimentar a su pareja.



En agosto, con el nacimiento de los polluelos y la necesidad de alimentarlos, los adultos cazan sobrevolando el mar, a la espera de la llegada de pequeñas aves en migración.



# Diferencias morfológicas

La coloración es una característica particular en los halcones. Podemos encontrar tres diferentes tipos: una fase negro intenso (NN) y una fase negro pálido (Np), y una tercera fase clara (pp) donde las mejillas y el mentón son blancas mientras que el vientre está barrado de negro, sobre fondo rojizo o color crema.







Nota: No hay variación de plumaje entre sexos, por lo que cuesta distinguir a los machos de las hembras.

#### Otras particularidades de la especie

Los machos son capaces de sobrevolar grandes distancias (hasta 140 Km sobre el mar) en busca de presas. Cada pollo necesita comer 4 pajaritos al día, y los adultos una media de 10. Si el viento es favorable, los machos pueden cazar más de 60 pájaros al día, que son acumulados en despensas junto al nido.



Los halcones, alcanzada la madurez sexual (2 años para las hembras y 3 para los machos), regresan a criar al lugar donde nacieron, así año tras año durante el resto de sus vidas. El récord conocido de longevidad es de 15 años (un macho nacido en Alegranza, que en 2024 había criado por 12º año consecutivo, con una descendencia de 21 pollos).

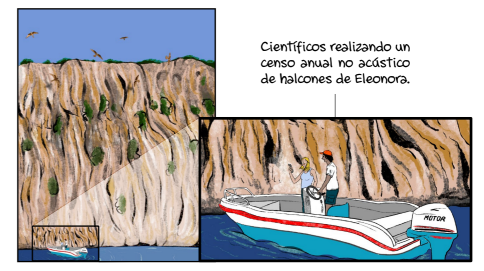


#### Conservación en el Parque Natural de sa Pragonera

La población que nidifica en las costas de las Islas Baleares es de aproximadamente 650 parejas. En el Parque Natural de sa *Dragonera*, hay datos puntuales de seguimiento desde 1971, año en que se realizó aquí el primer anillamiento de halcón de Eleonora de España. Desde 2001 se realizan seguimientos y censos anuales.

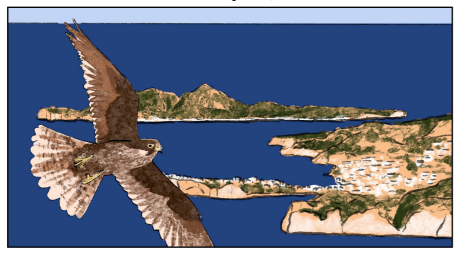


Esta especie cuenta con el mayor registro histórico del Parque, puesto que la población de sa *Dragonera* es la más numerosa del Mediterráneo Occidental. Los censos de 2024 determinaron una población aproximada de 114 parejas.



#### Llegada a las Islas Baleares

A partir de mayo y junio se desplazan a sus zonas de cría, donde se preparan para realizar la puesta de 2 o 3 huevos (excepcionalmente 4). Ubican sus nidos en los acantilados costeros (Archipiélago de Cabrera, Sierra de Tramuntana e isla de sa *Dragonera*).

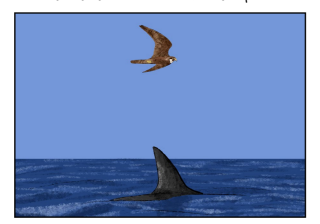


En la cara noroeste de sa *Dragonera* es fácil observarlos, realizando impresionantes vuelos en picado, junto al mar y los acantilados, entre incesantes gritos. Cuando se lanzan a por sus presas pueden alcanzar velocidades comparables a las del halcón peregrino, el ave más rápida del mundo.



#### Conservación en el Parque Natural del Archipiélago Chinijo

En Canarias se los conoce como "aletas", debido a la gran longitud de sus alas y cola. Creemos que la colonización del Archipiélago Canario por los halcones de Eleonora se produjo a principios del s. XX. Ésta es la colonia más meridional y occidental de toda el área de distribución de la especie.



La población nidificante en el Archipiélago Chinijo es de unas 300 parejas, distribuidas en los islotes deshabitados de Alegranza (150 parejas), Montaña Clara (120) y Roque del Este (40). Nidifican en cuevas, bajo arbustos o directamente en el suelo, en alturas que varían entre los 300 m y el nivel del mar.



El Archipiélago Chinijo no está en una ruta migratoria de pequeñas aves, sino que llegan allí arrastradas por los vientos alisios. Los halcones de Chinijo se desplazan habitualmente a otras islas y a las costas africanas en busca de insectos cuando escasea el alimento. Incluso han añadido una nueva presa a su dieta, el petrel de Bulwer, que también cría allí, siendo así una presa segura.



#### Presiones en la colonia de sa Pragonera

Uno de los principales peligros potenciales durante la nidificación de esta ave son las especies invasoras. A pesar de lo inaccesible de sus colonias, las ratas y las serpientes pueden llegar fácilmente a los nidos y comerse los huevos y polluelos de halcón.



Purante el periodo de incubación, el paso de embarcaciones rápidas y a poca distancia de la costa y acantilados puede provocar molestias, y el posible abandono de dichos nidos.



Su éxito reproductivo depende de la disponibilidad de abundante alimento. El cambio climático, el incremento del uso de plaguicidas, la agricultura intensiva y la degradación de los hábitats naturales provocan el declive de sus presas, alterando el frágil equilibrio natural, y ponen en peligro la supervivencia de la especie.



#### Presiones en el Archipiélago Chinijo

Los halcones necesitan beber y bañarse a diario para eliminar los restos de sal de su plumaje. La aridez de las islas de Chinijo hace que este recurso sea extremadamente valioso para ellos. En épocas de sequía, se ven obligados a desplazarse a otras islas en busca de agua dulce.

Las principales amenazas para la población de Chinijo son las molestias humanas: excursiones incontroladas, deportes acuáticos y excesivo ruido les causan estrés. Cuando ocurre en estadios tempranos de la cría, abandonan los nidos y los polluelos pueden morir por deshidratación.

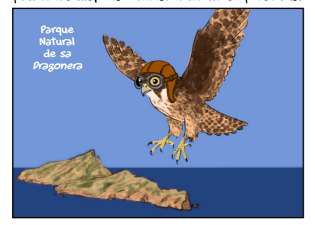


El uso indiscriminado de pesticidas supone un gran riesgo para la salud de los ecosistemas. Se han encontrado varios halcones envenenados accidentalmente al consumir insectos en jardines que habían sido fumigados.



#### Migración transahariana

En septiembre comienzan las primeras prácticas de vuelo, y en octubre tanto los adultos como sus crías, ya sea en el Archipiélago Chinijo como en la isla de *sa Pragonera*, inician su aventura migratoria hacia el sur, rumbo a Madagascar. En la próxima primavera volverán de nuevo a sus zonas de cría y podremos disfrutar nuevamente de su presencia.







\*La protección del halcón de Eleonora, y de todas las aves migratorias, requiere una estrategia global que incluya acciones locales de conservación en las diversas regiones por donde pasa a lo largo de todo su ciclo vital. Solo entre todos y todas podemos garantizar su supervivencia.













CEO IGNACIO **ALDECOA** 









