

TERRITORIOS OCUPADOS - TERRITORIOS ABANDONADOS DE ÁGUILA PERDICERA EN CASTELLÓN. 1990

Josep Bort, Enrique Errando, Miguel Agueras, Sergi Marzá, Xavi Árenos, Juan Luis Bort, Fernando Ramia
(Grup d' Estudi de les Rapaces GER-Castelló)

Introducción

El estudio de rapaces en la provincia de Castellón se inició a principio del año 1983, aunque algunos componentes del grupo ya tenían mucha experiencia, incluso había colaborado en el I censo de buitreras de España en 1979 (SEO-1980), lo que implicó una búsqueda activa de esta especie en los distintos barrancos de Castellón, centrados principalmente en la parte norte provincial.

Posteriormente otros componentes del grupo fueron inspeccionando, otros barrancos, ramblas y montes, donde se localizaban águila real, águila perdicera y halcón peregrino, en zona central y sur de la provincial, teniendo una idea más o menos clara de la situación y distribución de las rapaces rupícolas.

De toda esta búsqueda de rapaces rupícolas, que sigue en la actualidad, se pudo ir localizando territorios ocupados por rapaces y territorios que en ninguna visita pudimos comprobar la presencia de las águilas.

Los territorios de águila perdicera se encontraron por toda la provincia de Castellón exceptuando la parte noroeste provincial, donde se localizaron la mayoría de las parejas de águila real y buitre leonado, faltando además de las amplias zonas de llanuras de la comarca de la Plana Alta y Baixa.

TERRITORIOS ABANDONADOS O SIN ÁGUILAS

Zonas con nidos, pero desocupadas:

Hemos intentado aportar algunos puntos sobre los territorios que hemos localizado sin águilas en las distintas visitas y sin reproducciones. Para ello hemos definido territorio abandonado, como las zonas seguras ocupadas por las águilas con anterioridad, según datos propios de reproducción o presencia de las águilas, o por gente que cuenta que criaban las águilas con seguridad.

Además, hemos considerado los territorios que nunca hemos visto águilas perdiceras, pero sí que presentan características similares, es decir, nº de nidos, altitud, distancia a otras parejas vecinas, etc. Así como zonas (cortados) cercanas a pueblos que mantienen pollos o adultos disecadas en bares o casas particulares.

Comentarios de algunos territorios

Los primeros territorios abandonados que hemos constatado de forma histórica se remontan a la década de los años setenta, donde la presión, muerte por

tiros y cepos era constante por los habitantes de la zona, con mucha repercusión en la parte del norte provincial. Hablando de casos concretos, la pareja de bº Cova Tena (D-56), desapareciendo a principios - mediados de la década de los setenta, sobre 1974 otra pareja en el bº Ullastre (D-54), desapareciendo por muerte sistemática de tiros, igual como en el bº Esquecho (D-53), desapareciendo antes de 1980. En 1984 desaparece otra pareja (D-55) en Estrets (riu Senia), de igual forma una pareja que sobrevolaba la zona de Herbasset, desaparece viendo el último ejemplar en 1984, sin indicios de cría. Además, en bº Fargall en década de los setenta criaba águila perdicera, ahora está ocupado por águila real que alterna esta zona con los nidos del bº del Fito.

Hay algunas observaciones sin localizar los nidos en la zona de Fredes desde 1985 a 1987, En febrero de 1990, hemos observado una pareja de águilas adultas en la zona de Castell de Cabres y otra en la zona de la Virgen de Sargar de Herbes.

En 1986, dejamos de ver águilas en la zona de la Sª Sola (D-10), encontrando plumas y huesos de águila en la base del cortado, lo que nos podría indicar de la muerte por disparo de los ejemplares.

La pareja de la Sª d'Espanagera, con un solo nido de fácil acceso, la localizamos muerta sobre el nido en 1985, desde esa fecha dejamos de ver la pareja en la zona abandonándose el territorio, posteriormente se veía algún joven y adulto de águila real pero no llegaron a nidificar, desconociendo la muerte del águila (veneno / tiro).

Sobre 1986, parece que nidificaba una pareja en bº de La Peña (61), que en posteriores controles no hemos podido confirmar ninguna nidificación, considerando el territorio vacío.

Hacia la costa la sª d'Oropesa (D-13), con un pequeño nido orientado al este, se abandona en 1984, no observando reproducción a partir de entonces, desconociendo la causa de la desaparición, igual por molestias construcción autopista.

En la pareja del riu Lluçena (D-8) deja de reproducirse a partir de 1987, con fracasos en la reproducción los dos años anterior, posiblemente por la instalación de una mina de extracción a cielo abierto.

La zona de Rº la Viuda, desaparece a partir de 1988, de la zona del Alto del Conde (D-24), debido a la gran afluencia y construcción de pistas forestales en la zona, presenta otros nidos en cortado más al norte en la rambla, pero no hemos podido detectar nidificación. En esta zona se ven águilas adultas de vez en cuando, pero consideramos que pueden ser las de la Sª de Borriol (el Mollet).

En la parte sur de la Sª d'Espadà, se comenta un territorio de cría en Collado Garrut (D-20), la Vall d'Uixó, sobre 1975, pero nunca localizamos reproducciones, si presencia de adultos volando, pero igual puede ser de la pareja que cría en Alfondegulla.

En la pareja de Peña Amador, consideramos que desaparece en 1986, no vemos reproducciones ni águilas, pero coincide con la presencia de una pareja por primera vez ese año, que inicia reproducción, en bº del Arco, que podría ser un traslado de la pareja.

Hay parejas que dejamos de ver las en la zona y sin reproducción a partir de 1988, caso de las localizadas en el Alto del Cerro (16) y en rambla la Bassa (15) en Torralba del Pinar. Más al sur, la zona conocida como Bº del Coronel (D-21), en la que a partir de 1985 dejamos de ver las águilas, o en Peña Juliana (D-22) que nunca hemos visto águilas nidificando.

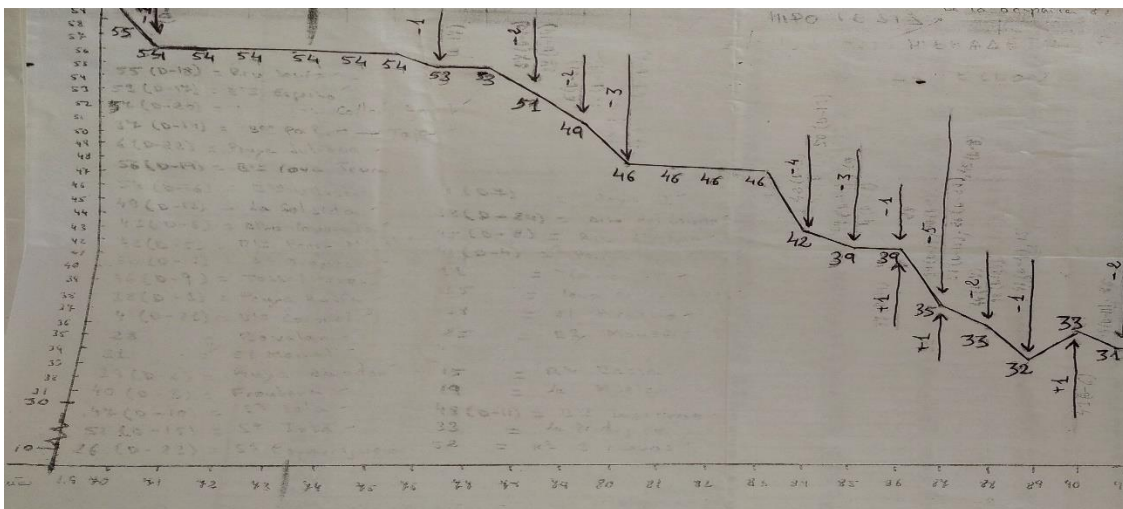
Son muchos los ejemplos que encontramos en toda la provincia distribuidos desde norte a sur, territorios que algunos están entre parejas de águila perdicera activos, incluso águila real, con distancias entre 3 – 6 km, por lo que podría perfectamente albergar a otra pareja.

Resultados

Aunque es muy pronto para determinar si un territorio está totalmente vacío, ya que algunos son visitados por parejas vecinas, los datos que aportamos son:

Hemos contabilizado 15 zonas sin águilas, identificadas como nº D-4, D-7, D-9, D-14, D-19, D-20, D-25, D-27, D-33, D-36, D-38, D-42, D-44, D-45

Comentar que algunas de estas zonas abandonadas han sido utilizadas por otras especies de rapaces, halcón pelegrino en las nº D-7 y 11 (uno de los emplazamientos de los nidos), nº D-20, D-27 y 30 (uno de los emplazamientos), nº D-44 y D-45, por cernícalo vulgar en la nº D-9 y 13 (uno del emplazamiento), nº 21 (uno de los emplazamientos), nº D-38, por águila real que después desaparecen los halcones, nº D-45.



Entradas y salidas de águila perdicera en Castellón (borrador).

Territorios ocupados/abandonados, viendo la tendencia al descenso poco a poco del número de parejas que se puede prolongar en el futuro.

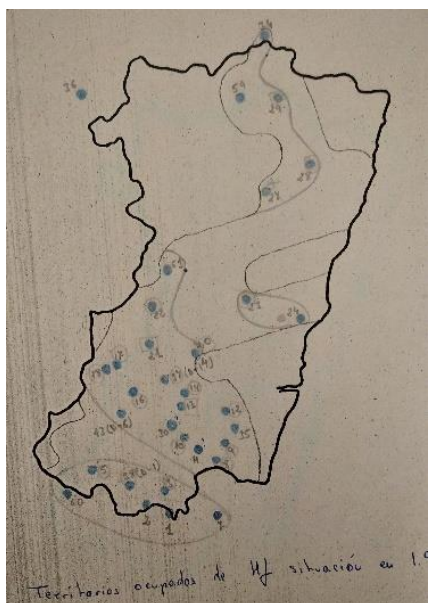
Las características de estas zonas abandonadas:

Se sitúan en altitudes medias de: de 646.36 m. (22 nidos), situando el rango entre 1020 y 260 m. s.n.m., es decir los territorios más extremos, muy interiores o muy cerca de la costa. Siendo la zona norte de la provincia la más afectada.

El número de nidos en cada territorio es escaso, entre 1 y 3 (89%), de tamaño mediano o pequeño y con aspecto muy deteriorado, normalmente ubicados en el mismo cortado

De estas zonas hemos sido testigo de cría en 5 de ellas, y observando a la pareja con actitud territorial, pero sin llegar a criar en 6 más. Además, existen otras 4 zonas con algún nido, que nunca hemos observado águilas, pero los comentarios de los habitantes nos hacen pensar que sí.

Del total de zonas analizadas, en diez de ellas la productividad es de 0.36p/p/a., y el éxito reproductor de 0.68 p/p/a., lo que indica una mala actividad reproductiva.



Distribución de los Territorios ocupados y abandonados (borrador)

Los mapas representan las parejas que han ido desapareciendo, y que se encuentran actualmente en los territorios nidificando. Hay que considerar que algunos territorios están

Durante este periodo de estudio sólo hemos visto la ocupación de un territorio nuevo, la N-1 (S^a d'Epacán) y otra posible N-2 en S^a d'Irta, que no pudimos comprobar nidificación definitiva.

Conclusiones

Aunque sean muy preliminares, podemos ver como la población de águila perdicera desde épocas históricas ha ido perdiendo zonas de cría, motivadas principalmente por las muertes sistemáticas de los componentes de la pareja y de sus pollos, lo que al largo del tiempo estos territorios se han visto abocados al abandono.

Es destacable que algunos de los territorios en la parte norte como El Ballestar, posteriormente han sido ocupados por buitre leonado, y zona entre Castellón y Tarragona, ocupado por águila real, y ya no hemos vuelto a ver a la pareja de águilas perdiceras en la zona, si algún individuo solitario.

Otras de las zonas castigadas han sido las parejas aisladas en la parte centro norte de la provincia, y las comarca de l'Alcalaten – Alto Mijares, que de alguna u otra forma han sido sistemáticamente muertas por los habitantes de la zona, a pesar de eso, hemos seguido viendo individuos adultos en la zona, pero, haciendo muy raro la cría en algún año.

Desde aquí creemos que este es uno de los grandes temas desconocidos de la especie y que debemos seguir investigando.

Bibliografía

Bort, J. Errando, E. Agueras, M. Marzá, S. Árenos, X. Bort, J.L., Ramia, F. 1990: El águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) en Castellón 1982 – 1990 (Grup d'Estudi de les Rapaces GER-castelló)

Errando, E. Agueras, M. Bort, J. (1986): "Las rapaces diurnas (Accipitriformes y Falconiformes) de Castellón (este de la Península Ibérica): Status, distribución y número" V Conferencia Internacional sobre Rapaces Mediterráneas. Evora (Portugal). GER- Castelló.

SEO, 1980: I Censo de Buitreras, 1979. *Ardeola*, 81;-37, 1979-1980 (198 1) pp. 165-312.