

La població de porc senglar va baixar un 20% en l'àmbit del Parc Natural del Montseny durant l'any passat, mentre que al Parc Natural del

Montnegre la davallada va ser del 19%. El motiu principal és la falta de pluges durant la primavera del 2006, que va reduir la supervivència

de les cries nascudes entre els mesos de gener i maig. Amb tot, els experts alerten que la reducció és puntual i que la tendència és a l'alça.

El nombre de senglars baixa un 20% a la comarca, però la densitat encara és alta

La climatologia adversa va dificultar la supervivència de les cries l'any passat



Agents rurals contemplen els danys provocats pels senglars en un camp de blat de moro. Aquest estiu no han causat tants estralls

Sant Celoni

Ferran Polo

La població de porcs senglars va baixar un 20% a l'àmbit del Parc Natural del Montseny durant l'any passat. El descens va ser gairebé idèntic al Parc Natural del Montnegre, amb una davallada del 19%. Aquestes dades es desprenen del Programa de Seguiment del Senglar a Catalunya, que està coordinat pel Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat i on també participa la Diputació de Barcelona. Els estudis estan fets per l'empresa especialitzada Minuàrtia, de Sant Celoni, a partir de les dades facilitades per les colles de caçadors d'aquestes zones. "Les poblacions de les dues zones s'han comportat de manera molt similar", diu Carme Rosell, biòloga de Minuàrtia.

El motiu principal és la falta de pluges durant la primavera del 2006, que va reduir

la supervivència de les cries que neixen, majoritàriament, entre els mesos de gener i maig. "Molts joves van morir perquè les mares no trobaven prou menjar i no podien fer prou llet per alimentar-los", explica Rosell.

La reducció de la població ha propiciat una reducció de la densitat de senglars,

Es calcula que al parc del Montseny hi ha uns 2.900 senglars

que, malgrat això, els experts encara consideren elevada. Al final de la temporada passada, es calcula que hi havia 6,5 animals per cada 100 hectàrees al Montseny i 6 per cada 100 hectàrees al Montnegre. "Tots dos espais tenen densitats encara dins de les més altes de Catalunya", comenta Rosell. D'aquesta manera,

es calcula que a les 45.000 hectàrees del Parc Natural del Montseny incloses en l'estudi hi ha més de 2.900 porcs senglars. Aquí, les 17 colles de caçadors que participen en l'estudi van caçar, en total, 1.181 senglars, un 20% menys que la temporada anterior.

Dins del Montseny, també hi ha diferències i, segons explica Rosell, les concentracions més elevades es donen a la banda d'Arbúcies (la Selva) i Viladrau (Osona). "És on hi ha més densitat", constata aquesta especialista. A les 24.000 hectàrees del Montnegre, es calcula que hi ha uns 1.450 exemplars de senglars. Les 11 colles senglaneres d'aquest territori van caçar 485 exemplars.

Rosell alerta, però, que aquesta reducció és puntual: "D'un any a l'altre hi pot haver una baixada però la tendència és clarament a l'alça". De fet, des que es van començar a fer estudis la temporada 1998/99 la pobla-

ció de senglars no ha parat de créixer, encara que hi hagi hagut anys amb caigudes puntuals de la població. A diferència de l'any passat, els experts creuen que quan es coneguin les dades definitives d'aquest any es comprovarà que hi ha hagut un nou increment de la població de senglar tant al Montseny

Al Montseny i el Montnegre es van caçar uns 2.700 senglars al 2006

com al Montnegre. "Els caçadors ens diuen que en troben molts", apunta Rosell. "Durant l'any 2007 han nascut molts garrins i aquesta primavera ha estat més plujosa que la de l'any passat i això hauria de permetre una elevada supervivència d'aquests joves", conclou la biòloga de l'empresa Minuàrtia.

Aquest estiu s'han fet menys batudes especials

Sant Celoni

F.P.

La reducció de la població de senglar també ha comportat que els Agents Rurals hagin hagut d'autoritzar menys batudes extraordinàries durant els mesos d'estiu pels danys provocats per aquests animals a l'agricultura. En concret, els Agents Rurals han concedit un total de 15 autoritzacions a societats de caçadors per poder fer batudes extraordinàries abans de l'inici de la temporada de cacera, que va començar oficialment el primer diumenge del mes de setembre i s'allargarà fins al darrer diumenge de febrer.

"Ha estat més tranquil que altres anys i els danys han estat més repartits", diu Maià. També hi ha ajudat el temps que ha fet aquest mes d'agost. "Com que ha plogut, els senglars han estat menys agressius", assegura el cap dels Agents Rurals a la comarca, Enric Maià. La falta de pluges dificulta que els senglars puguin trobar menjar al bosc perquè el terra és massa sec. Per això baixen a les zones amb camps de regadiu o, fins i tot, camps de golf i jardins particulars.

"Els permisos aquest any s'han donat bàsicament per danys en camps de blat de moro", manifesta Maià. Ha estat bàsicament als termes de la Roca, les Franqueses, Cardedeu i Sant Antoni i Sant Pere de Vilamajor. Però també s'ha permès caçar fora de temporada pels danys que van causar els senglars en vinyes dels municipis de Sant Fost i Martorelles i a la zona de Santa Maria i Sant Esteve de Palautordera. "És una zona propera al Montseny i on hi ha camps de conreu, i això facilita la presència dels senglars", exposa Maià.

Els Agents Rurals també han concedit aquest any un nombre molt similar de permisos per caçar cabriols a les societats de caçadors de la zona del Montnegre i del Moianès, que són els dos únics llocs on està permès a la comarca.