

Actuacions relatives a la gavina (*Larus michahellis*)

2008

Skua, Gabinet d'estudis ambientals S.L.P.

Anellament: Durant 2008 s'han anellat, amb anelles de lectura a distància, 196 exemplars de gavina (150 polls i 46 adults) a set colònies de Mallorca, Cabrera, Eivissa i Formentera.

Des de 2003, quan se va iniciar el programa de marcatge de gavina, s'han anellat un total de 1.761 (1.675 polls i 86 adults), a Mallorca, Cabrera, Menorca, Eivissa i Formentera.

Controls: Des de 2003, s'han registrat 1.928 controls (1.887 corresponents a lectures d'anelles) de 633 aus diferents, és a dir, el 33% de les aus marcades s'han recuperat. La majoria de lectures d'anelles s'han produït a Catalunya, Balears, Comunitat Valenciana i País Basc; però també s'han registrat controls a Astúries, Galícia, Múrcia, Cantàbria i Andalusia, així com a diverses localitats de França i Portugal.

Resultats del seguiment: Gràcies als controls, s'ha pogut analitzar preliminarment, quin és el patró de dispersió que segueix la població de gavina de Balears. S'ha detectat una dispersió en direcció nor-oest de subadults cap a la costa mediterrània de la península Ibèrica. Una part de la població passa a l'Atlàntic, possiblement creuant-la per la conca de l'Ebre. A la península Ibèrica, les gavines de Balears s'observen a prop dels nuclis urbans i dels femers. No s'han detectat al Delta de l'Ebre.

Els joves poden dispersar-se molt ràpidament, i s'han detectat exemplars a la costa del Llevant peninsular (Catalunya i València) 26 dies després d'haver estat marcats a la colònia o al Cantàbric 46 dies després del marcatge. Els joves nascuts a Eivissa i Formentera se dispersen majoritàriament cap a la Comunitat Valenciana, mentre que els de les colònies de Mallorca, Cabrera i Menorca van a Catalunya, malgrat una gran part roman a Mallorca.

Futur del projecte: Una vegada tancat el femer de Son Reus, aquest programa de marcatge permetrà determinar si se produeixen canvis en la dispersió de juvenils i adults. També és molt útil per estimar paràmetres poblacionals, el que requerirà fer controls a les colònies de cria.