

# La temporada de caça 2007-2008 s'espera que compti amb més quantitat de senglars

L'alta natalitat d'enguany ha invertit la tendència de reducció de l'espècie registrada durant l'any 2006

**REDACCIÓ. Sant Celoni**  
Malgrat els esforços dels caçadors per mantenir controlada la població de senglar, la Generalitat de Catalunya ha observat com s'invertia la tendència a reduir el nombre d'exemplars que s'havia detectat al llarg de l'any passat. Segons el Departament de Medi Ambient, aquest 2007 ha vingut marcat per augments importants de les poblacions derivats de l'àmplia activitat reproductora que s'ha observat entre les femelles.

Els estudis del Programa de seguiment de les poblacions de senglar a Catalunya consideren que, enguany, s'ha assolit la natalitat més alta dels últims 10 anys, amb una productivitat mitjana de 250 fetus per cada 100 femelles. L'estudi assenyala, també, que les pluges registrades a la primavera han permès incrementar el potencial de creixement de les poblacions, donat que la possibilitat de disposar d'aigua en una quantitat raonable ha afavorit la supervivència



Les femelles de senglar han registrat aquest any la natalitat més alta de la última dècada (L'AdBM)

dels senglars joves que, en períodes de sequera, registren una mortalitat elevada.

És per aquest motiu que la Generalitat ha recomanat a les demarcacions de Girona i Bar-

celona, les que mostren una densitat més elevada de senglars per hectàrea, de mantenir una intensa pressió de caça en totes les poblacions, afavorint a la realització de

batudes. A més, també demana a les colles de caçadors que evitin deixar àrees extenses on no es practiqui la caça, ja que es podrien convertir en zones de refugi per als senglars.

## Castanyes i aglans atreuen els senglars al Montseny i al Montnegre

**REDACCIÓ. Sant Celoni**  
Si a la major part de zones on hi habiten senglars és habitual que aquests baixin a la plana en època de sequera per alimentar-se, al Montseny i el Montnegre es registren les poblacions més importants de Catalunya en aquests mateixos períodes. Segons els estudis del Departament de Medi Ambient, aquest fet és atribuïble a que els terrenys amb densa cobertura forestal, especialment d'arbres de fruits consumits pel senglar, com alzines, sureres, roures o castanyers, afavoreixen la proliferació de senglars.

Les batudes de senglars, al marge d'impedir un creixement exponencial de l'espècie permeten, també, altres tipus d'observacions que ajuden a conèixer millor el terreny. Un exemple seria el control d'altres espècies, com el cabirol. A la temporada 2006-2007, en un 61 per cent de les batudes fetes al Montnegre i el Corredor, es van poder observar la presència de cabirols a la zona, assolint una mitjana de 3 cabirols vistos per batuda.

# Escolta'ns!

25  
anys  
de ràdio local

7

ràdio  
Sant Celoni  
107.7 FM

Si vols anunciar-te a Ràdio Sant Celoni, posa't en contacte amb nosaltres:  
93 864 12 21, radio@santceloni.org, plaça de la Vila 25, Can Ramis