

PROYECTO DE REINTRODUCCIÓN DEL CERNICALO PRIMILLA (*Falco Nauman*) EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

SEGUIMIENTO DE LAS POBLACIONES Y CREACIÓN DE NUEVAS COLONIAS
DE NIDIFICACIÓN
Año: 2014



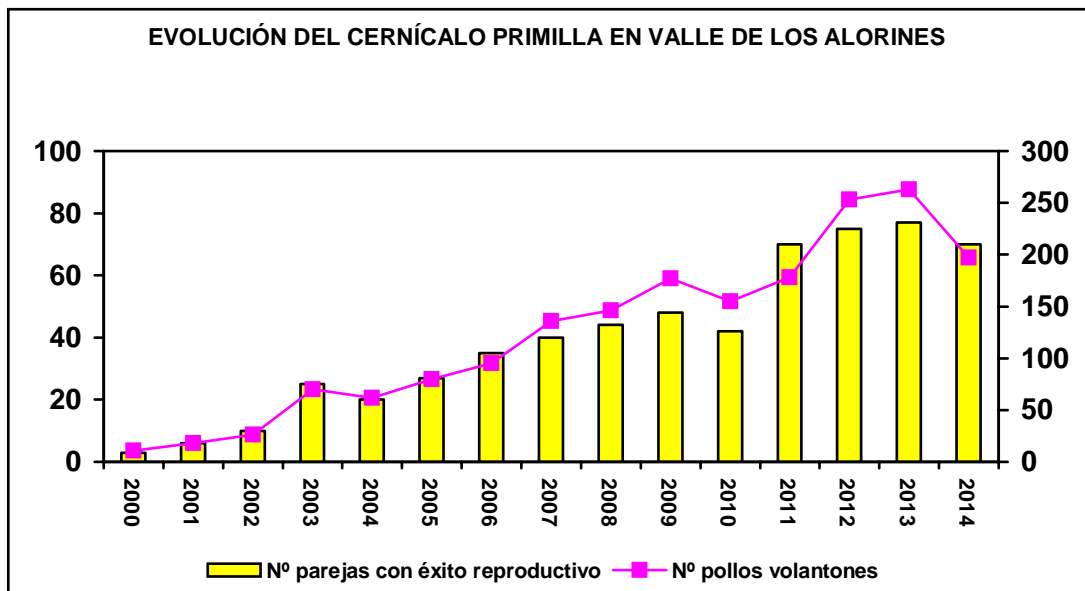
Con la colaboración de



SEGUIMIENTO DE POBLACIONES DE CERNÍCALO PRIMILLA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Valle de los Alorines (Fontanars, Villena)

Durante la temporada reproductiva se han observado un total de 81 parejas, de las cuales 70 han logrado éxito reproductivo, sacando adelante un total de 197 pollos volantones (2,4 pollos/pareja). Las cifras de este año son ligeramente inferiores a las del año anterior debido posiblemente a la sequía (Gráfica 1). Hay que hacer notar que desde 2004 a 2009 no se liberan ejemplares nacidos en cautividad (entre 2010 y 2012 vuelven a reintroducirse ejemplares en los primillares construidos en el embalse de san Diego en el Valle de los Alorines).



Gráfica 1. Evolución de la población de cernícalo primilla en el Valle de Alorines (Fontanars-Villena)

La Encina (Villena)

En la zona de la pedanía de La Encina, a continuación del valle de los Alorines hacia Almansa, se ha encontrado una nueva casa en la zona de La Encina con tres parejas intentando la reproducción, dos de ellas sacan un total de 6 pollos volantones (2 pollos/pareja).

Cañada de Almela y Moratillas (Villena)

El número total de parejas reproductoras ha sido de 15, de estas 13 han logrado sacar 33 pollos volantones (2,2 pollos/pareja). Los resultados por subpoblaciones han sido los siguientes:

Subpoblación	Nº parejas	Nº parejas con éxito	Nº poll. volantes	Nº poll./pareja
Cañada Almela	12	10	28	2,33
Moratillas	3	3	6	2,0

Además se ha encontrado dos parejas reproductoras en otra casa fuera de la ZEPA, en la vereda de Caudete-Villena, que han producido cinco pollos.

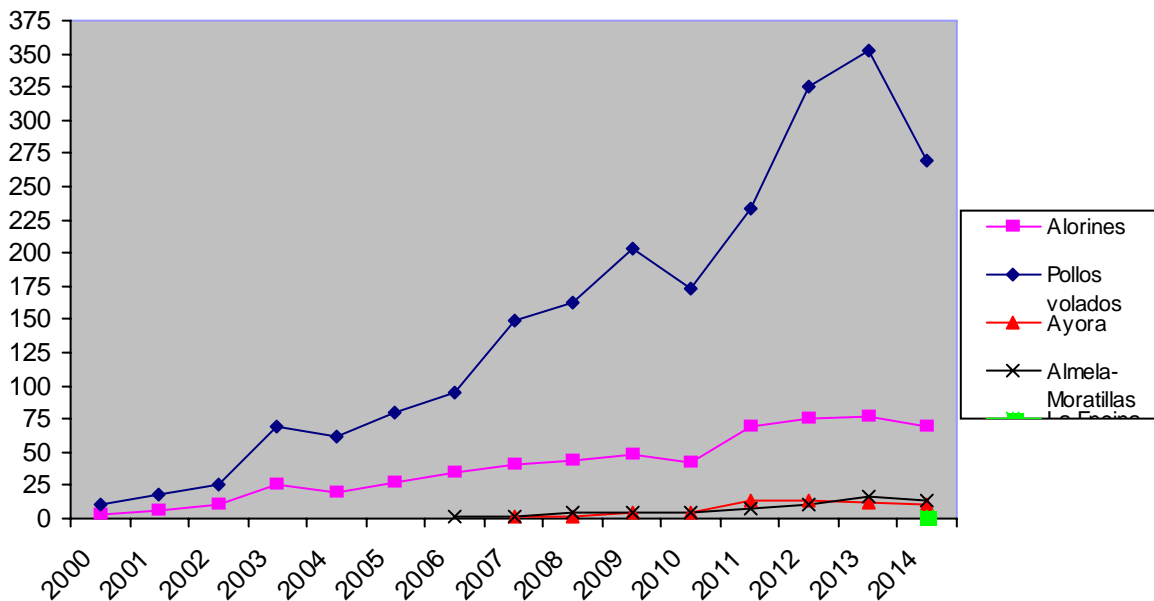
San Benito y Meca (Ayora)

Este año se observan 14 parejas reproductoras, de las que 10 llegan a sacar un total de 18 pollos (1,3 pollos/pareja). Los resultados por subpoblaciones han sido los siguientes:

Subpoblación	Nº parejas	Nº parejas con éxito	Nº poll. volantes	Nº poll./pareja
San Benito	8	7	10	1,25
Meca	6	3	8	1,33

Totales

Este año se ha observado un leve descenso, tanto en el número de parejas como en el número de pollos volantes.



Gráfica 2. Evolución de la población de cernícalo primilla en la Comunitat Valenciana

CREACIÓN DE NUEVAS COLONIAS NIDIFICANTES DE CERNÍCALO PRIMILLA

Asentadas las poblaciones en las tres zonas de protección de aves esteparias, este año se ha continuado con las zonas nuevas que se crearon el año pasado. Son zonas con hábitat disponible adecuado (básicamente buena extensión de cereal) y donde se cuenta con la autorización y apoyo de propietarios, entidades locales y asociaciones.

Por otra parte, se contó por segundo año consecutivo con el apoyo de Red Eléctrica de España (REE) que ha donado un nuevo jaulón de suelta (*Hawking*). Con este nuevo jaulón ya son 3 los donados por la citada empresa.

Con el objeto de proporcionar ejemplares para estos nuevos proyectos, se ha incrementado la producción de pollos en el CRF "La Granja" (El Saler, Valencia).

3.1 Reproducción en cautividad

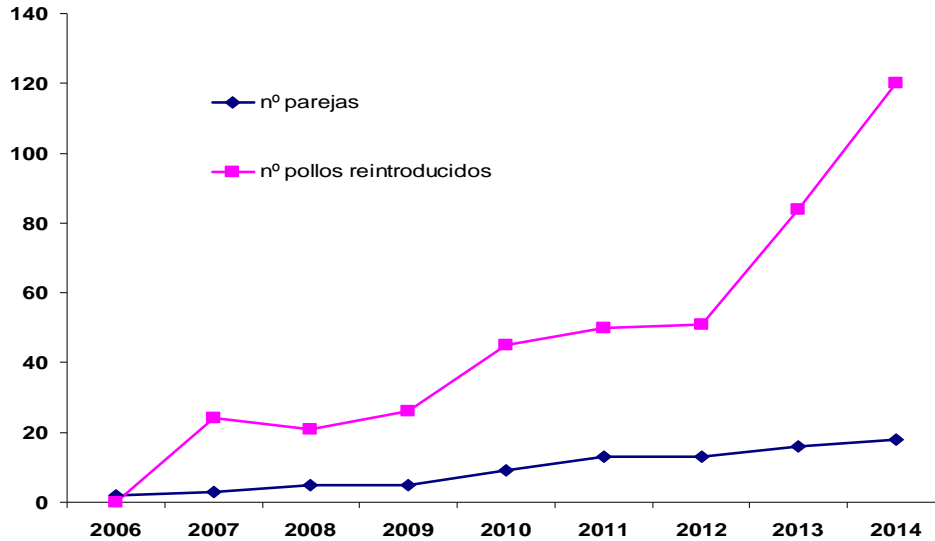
En la primavera de 2013 el Centro de Recuperación de Fauna de "La Granja" (El Saler, Valencia) contó con 20 parejas de cernícalo primilla, 9 formadas por ejemplares juveniles y 11 por adultos, destinadas a reproducción en cautividad. De las 20 parejas se obtuvieron puestas de 16 (11 de los adultos y 5 de los juveniles), de las que 10 realizan segundas puestas.

Se obtuvieron un total de 137 huevos que fueron incubados artificialmente. Se comprobó que 112 estaban fecundados y eclosionaron 111. Todos los pollos fueron criados a mano excepto unos pocos que se dejaron a las parejas reproductoras (de 1 a 3 según la experiencia de la misma). Durante la fase de crecimiento, y por diversas circunstancias, de los 111 pollos nacidos murieron 11.

En comparación con temporadas anteriores, los resultados de la cría en cautividad han evolucionado de la siguiente manera:

	2005	206	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
nº parejas	0	2	3	5	5	9	13	13	14	18
nº pollos reintroducidos	0	0	24	21	26	45	50	51	84	120

De los 112 pollos producidos en 2013, 84 fueron destinados a reintroducción, trasladándolos a los jaulones de presuelta (*hacking*) cuando tenían 20-28 días de edad. Descartadas las bajas, 16 pollos restantes se han incorporado al proyecto de cría como futuros reproductores o serán dedicados al intercambio con otros centros de cría para mejora genética.



Evolució del número de parejas reproductoras en cautividad y el número de pollos obtenidos cada año

LUGARES DE HACKING/POLLOS COLOCADOS	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
SAN BENITO-MECA	24	21	26	29	30	16		
ALORINES (BALSA SAN DIEGO)				15	20	35		
SALINAS							34	46
CAMPORROBLES							24	37
AYORA							26	33
TOTALES	21	21	26	44	50	51	84	116

Número de pollos nacidos en cautividad en el Centro de Recuperación de Fauna "La Granja" de El Saler y colocados en los haching cada año



3.2.- Proyecto de Camporrobles (Valencia)

El proyecto se ha realizado previa solicitud del Ayuntamiento de la localidad, que ha cedido el uso de una parcela en la partida de "Los Moloncillos" por segundo año consecutivo. En esta parcela, al igual que el año pasado, se instaló un jaulón de hacking, donde se colocaron 29 pollos el 20 de junio y 8 ejemplares más el 4 de julio, en total 37 ejemplares que fueron atendidos por voluntarios locales.

Tras la apertura del hacking, los pollos lo abandonaron con éxito, excepto 4 de ellos que han sido encontrados muertos.

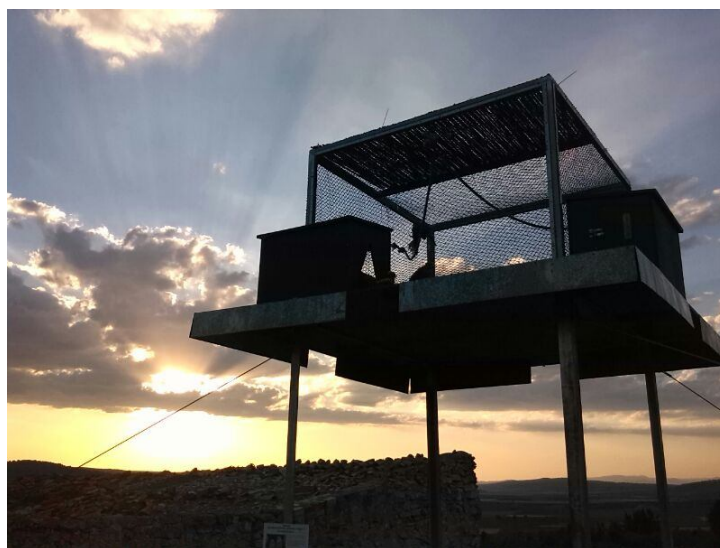


Foto 2: Zona de Camporrobles donde se ha instalado el jaulón del *hacking* (Tomás Pedr z)

3.3.- Proyecto de Ayora

Por segundo año consecutivo se realiza este proyecto en la finca "El Regajo" (término municipal de Ayora) a petición de su propietario. En esta finca se instaló el jaulón de hacking, donde se colocaron 33 pollos el 16 de junio, colaborando el propietario en su cuidado y seguimiento.



Foto 3: Jaulón del Hacking en la zona de Ayora, finca "El Regajo" (Alberdi)

Los pollos liberados lo abandonaron con éxito, constatándose una sola baja.



Foto 4. Pollos en el momento de ser liberados en el jaulón para el hacking

3.4.- Proyecto en Salinas (Alicante)

La reintroducción de la especie en el municipio de Salinas se lleva a cabo muy cerca de donde se encontró la última colonia reproductora de cernícalos primillas de la provincia de Alicante en los años noventa, en la sierra de la Sima en el Alto de Don Pedro, previa solicitud de los ayuntamientos de Salinas y Monóvar. El jaulón de suelta se instaló en la finca "El Bubo" y allí se introdujeron 28 ejemplares el 29 de mayo, y otros 18 ejemplares el 27 de junio, en total 46 ejemplares que fueron atendidos por voluntarios del grupo naturalista Heliaca.



Foto 5: Colocación de los pollos en el Jaulón por voluntarios del grupo Heliaca y del Centro de Recuperación de Fauna Salvaje La Granja de El Saler. (Alberdi).

Tras la apertura del hacking, un total de 35 pollos lo abandonaron con éxito, exceptuando dos que murieron.

4.- CONCLUSIONES

- El cernícalo primilla parece bien asentado en las tres zonas de aves esteparias de la Comunitat Valenciana, donde alcanza este año un total de 115 parejas, de las que 97 se reprodujeron con éxito. La positiva evolución de la especie, que llegó a extinguirse en nuestro territorio, ha justificado el descenso de su grado de amenaza desde "En Peligro de Extinción" a "Vulnerable" en la reciente revisión del Catálogo Valenciano de Especies Amenazadas (Orden 6/2013, de 25 de marzo).
- Una vez asentadas poblaciones de cernícalo primilla en las tres zonas de aves esteparias, se han iniciado nuevos proyectos de reintroducción para lo que se ha contado con el apoyo y colaboración de ayuntamientos, propietarios, empresas y asociaciones.

Septiembre, 2014

Servicio de Vida Silvestre