

PROYECTO para FAVORECER LA REPRODUCCIÓN DE LA LECHUZA COMÚN *Tyto alba* en ELS CARRISSARS D'ELX (2ª parte)



Francisco Rubio Villena y Sergio Arroyo Morcillo

1. Antecedentes

El pasado año 2005 AHSA presentó este proyecto a la convocatoria de Ayudas a estudios medioambientales del término municipal de Elx, convocado por el Ayuntamiento de Elx a través de la Concejalía de Medio Ambiente, siendo aprobada la concesión de una ayuda de 2.934 € para su realización.

Entre las acciones previstas en este proyecto se incluía la introducción en la zona de estudio a través de la técnica de hacking de varios ejemplares de Lechuza común *Tyto alba*. Los ejemplares iban a ser proporcionados por el Centro de Recuperación de Fauna de la Santa Faz, provenientes de las aves jóvenes que son recogidas por este organismo. Debido a que durante el año 2005 no ingresó ningún ejemplar de esta especie con la edad idónea para la realización del hacking, no pudo realizarse éste.

En cumplimiento de las bases de la convocatoria se redactó un informe en el mes de noviembre detallando las acciones realizadas y los resultados obtenidos, debido a que la realización del hacking era una de las más importantes de las previstas, quedan reflejada en ese informe como pendiente de llevar a cabo.

2. Acciones realizadas

Como hemos comentado anteriormente, el previsto origen de las lechuzas para su introducción fracasó, por lo que nos vimos obligados a buscar en otro lugar para asegurarnos la realización del proyecto. Para ello nos pusimos en contacto con el Centro de Recuperación de Fauna “La Granja” de El Saler, establecimiento que dispone de una pareja reproductora de Lechuza común, compuesta por dos individuos adultos irrecuperables, tratándose de aves que padecen secuelas que impiden su liberación, y que se reproducen en cautividad de manera periódica.

El siguiente paso fue la redacción de una petición formal a través de la Conselleria de Territorio y Vivienda solicitando la cesión de una pollada de la especie para su introducción en Els Carrissars d’Elx, siendo aprobada ésta.

El día 1 de marzo llegaron los pollos, se trataba de 4 ejemplares con una edad comprendida entre los 9 y los 3 días. Debido a su corta edad se les mantuvo en una caja de cartón en el domicilio de uno de los participantes en el proyecto, ya que debían ser alimentados en un principio con una periodicidad de tres horas, siendo prolongado el tiempo entre comidas según iban creciendo los pollos.

La alimentación ha consistido en ratones que han sido proporcionados por el Centro de Recuperación de Fauna de la Santa Faz, realizando también el seguimiento veterinario de los pollos y asesorando a AHSA en los problemas y dudas que han surgido.

Cuando los cuatro pollos fueron capaces de alimentarse por sí mismos, se procedió a trasladarlos al habitáculo construido para el hacking, éste se construyó con material de construcción dentro de una casa motor abandonada y cedida por un propietario de la zona para tal fin.

El día 8 de abril, previamente a dejarlos en el habitáculo del hacking fueron anillados los cuatro pollos con los siguientes números de anillas:

6140218

6140219

6140220

6140221

Desde esa fecha se aportan diariamente cinco ratones muertos. A partir del 24 de abril, se comienza a darles ratones vivos, cerciorándonos que eran capturados y consumidos. El 28 de abril se les abre la portezuela del habitáculo para que puedan salir. Durante los siguientes días se va espaciando la frecuencia en el aporte de alimento. El día 9 de mayo se encuentra muerta (atropellada) en una carretera próxima a una de las lechuzas (anilla nº 6140219). El día 16 de mayo se hace un aporte de alimento, después de 5 días sin acudir al hacking, encontramos plumas y otros restos de aves y egagrópilas con plumas que nos indican que las lechuzas están obteniendo alimento en libertad, ese día se les dejan 5 ratones. Se vuelve a visitar el habitáculo el día 28 de mayo, encontrando los ratones dejados unos días antes, por lo que deducimos que se han dispersado y no han vuelto al hacking. Posteriormente se han rastreado la zona al atardecer para comprobar la presencia de algún ejemplar en la zona, detectándose el 1 de junio una lechuza en vuelo en unos cultivos cercanos al habitáculo del hacking.

Por último, se ha realizado una inspección del interior de las cajas nidos instaladas el pasado año, encontrando indicios de su ocupación por Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus* y Mochuelo común *Athene noctua* en cinco de ellas.