

EVOLUCIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD Y DE LOS TERRITORIOS OCUPADOS POR EL ÁGUILA PERDICERA (*Hieraaetus fasciatus*) EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN. 2006

Miguel Agueras, Josep Bort y Lluís Bort

RESUMEN

El GER (*Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires*) intenta resumir, en este trabajo, los resultados de sus observaciones, durante 25 años continuados sobre la población de Águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) en Castellón.

Es necesario explicar las razones por las que apenas se han incluido datos numéricos en este resumen. Queremos extender los análisis realizados durante el período 1982-1999 hasta el año 2004, en el caso de los datos meteorológicos y hasta 2006 para la productividad.

El trabajo se ha dividido en tres grandes apartados:

A) PRODUCTIVIDAD Y ÉXITO REPRODUCTOR:

Hemos analizado la productividad y se han intentado buscar las posibles relaciones entre esta y los datos disponibles de agresiones, de diversas variables territoriales y meteorológicas.

La baja productividad observada durante este período no ha podido ser explicada por la incidencia de los elementos meteorológicos ni por las agresiones conocidas. Se intuye, sin embargo, que las causas de origen antrópico pueden agravarse con determinadas variables meteorológicas.

B) PAREJAS Y TERRITORIOS:

Durante este período de tiempo (1982-2006), hemos podido constatar la existencia:

Zonas con nidos: **60**.

Con reproducción: **33**:

Abandonados en 2006: **11**.

No se observa reproducción: **18**.

Nidos alternativos de 5 parejas: **6**

Datos de reproducción escasos: **3**. con pareja más o menos estable y con nidos conservados

Estimación actual: **22** y **25** parejas.

C) AUTOEVALUACIÓN:

Conscientes de la imposibilidad de abarcar la totalidad de las reproducciones de la población de Águila perdicera en Castellón, hemos intentado evaluar la competencia de nuestras observaciones. Para ello se han relacionado los resultados obtenidos y el esfuerzo realizado con las dificultades geográficas.

Este trabajo, que es pobre en conclusiones, aporta, sin embargo, indicios sobre la existencia de múltiples causas que actuarían de manera combinada en la baja productividad del período (1987-1993) y que llevaría a la posterior reducción de la población de Águila perdicera. En consecuencia, las conclusiones de estudios a corto plazo, que no consideran variables tan importantes como la disponibilidad de presas o la progresiva humanización del hábitat, no deben considerarse suficientes para permitir el “manejo” indiscriminado en muchas parejas de esta especie.



GER-2006