

La població de senglar al Montseny i al Montnegre ha arribat aquest any a un màxim històric, amb unes mitjanes de 8,5 i 9 exemplars per cada 100

hectàrees. Això es tradueix en una població de més de 3.800 senglars al Montseny i uns 2.100 al Montnegre. Tot i l'increment, la primavera plujosa

sa i l'estiu suau han ajudat a reduir els danys que aquests animals han provocat a l'agricultura. Aquest diumenge comença la temporada de caça.

## La població de senglars al Montseny es dobla en 10 anys

El darrer cens fixa un increment de la població que arriba a 3.800 porcs, el màxim històric

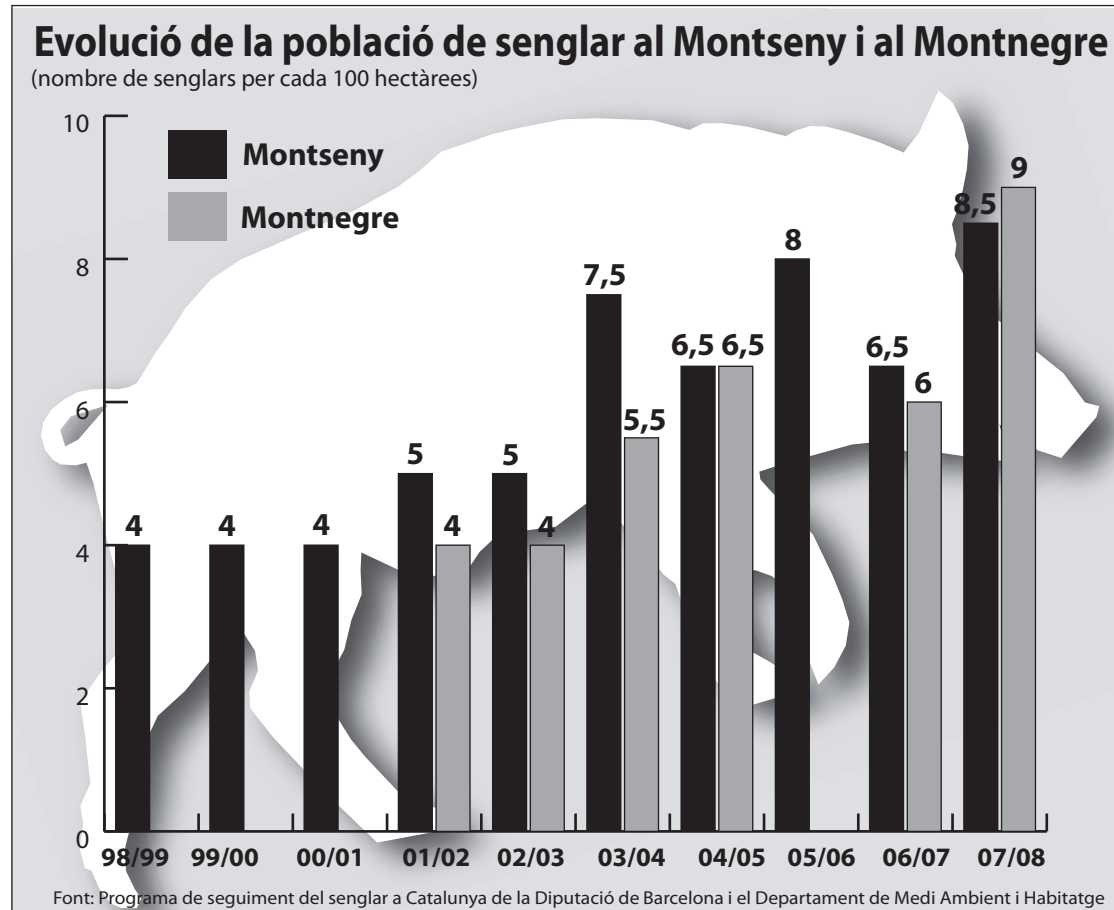
Sant Celoni

Ferran Polo

La població de senglar s'ha més que doblat en els darrers 10 anys a la zona del Montseny, segons les dades recollides pel Programa de Seguiment del Senglar a Catalunya del Departament de Medi Ambient i Habitatge i la Diputació i que elabora l'empresa Minuàrtia, de Sant Celoni. Segons aquest estudi, la població actual de senglar al Montseny és de 3.825 exemplars, amb una densitat de 8,5 porcs per cada 100 hectàrees. La temporada 1998/99, quan es va fer per primer cop el recompte, la densitat era de 4 senglars/100 hectàrees. També ha estat espectacular el creixement del senglar al Montnegre. El primer any d'estudi –temporada 2001/02– hi havia una densitat de 4 senglars/100 hectàrees. Enguany s'ha arribat a 9. Això vol dir que la població de senglars és d'uns 2.150 exemplars. En tots dos espais, s'ha assolit rècords històrics. També és el primer cop que el Montnegre registra densitats superiors al Montseny.

La població ha experimentat aquest any un important creixement després de la davallada de la temporada 2006/07. Al Montseny, s'ha passat de 6,5 porcs per cada 100 hectàrees a 8,5. Al Montnegre, la crescuda ha estat encara més gran: de 6 a 9. La biòloga Carme Rosell, de Minuàrtia, justifica aquest increment per l'alta productivitat de les truges l'any 2007. "Va ser la més alta dels darrers 10 anys amb uns 250 fetus per cada 100 femelles", diu. Les pluges de la primavera també han facilitat que hi hagi més supervivència de les cries. Les densitats es calculen en col·laboració amb les societats de caçadors, que faciliten el nombre d'exemplars capturats i de batudes. Entre les 17 colles del Montseny que col·laboren en l'estudi, es van caçar l'any passat 1.444 senglars. Al Montnegre, les 11 colles van caçar-ne 655.

Aquestes densitats con-



Sant Celoni

F.P.

Una primavera plujosa i un estiu suau han ajudat a reduir els danys provocats pels senglars en l'agricultura o camps de golf perquè s'ha mantingut la humitat als boscos i ho han tingut més fàcil per trobar-hi menjar. Els Agents Rurals també han hagut d'autoritzar menys batudes extraordinàries abans de l'inici de la temporada de caça, que comença diumenge i s'allargarà fins al febrer. N'han autoritzat set: dues a Palautordera i Lliçà d'Amunt i una a Lliçà de Vall, les Franqueses i Santa Eulàlia. D'aquestes, cinc s'han concedit a l'agost.

"Hi ha hagut més aliment al bosc. Això ha fet que hi hagi menys danys als sembrats", diu el cap dels Agents Rurals, Enric Maià. Per la biòloga Carme Rosell, "més senglars no ha de voler dir més danys". El president de la Societat de Caçadors de Cardedeu i Cànoves, Vicenç Manent, assenyala que "no han baixat tan cap avall i no han afectat tant els camps de blat de moro".

La Societat de Caçadors de Santa Maria i Sant Esteve de Palautordera ha matat nou senglars en les batudes extraordinàries que han fet. "Fins a principi d'agost n'havíem vist pocs, però amb l'arribada dels camps de blat de moro ha augmentat molt la presència", comenta el president d'aquesta societat, Josep Auleda. Han malmès cinc camps. "Per cada espiga que mengen fan malbé un metre quadrat", diu Auleda, que es queixa que aquest any s'ha alentit el mecanisme per autoritzar les batudes. "Com li expliques a un pagès que li fan malbé el camp que fins d'aquí a vuit dies no hi podem anar?", es pregunta.

Els caçadors de Sant Celoni esperen una temporada de caça similar a la de l'any passat, quan van caçar uns 200 senglars entre les tres colles del poble. Els caçadors de Santa Eulàlia faran les batudes segons "l'aparició de rastres o els danys que provoquen", diu Amadeu Cortés.



Dos caçadors de la colla de Santa Eulàlia busca rastres, aquest dijous a la tarda, pels boscos del poble

verteixen el Montseny i el Montnegre en un dels espais de tot Catalunya amb una densitat més important de senglars. Se superen algunes zones com el Gironès i la Garrotxa. L'Alt Empordà és la zona amb una densitat més important: 12,5 senglars per cada 100 hectàrees. Rosell destaca la importància de la

caça com a element per controlar la població de senglar. "Les batudes són un element clau per controlar l'increment de la població", indica. Rosell recorda que no se'ls ha de donar menjar. "Aquestes pràctiques suposen un risc sanitari per als mateixos senglars, que es poden encomanar malalties als llocs on

van a menjar, i a més, poden fer créixer encara més les poblacions, ja que si tenen més menjar crien més". Per a la biòloga de Sant Celoni, aquesta pràctica no l'han de fer ni les persones que viuen en urbanitzacions on s'acosten els senglars ni caçadors per mantenir els senglars a les seves àrees de caça.