

# PROYECTO DE CONTROL DE ÁGUILA REAL, AGUILA PERDICERA Y BUITRE LEONADO. PROVINCIA DE CASTELLÓN. 1993

Enrique Errando, Miguel Agueras y Josep Bort  
Grup d' Estudi i Protecció de les Rapaces (GER)

## **Presentación actividades a realizar:**

Se presenta el proyecto de seguimiento y control de estas aves que abarca todo el año 1993 y se ha dividido en varias épocas del año.

### **ENERO-FEBRERO**

Se realizan controles de los territorios actuales de cada pareja, se presentará atención a:

- Presencia de la pareja en el territorio
- Vuelos nupciales
- Defensa del territorio de caza y reproducción.

### **FEBRERO – MARZO**

Se realizar control de la incubación:

- Localización de los nidos.
- Control de aportes de ramas y arreglo de los nidos.
- Actitud de incubación.
- Localización de posaderos.

### **MARZO-JUNIO**

Control del proceso reproductivo-desarrollo de los pollos.

- Se realiza una BREVE visita para determinar la presencia de los pollos en el nido.
- Seguimiento y evolución de los pollos.

### **JULIO – AGOSTO**

- Recogida de restos alimenticios, tanto en posaderos como debajo de los nidos.

### **AGOSTO – OCTUBRE**

Control y seguimiento del comportamiento de los pollos.

- Relación con los padres, ceba, cuidados, etc..
- Plumaje y mudas.
- Primeros vuelos.
- Entrenamientos para la caza.
- Seguimiento de la independencia.

## **OCTUBRE-ENERO**

- Seguimiento de la dispersión de los pollos.
- Expulsión de los pollos del año anterior por parte de los adultos.

Durante todo el año con el fin de completar este informe se recogerán datos adicionales como: conducta, fenología, actividades humanas, y otros datos que consideréis de interés. En caso de PROBLEMÁTICA AMBIENTAL (nuevas pistas, talas forestales y otras alteraciones), comunicarlas inmediatamente al grupo para tomar entre todas las medidas oportunas.

### **ATENCIÓN IMPORTANTE:**

Los observadores deberemos ir con la máxima y riguroso cuidado, ya que prima la tranquilidad de estas aves a cualquier dato. Por ello para reducir molestias, deberemos situar el punto de observación lo más lejos posible. No nos cansaremos de insistir en la fragilidad de las rapaces, especialmente en la época de reproducción, por ello confiamos en la responsabilidad de todos.