



CONOCER PARA CONSERVAR

JORNADAS PARA LA DIVULGACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL SERVICIO DE BIODIVERSIDAD DEL GOBIERNO DE CANARIAS COFINANCIADOS POR LOS FONDOS DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER CANARIAS 2014-2020

5 y 6 de junio de 2023

Presidencia del Gobierno

Avda. José Manuel Guimerá, 1

Santa Cruz de Tenerife

EL HALCÓN DE BERBERÍA (*FALCO PEREGRINUS PELEGRINOIDES*) Y EL ÁGUILA PESCADORA (*PANDION HALIAETUS*), AVES AMENAZADAS

Directores técnicos: Margarita Oramas González-Moro, Manuel Arechavaleta Hernández
Coordinación: Asunción Delgado Luzardo
Servicio de Biodiversidad. Gobierno de Canarias
DIRECCIÓN GENERAL DE LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEDIO AMBIENTE

Participantes en la ejecución de los proyectos José Felipe Siverio Hernández, Manuel Siverio Hernández, Beneharo Rodríguez, S.L., Javier Martín-Carbajal González

La necesidad vital de atravesar fronteras



El halcón tagarote



El guincho

El trabajo conjunto y la cooperación en las acciones para su supervivencia en Canarias

Evolución de la población en Canarias

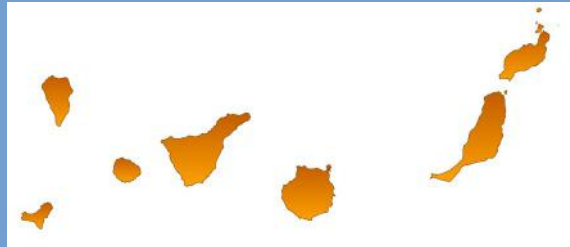
Halcón tagarote



Incremento



En torno a las 200 parejas



Guincho



Regresión



En torno a las 5 parejas



Objetivos: Halcón tagarote

- Localizar y caracterizar los territorios de cría
- Aumentar el conocimiento sobre la biología reproductiva
- Identificar factores de amenaza y riesgo
- Analizar el estado de conservación de las poblaciones insulares
- Establecer la estrategia para su **recuperación**



Factores de amenaza y riesgo: Halcón tagarote

- **Contaminación genética** (escapes de cautividad)
- Incremento de las situaciones de **estrés** por acercamiento excesivo (senderismo, drones, parapentes, fotografía, escalada, etc.)
- Accidentes por **infraestructuras peligrosas**: antenas anemométricas, electrocución en apoyos de tendidos eléctricos y colisión con aspas de aerogeneradores
- **Otros**: envenenamientos, expolio de nidos, disminución de recursos hídricos, etc.



Objetivos: guincho

- Localización, seguimiento y vigilancia de los territorios de cría
- Conocer el uso que hacen del hábitat y las pautas de sus desplazamientos
- Identificar las áreas críticas para la especie
- Detectar factores de amenaza y riesgo, e implementar aquellas acciones más urgentes -que requieren de respuesta inmediata- encaminadas a su supervivencia
- Comunicar para la toma de conciencia de la situación
- Establecer la estrategia para su **recuperación**



Factores de amenaza y riesgo: guincho

- Incremento de las situaciones de **estrés** por acercamiento excesivo (embarcaciones, motos acuáticas, piragüismo, buceo, senderismo, drones, fotografía, escalada, barranquismo, helicópteros, avionetas, etc.)
- Accidentes por **infraestructuras peligrosas**: electrocución en apoyos de tendidos eléctricos y colisión con aspas de aerogeneradores
- **Sobrepesca**
- **Otros**: accidentes con aeronaves, efecto de plagas (*Dermomyssus gallinae*, etc.), contaminantes, ¿cambio climático? (descenso de recursos hídricos, aumento de temperaturas, etc.)

nido



Los retos

Estabilizar

Evitar su desaparición



¿Cómo los podremos alcanzar si continuamos creciendo en número de habitantes?



CONOCER PARA CONSERVAR

JORNADAS PARA LA DIVULGACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL SERVICIO DE BIODIVERSIDAD DEL GOBIERNO DE CANARIAS COFINANCIADOS POR LOS FONDOS DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER CANARIAS 2014-2020

5 y 6 de junio de 2023
Presidencia del Gobierno

¡Seguimos! *¡cada paso cuenta!*



El trabajo conjunto y la cooperación en las acciones para su supervivencia en Canarias



Título del proyecto

B11. MEJORA DEL HÁBITAT DE NIDIFICACIÓN DEL ÁGUILA PESCADORA (Pandion Haliaetus) EN LA GOMERA Y TENERIFE Y LABORES DE APOYO PARA LA FACILITACIÓN DEL MARCAJE DE POLLOS				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Margarita Oramas González-Moro		Javier Martín-Carbajal González	2017	13.250,00 €

Título del proyecto

B16. OBTENCIÓN DE VALORES DE REFERENCIA SOBRE EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA POBLACIÓN DE ÁGUILA PESCADORA EN CANARIAS AL INICIO DEL PLAN DE CONSERVACIÓN				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Margarita Oramas González-Moro	Felipe Rodríguez Godo	Manuel Siverio Hernández	2018	16.000,00 €

Título del proyecto

C25. OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE POBLACIONES CANARIAS DE DOS ESPECIES DE AVES DE INTERÉS COMUNITARIO Y CATALOGADAS COMO AMENAZADAS PARA LA ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS ESTRATÉGICOS PARA SU CONSERVACIÓN: EL HALCÓN DE BERBERÍA Y EL ÁGUILA PESCADORA (L1 Y L2)				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Margarita Oramas González-Moro	Manuel Arechavaleta Hernández	José Felipe Siverio Hernández	2020-2022	169.060,00 €

Título del proyecto

C17. ESTUDIO DE LA DISTRIBUCIÓN DE TERRITORIOS DE CRÍA DE HALCÓN DE BERBERÍA (Falco peregrinus pelegrinoides) Y ANÁLISIS DE AMENAZAS DETECTADAS EN LAS ISLAS DE EL HIERRO Y TENERIFE				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Manuel Arechavaleta Hernández	Margarita Oramas González-Moro	José Felipe Siverio Hernández	2018	13.519,45 €