

### **Censo de cormorán moñado en Menorca, año 2006.**

Este censo ha sido realizado para la D.G. de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental por Félix de Pablo contando con la colaboración de Raül Escandell. La especie ya había sido censada en años anteriores (1990, 1991, 2002, 2003, 2004 y 2005) lo cual ha posibilitado realizar un trabajo muy detallado y obtener unos datos precisos. El trabajo de campo se realizó, tanto por tierra como por mar, en dos períodos, uno en enero-febrero y otro en marzo-abril, recorriéndose todo el perímetro costero de la isla e islotes. Se fotografiaron y localizaron los nidos para su inclusión en un sistema de información geográfico (GIS).

La distribución de las parejas, muy similar a la del censo del 2005, ha resultado ser muy dispersa, con un 14% de ellas asentadas en islotes y un 86% en la costa de la isla principal. En total se han censado 239 parejas nidificantes, lo cual supone una reducción de un 1% con respecto al censo del año anterior.

De los análisis de los datos obtenidos en censos anteriores, se deduce que, aunque existe una gran variación interanual, la población reproductora menorquina se ha mantenido prácticamente constante. En el período 1990-2006 se han observado variaciones que van desde 148 parejas en el año con menor población (2003) hasta las 253 parejas del año con una población mayor (año 1991). En este año se han marcado 27 pollos con anilla metálica oficial y de lectura, en el marco del proyecto Balear de marcado de esta especie, con lo que ya son 87 los pollos marcados desde que se inició el proyecto en 2003.

### **Cens de corbmarí a Menorca, any 2006.**

Aquest cens ha estat realitzat per la D.G. de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental per en Félix de Pablo amb la Col·laboració de Raül Escandell. L'espècie ja havia estat censada en anys anteriors (1990, 1991, 2002, 2003, 2004 i 2005) la qual cosa ha possibilitat la realització d'una feina molt detallada i l'obtenció d'unes dades molt precises. El treball de camp es va realitzar tant per terra com per la mar, en dos períodes, un el gener-febrer i un altre en març-abril, recorreguent-se tot el perímetre costaner de l'illa i dels illots. Es varen fotografiar i localitzar els nius per a la seva inclusió en un sistema d'informació geogràfic (GIS).

La distribució de les parelles, molt semblant a la del cens del 2005, ha resultat molt dispersa, amb un 14% de parelles nidificant als illots i un 86% fent-lo a la costa de l'illa principal. En total s'han censat 239 parelles reproductores, la qual cosa suposa una reducció del 1% respecte del cens de l'any anterior.

Dels anàlisis de les dades obtingudes en anys anteriors, s dedueix que, si bé existeix una gran variació interanual, la població reproductora menorquina s'ha mantingut pràcticament constant. Durant el període 1990-2006 s'han observat variacions que van des de 148 parelles reproductores l'any amb població més baixa (2003) fins a les 253 parelles de l'any amb una més gran població reproductora (any 1991).

Enguany s'han marcat 27 polls amb anelles metàl·liques oficials i amb anelles de lectura, dintre del projecte balear de marcatge d'aquesta espècie, amb els quals ja són 87 els polls marcats des de que es va iniciar en 2003.