



**Consorci de les Gavarres**

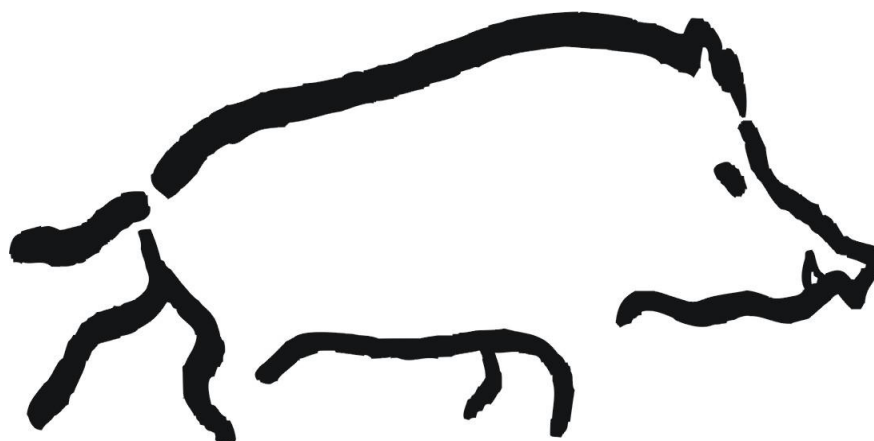
**PROGRAMA DE SEGUIMENT DE LES  
POBLACIONS DE SENGLAR A CATALUNYA**

---

**GAVARRES**

**TEMPORADA 2018-2019**

Informe per a les colles participants





**PROGRAMA DE SEGUIMENT  
DE LES POBLACIONS DE SENGLAR A CATALUNYA  
GAVARRES - TEMPORADA 2018-2019**

---

Entitats promotores del Programa de seguiment de les poblacions de senglar a Catalunya:

Consorti de les Gavarres

Generalitat de Catalunya

- Direcció General d'Ecosistemes Forestals i Gestió del Medi

- Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa

Diputació de Barcelona - Oficina Tècnica de Parcs Naturals

Coordinació del seguiment a les Gavarres:

Oriol Armet i Enric Bisbe, gerent i tècnic del Consorci de les Gavarres.

Anotació de dades de les batudes:

Colles dels Astronautes (Cassà de la Selva), Celrà, els Companys (Llagostera), d'en Fita (el Cartutxo), Fitor, Fonteta, la Marqueta Sant Pol, els Molins (Calonge), Mont-ràs (el Faisà), Nova de Fitor, Flaçà-Foixà-La Pera, Palafrugell, Palol d'Onyar (Quart), Santa Cristina d'Aro, Sant Llorenç (Llagostera), Sant Martí i Madremanya, Senglaners de la Bisbal, Tall Gros i Vikingus (Cassà de la Selva). Les dades s'han facilitat a través de la Federació Catalana de Caça, representació territorial de Girona.

Autors de la memòria:

Carme Rosell, Berta Pericas, Joana Colomer i Ferran Navàs, amb la col·laboració d'Anna Colomer.

MINUARTIA

Setembre de 2019

## ÍNDEX

1.	EL PROGRAMA DE SEGUIMENT DE SENGLAR A CATALUNYA .....	1
2.	COLLES PARTICIPANTS I ESFORÇ DE CAÇA A LES GAVARRES.....	4
3.	NOMBRE DE CAPTURES I DENSITAT DE SENGLAR .....	7
4.	CARACTERÍSTIQUES DELS SENGLARS CAÇATS .....	12
5.	OBSERVACIONS DE CABIROLS I ALTRES UNGULATS A LES BATUDES.....	14
6.	RESUM DE LA TEMPORADA 2018-2019 .....	15
7.	PREVISIONS PER A LA TEMPORADA 2019-2020.....	16



## 1. EL PROGRAMA DE SEGUIMENT DE SENGLAR A CATALUNYA

El Programa de seguiment de les poblacions de senglar a Catalunya es va iniciar la temporada 1998-1999, fa 21 anys, seguint el model que s'havia implantat a la Zona Volcànica de la Garrotxa vuit anys abans. Les Gavarres s'incorporaren al Programa ara fa 14 anys, la temporada 2005-2006. En els observatoris integrats en la xarxa del Programa s'hi analitzen amb detall les dades de totes les batudes de senglar realitzades, comptant amb la col·laboració d'un elevat nombre de colles de caçadors de senglar d'arreu del país, sense les quals aquest seguiment no seria possible.

El seguiment de les poblacions de senglar en aquestes zones es porta a terme aplicant els mateixos mètodes i això permet disposar d'un registre continuat de dades, conèixer com evolucionen les poblacions de senglar -i la seva caça- i definir les mesures de gestió més adequades a cada situació.

La cooperació de caçadors, tècnics i administracions en el marc del Programa de seguiment de senglar és clau per poder aplicar les millors pràctiques de gestió d'aquesta espècie. En els darrers anys les actuacions de gestió van destinades a controlar l'expansió de les seves poblacions i a reduir els danys que causa l'espècie a l'agricultura, els accidents a les carreteres i altres conflictes.

El Programa integra actualment una xarxa de 22 observatoris distribuïts per diferents regions de Catalunya (veure Figura 1), que s'indiquen a continuació:

- Nou parcs naturals: Alt Pirineu, Cadí-Moixeró, Capçaleres del Ter i del Freser, Montsant, Montseny, els Ports, Sant Llorenç del Munt i l'Obac, Serra de Collserola i Zona Volcànica de la Garrotxa. El seguiment en quatre d'aquests parcs està coordinat des de les RNC de l'Alt Pallars, Cadí, Freser-Setcases i Ports de Tortosa i Beseit, i un cinquè està coordinat des de la ZCC de Collserola.
- Nou Espais d'Interès Natural. Són els espais de Boumort (coordinat des de la RNC), Castell de Montesquiú, Garraf-Olèrdola-Foix, Guillerries-Savassona, Montnegre i el Corredor, i Serralades Litoral i Marina (coordinats per la Diputació de Barcelona), Gavarres (coordinat pel Consorci de gestió de l'espai) i Muntanyes de Prades i Noguera, coordinats pels SSTT del DARP.
- Tres conjunts d'APC: Alt Empordà (que inclou també una ZCC), Segarra i Solsonès-Berguedà coordinats pels SSTT del DARP
- L'Alta Ribagorça: espai format per la RNC de la Vall de Boí i la ZCC de Pont de Suert, coordinat per l'ens gestor de la RNC. Els terrenys formen part de diversos Espais d'Interès Natural.

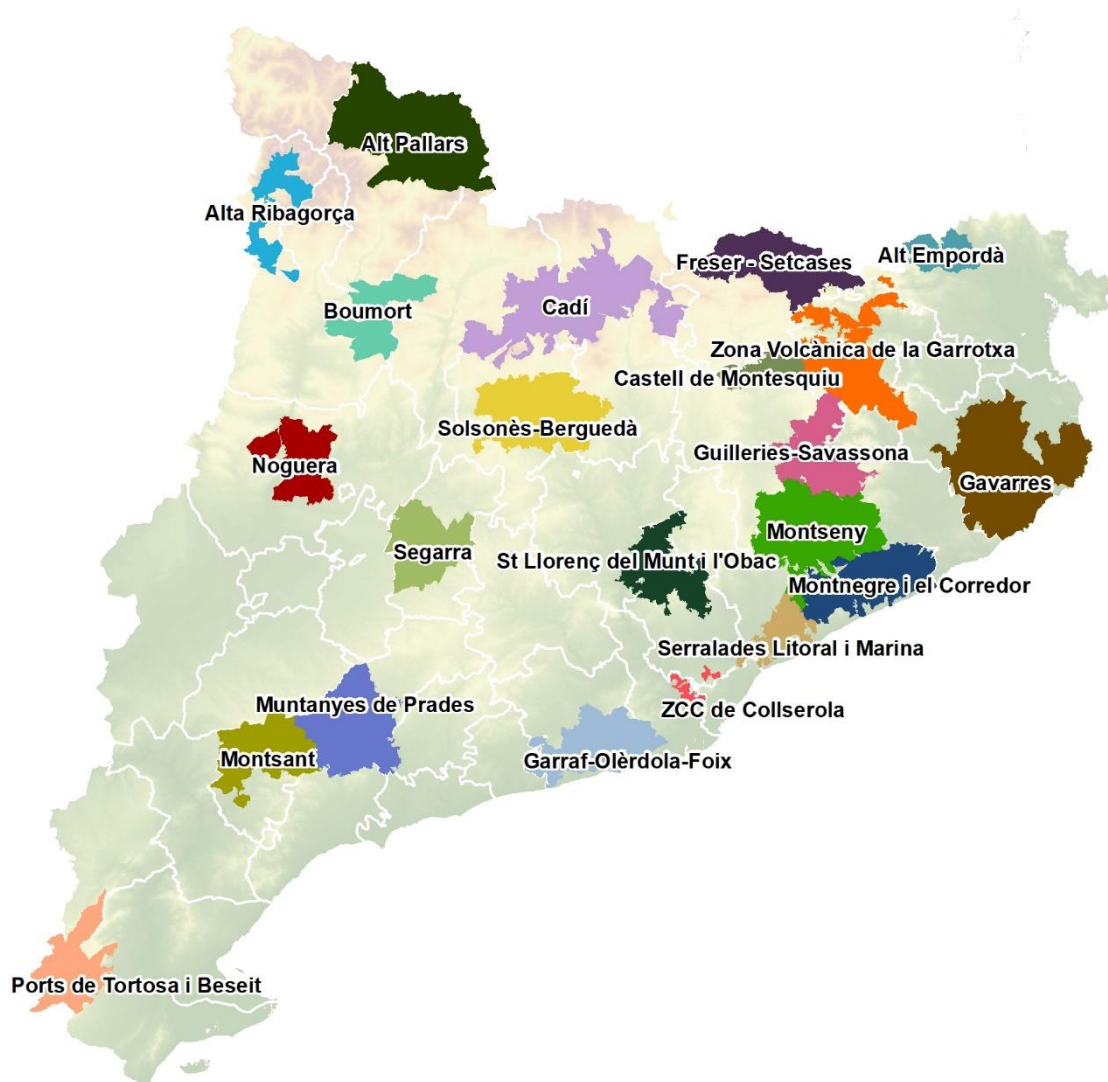


Figura 1. Espais que integren la xarxa d'observatoris del Programa de seguiment de senglar.

En el marc del Programa també es recopilen les dades de captures de senglar que les societats de caçadors declaren al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. No es disposa encara de les dades de la temporada 2018/19, però a la temporada anterior (2017/2018) **el nombre de senglars caçats a Catalunya va assolir un nou rècord situant-se gairebé als 70.000 individus** (veure Figura 2); d'aquests, 4.244 (un 6%) corresponen a senglars caçats fora del període de caça mitjançant 'autoritzacions excepcionals per danys causats per espècies cinegètiques'. La demarcació de Girona continua essent la que registra el major nombre de captures, amb més del 30% dels senglars caçats.

La situació excepcional de creixement de les poblacions de senglar que s'està produint a tot Europa justifica la necessitat de disposar d'un seguiment acurat de l'espècie en alguns llocs representatius dels diferents paisatges de Catalunya.

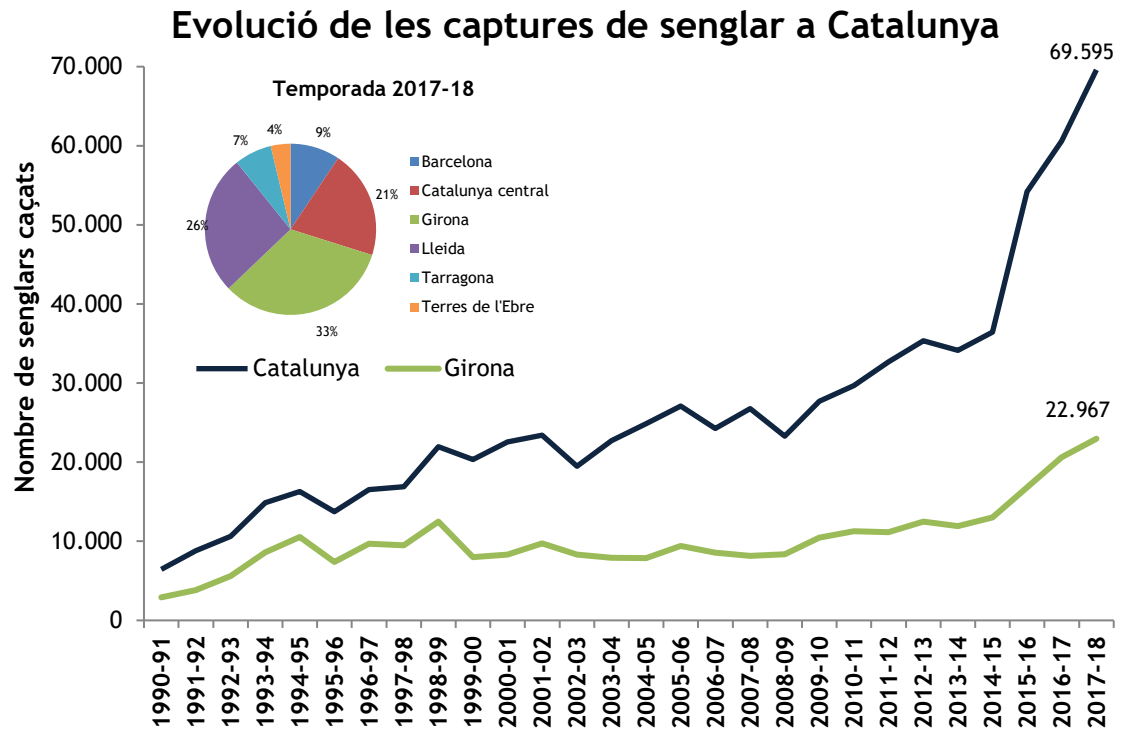


Figura 2. Captures anuals de senglar declarades pels caçadors al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. L'important augment de captures de l'any 2014-15 és degut en part, a canvis en el procediment de recollida de dades. Dades de la temporada 2018-19 no disponibles. Font: Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, març 2019.

## 2. COLLES PARTICIPANTS I ESFORÇ DE CAÇA A LES GAVARRES

La temporada 2018-2019 s'han recollit dades de 19 colles de caçadors (veure llistat a la Taula 1), el mateix nombre que la temporada anterior. No obstant això, enguany s'han recollit dades de la colla de Flaça-Foixà-La Pera, mentre que no ha aportat dades la colla El Rostei (Begur).

A diferència de la resta d'espais que participen en el Programa, les colles de Gavarres no anoten les dades als *Carnets de colla senglaire* del Programa sinó que se'ls facilita quaderns de la Federació Catalana de Caça. Diversos canvis en els procediments de recollida de dades han comportat variacions en les colles participants i són poques les colles que han aportat dades cada temporada.

**Per aconseguir resultats precisos i fiables és important mantenir la regularitat en les colles que recullen dades i en els sistemes d'anotació de les dades de batudes.**

Taula 1. Colles participants en el seguiment - Temporada 2018-2019.

- Astronautes (Cassà)	- els Molins (Calonge)	- Sant Llorenç (Llagostera)
- Celrà	- Mont-ràs (el Faisà)	- Sant Martí i Madremanya
- els Companys (Llagostera)	- La Marqueta Sant Pol	- Senglaners de la Bisbal
- d'en Fita (el Cartutxo)	- Nova de fitor	- Tall Gros
- Fitor	- Palafrugell	- Vikingus (Cassà)
- Flaça-Foixà-La Pera	- Palol d'Onyar (Quart)	
- Fonteta	- Santa Cristina d'Aro	

**S'ha recollit informació de 853 batudes** realitzades durant el període hàbil de caça en una superfície d'un **59.200 ha** (veure Taula 2), que correspon a 21 Àrees Privades de Caça (APC), el mateix nombre que la temporada anterior.

El període hàbil de caça aprovat en la *RESOLUCIÓ RESOLUCIÓ ARP/663/2018, de 4 d'abril* manté l'allargament respecte la durada tradicional (de mitjans d'octubre a principis de febrer), responant a l'objectiu de controlar l'expansió de les poblacions de senglar. Enguany, a tot Catalunya **el període hàbil ha estat comprès entre el 2 de setembre de 2018 i el 31 de març de 2019.**

Amb l'objectiu d'estandarditzar el sistema de càlcul dels indicadors de seguiment, i que siguin comparables amb altres temporades de caça i altres zones, en el marc del Programa de seguiment, s'analitzen només les batudes fetes durant el període hàbil. Per tant, no es tenen en compte ni les batudes amb autoritzacions excepcionals, ni les realitzades en els mesos de juliol, agost i fins l'1 de setembre quan, segons la Resolució



de Vedes, la caça del porc senglar només es podrà realitzar quan aquest produeixi danys a l'agricultura (veure no obstant apartat 3.3).

Les 853 batudes realitzades aquesta temporada representen 1,5 batudes/km<sup>2</sup> a les APC de les Gavarres el màxim de tots els anys de seguiment (veure Figura 3). Cada colla ha realitzat una mitjana de 50 caceres.

La participació de caçadors a les batudes (mitjana de 18 persones per cacera) és lleugerament inferior a les temporades anteriors i el més baix de tot el seguiment (veure Figura 3). En cada batuda hi ha participat una mitjana de 17 gossos.

Taula 2. Superfície cinegètica i esforç de caça a les Gavarres en la temporada 2018-2019.

Superfície de terrenys cinegètics	59.226 ha
Període hàbil de caça	2-set-2018 a 31-mar-2019
Total de batudes anotades	853
Mitjana de caçadors participants en cada batuda	18 (mín. 4 - màx. 100)
Mitjana de gossos utilitzats en cada batuda	17 (mín. 2 - màx. 150)

### Evolució de la caça de senglar

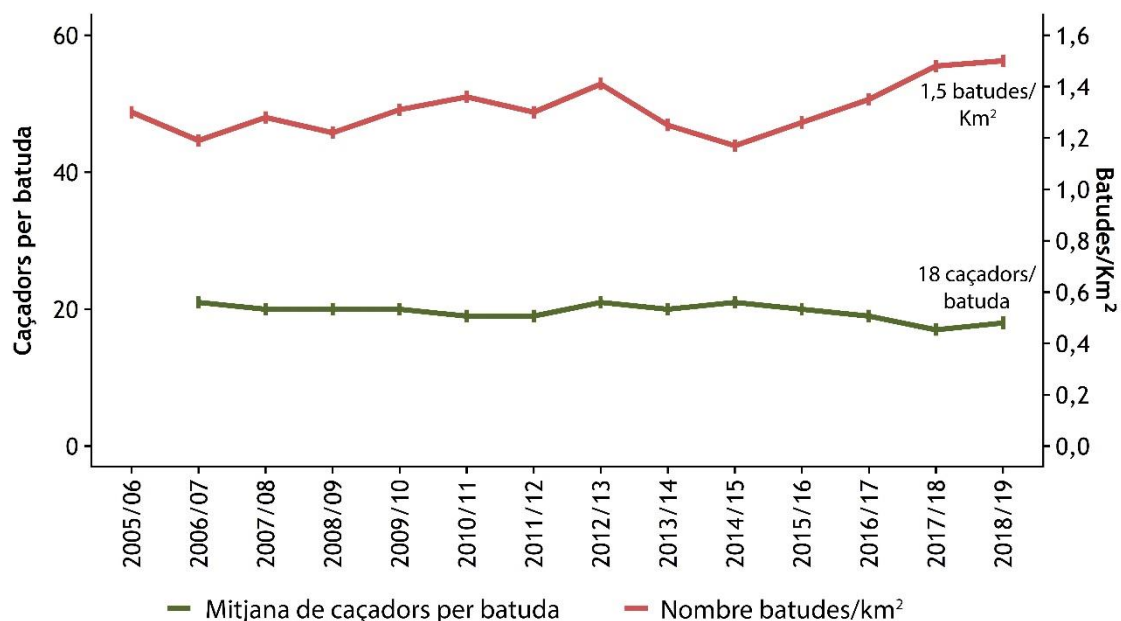


Figura 3. Evolució de la participació mitjana en les caceres i del nombre de caceres per unitat de superfície des de l'inici del seguiment.

L'activitat cinegètica s'ha mantingut força elevada de setembre a desembre (entre 127 i 151 batudes mensuals), amb el màxim el desembre. Al gener i febrer s'observa una clara disminució de l'activitat, que es fa més palesa al març, quan s'han realitzat només 83 caceres.

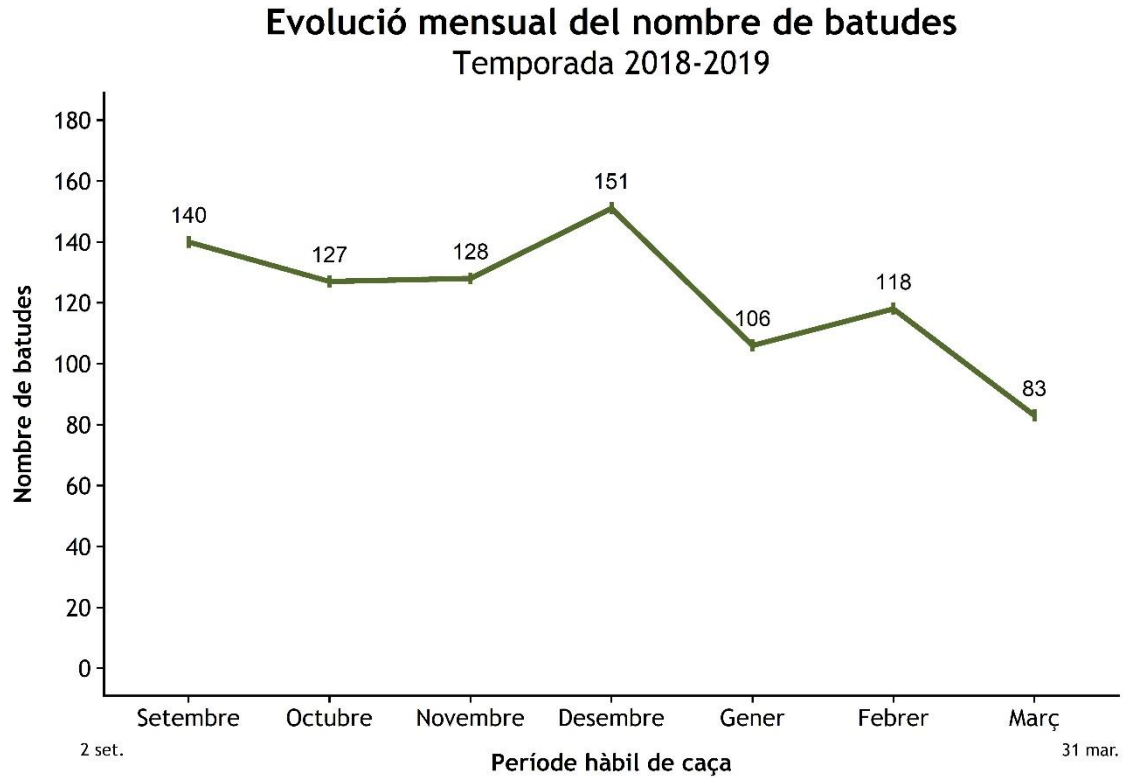


Figura 4. Nombre mensual de batudes realitzades per les colles participants en el seguiment de senglar a les Gavarres.

Per aconseguir reduir la densitat de població del senglar és important organitzar el màxim nombre possible de batudes durant tot el període hàbil de caça

### 3. NOMBRE DE CAPTURES I DENSITAT DE SENGLAR

#### 3.1 Senglars caçats en relació a la superfície de terrenys cinegètics i efectivitat de caça

Durant la temporada 2018-2019, les 19 colles de caçadors que han aportat dades en el seguiment a les Gavarres han caçat 1.743 senglars. Això correspon a un rendiment mitjà de 2,0 senglars caçats per batuda.

En relació a la superfície de terrenys cinegètics s'han caçat 2,9 senglars/km<sup>2</sup> (veure Figura 5), valor per sobre de la mitjana de Catalunya.

Aquesta temporada segons les dades facilitades s'han caçat de mitjana el 35% dels senglars observats a les batudes. Aquesta efectivitat de caça és inferior a la mitjana dels darrers cinc anys de seguiment, que és del 39%.

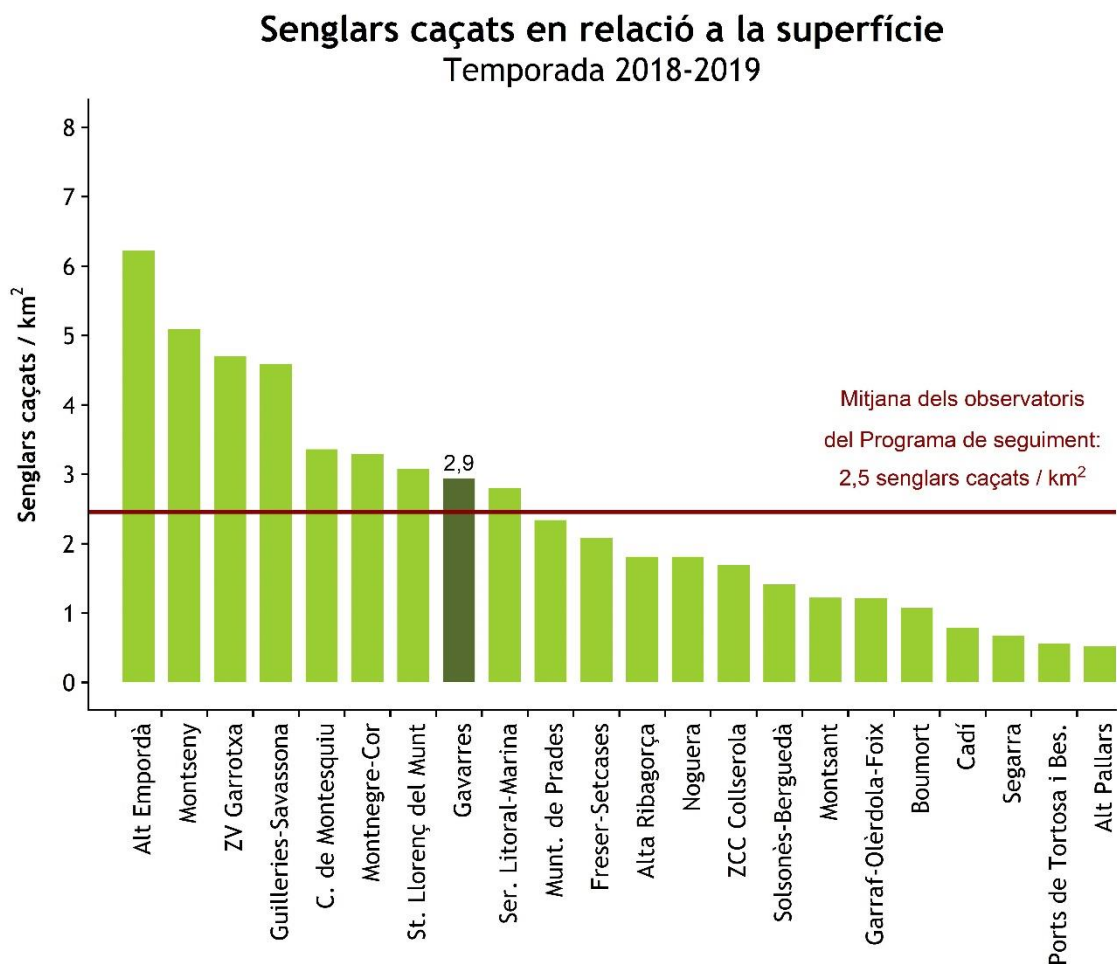


Figura 5. Senglars caçats per unitat de superfície en els espais integrats en la xarxa d'observatoris del Programa de seguiment de senglar.

### 3.2 Densitat de la població de senglar

La densitat de senglar ha augmentat un 28% respecte la temporada anterior, segons l'indicador utilitzat en aquest seguiment. Aquest indicador es calcula tenint en compte el nombre de senglars caçats, l'esforç de caça (nombre de batudes realitzades) i la superfície utilitzada en les caceres.

L'estima de densitat de senglar augmenta fins als 7,5 individus cada km<sup>2</sup> (veure Figura 6). El càlcul d'aquesta estima s'ha realitzat tenint en compte l'efectivitat de caça mitjana dels darrers cinc anys. La densitat de senglar a les Gavarres es manté per sota de les estimades en altres observatoris de les comarques de Girona i nord de Barcelona (veure Figura 7).

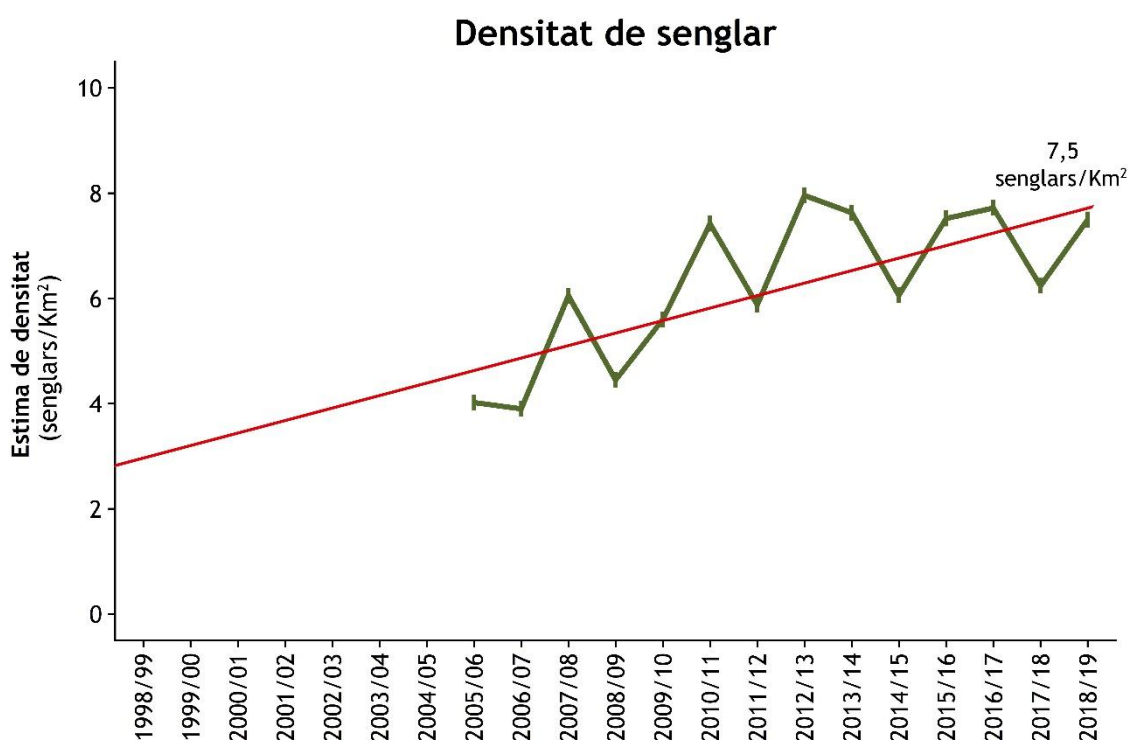


Figura 6. Evolució de l'estima de densitat de senglar a les Gavarres. La línia vermella representa la tendència global al llarg del seguiment.

Aquest any, a diferència del que s'observa a les Gavarres, **les poblacions de senglar mostren descensos generalitzats a la major part de Catalunya**, seguint la mateixa tendència que l'any anterior. La baixa producció de gla de la tardor de 2017 i les fortes sequeres que s'han anat registrat en diferents períodes i de manera irregular al llarg d'aquests dos anys, són factors que expliquen la reducció de la densitat de senglar; en els observatoris de Pirineus s'hi va afegir també un hivern amb moltes nevades i temperatures molt baixes. Diferències en la pluviositat de les Gavarres, amb una primavera i estiu plujosos, o altres factors locals, podrien explicar la diferència d'aquest observatori respecte altres zones del país.

**La disminució de densitat que s'aprecia a la major part de Catalunya es considera molt positiva**, ja que es recuperaran nivells de població de senglar més compatibles amb l'activitat agrària, i en general, **permetrà reduir la conflictivitat que genera l'excés d'aquesta espècie**. També redueix els riscos sanitaris i, en particular, facilitaria el control de la Pesta Porcina Africana, cas que mai es produís un brot d'aquesta malaltia.

Com s'observa a la Figura 7, la densitat de senglar mostra fortes diferències segons les regions. Al quadrant nord-est de Catalunya, comarques de Girona i nord de Barcelona, les poblacions de senglar mantenen densitats molt altes (tot i la davallada que han tingut els dos darrers anys). Les densitats més elevades, d'entre 12 i 15 senglars/km<sup>2</sup>, es troben a l'Alt Empordà, la Garrotxa i Montseny. Són zones on el senglar troba òptimes condicions (alta pluviositat, boscos d'alzines, sureres i roures, i grans superfícies de conreus de regadiu que en conjunt aporten una gran disponibilitat d'aliment). A la resta de Catalunya, tant als sectors meridionals de clima continental, com a les zones de Pirineus i Prepirineu, les densitats són moderades, i els llocs on s'enregistren les densitats més baixes (per sota de 3 senglars/km<sup>2</sup>) són l'Alt Pallars, el Cadí, la Segarra i els Ports de Tortosa i Beseit.

## Densitat de senglar

Programa de seguiment de les poblacions de senglar a Catalunya  
Temporada 2018-2019

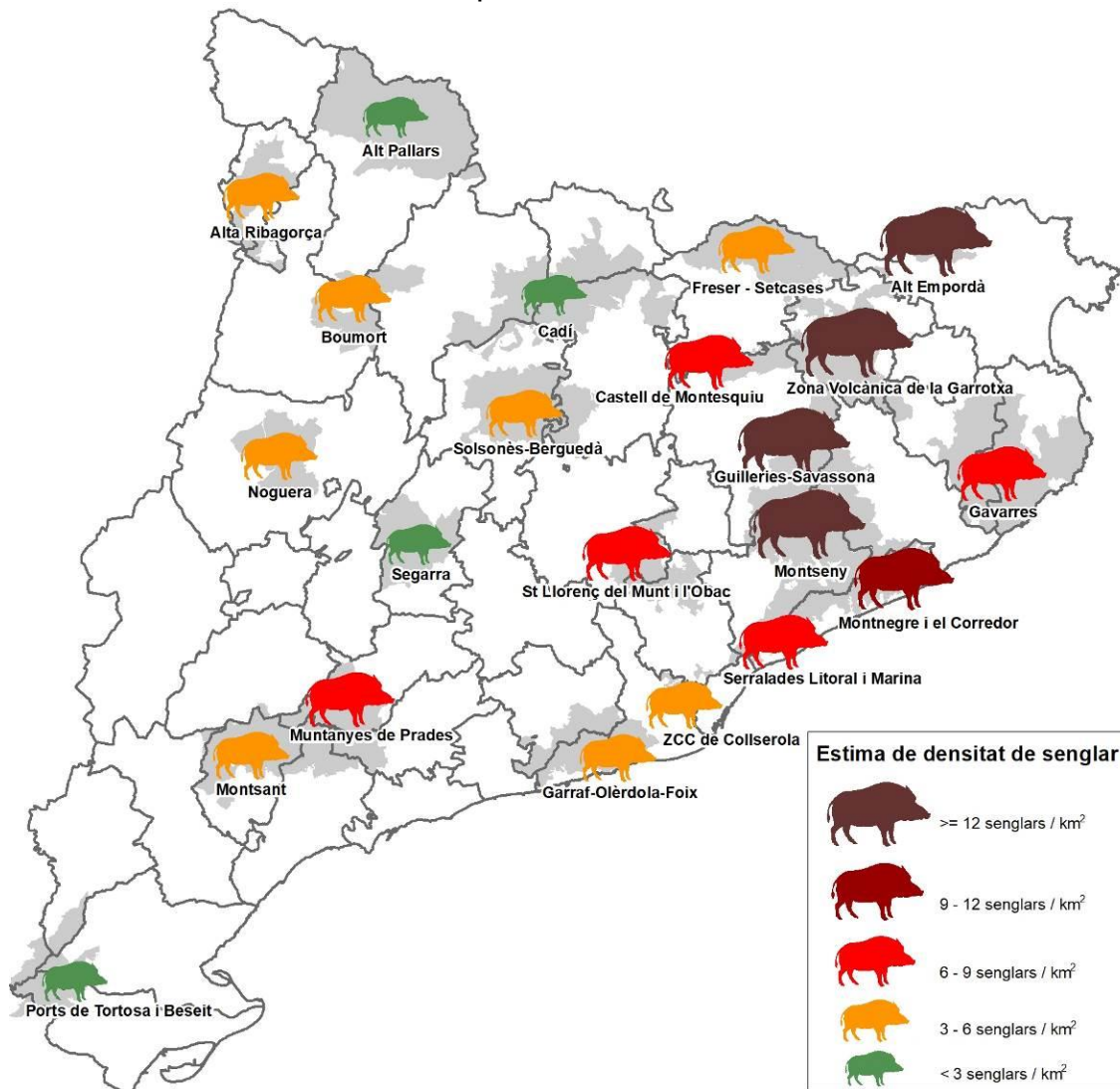


Figura 7. Densitats de senglar estimades a la xarxa d'observatoris del Programa de seguiment de senglar durant la temporada 2018-2019 (en gris es mostra la superfície inclosa en cadascun d'ells).

### 3.3 Dades complementàries sobre mortalitat de senglar i altres ungulats

Tot i que el tractament incorpora només les batudes realitzades durant el període hàbil de caça, també s'anoten batudes realitzades per danys a l'agricultura (tant mitjançant autorització excepcional com en el període d'estiu).

Enguany s'han anotat un total de 62 caceres realitzades fora del període hàbil, en les quals s'han abatut 204 senglars.

Si es sumen a les batudes realitzades durant el període de caça, s'obté un total de 915 caceres (el 7% de les quals organitzades fora del període hàbil), i de 1.947 senglars caçats (el 10% en batudes fora del període hàbil). El rendiment en aquestes batudes per danys és de 3,3 senglars caçats/batuda, un valor clarament superior a l'enregistrat durant el període hàbil (2,0 senglars caçats/batuda).

No s'ha recollit informació sobre captures amb altres sistemes de caça ni de mortalitat de senglar per altres causes, que sí que s'ha pogut recollir per altres espais del Programa de seguiment de senglar.

Recordeu que totes les dades de senglars, cabirols, o qualsevol altre ungulat que es trobi mort, les podeu anotar a les fitxes del final dels Carnets.

**IMPORTANT: Si trobeu un SENGLAR MORT PER CAUSA DESCONEGUDA, NO EL TOQUEU i aviseu al**

**Cos d'Agents Rurals - Tel 93 561 70 00**

## 4. CARACTERÍSTIQUES DELS SENGLARS CAÇATS

### 4.1 Sexe

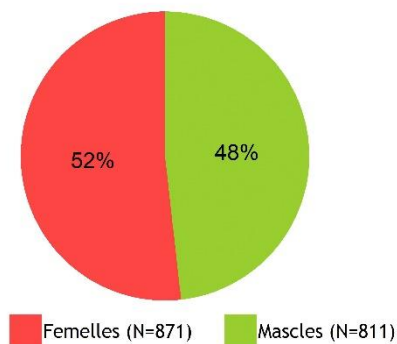
Com és habitual, no hi ha diferències significatives en el nombre de senglars caçats entre ambdós sexes, si bé aquesta temporada s'han caçat un nombre més elevat de femelles que de mascles (veure Figura 8).

### 4.2 Pes

En conjunt, el 48% dels senglars caçats pesaven menys de 50 kg i el 21% superaven els 70 kg (veure Figura 8).

S'han caçat 35 senglars (34 mascles i 1 femella) de pes igual o superior a 100 kg. El pes màxim dels senglars caçats enguany a les Gavarres ha estat el d'un mascle de 135 kg. El més gran capturat aquesta temporada als espais participants en el Programa de seguiment de senglar, ha estat un mascle de 147 Kg, caçat a la Zona Volcànica de la Garrotxa.

Sexe dels senglars caçats  
Temporada 2018-2019



Pes dels senglars caçats  
Temporada 2018-2019

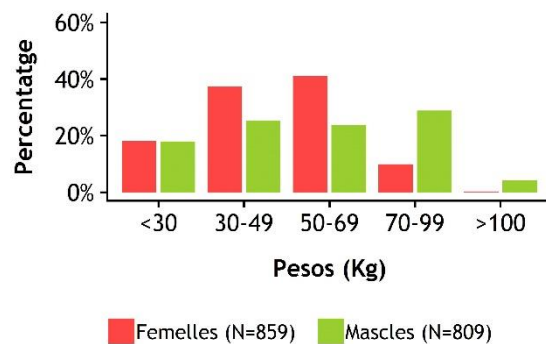


Figura 8. Proporció de sexes i distribució de pesos dels senglars caçats a les Gavarres durant la temporada 2018-2019.



### 4.3 Observacions de porcs vietnamites ensalvatgits i encreuats amb senglar

Enguany, com en els últims anys, en alguns espais de la xarxa d'observatoris del Programa de seguiment de senglar s'ha anotat als *Carnets de colla senglanaire* l'observació de porcs domèstics de la raça vietnamita o d'individus creuats amb senglar. Aquest però no ha estat el cas de les Gavarres, que des de fa tres temporades no ha enregistrat dades d'aquests animals.

L'encreuament entre porcs domèstics (de la raça vietnamita o altres) i senglars no és gens desitjable, ja que contribueix a augmentar encara més la productivitat de les poblacions de senglar i s'agreugen els conflictes amb l'espècie.

Per això, cal actuar amb el màxim de rapidesa possible per evitar la presència d'aquests animals al medi natural. En aquest sentit les darreres Resolucions de Vedes autoritzen als caçadors a capturar porcs domèstics ensalvatgits i senglars encreuats (amb clapes o altres característiques que evidencien que l'animal és el resultat del creuament d'un individu salvatge i un de domèstic). És important també, anotar la seva captura o observació als *Carnets de colla senglanaire*.

A banda d'això, cal informar i sensibilitzar a les persones que els tenen com a mascota, per a que no els alliberin a bosc, així com als responsables de granges o nuclis zoològics, per evitar que estiguin lliures i puguin creuar-se amb senglars.

Si es detecta la presència de porcs vietnamites ensalvatgits o encreuats amb senglar (animals amb clapes al pelatge) cal capturar-los el més aviat possible, evitant així la intensificació dels conflictes.

## 5. OBSERVACIONS DE CABIROLS I ALTRES UNGULATS A LES BATUDES

En els quaderns també s'anoten les observacions d'altres espècies de mamífers, entre les quals destaquen diversos ungulats. A banda del senglar, a les Gavarres s'hi ha citat la presència en estat salvatge de mufló (*Ovis gmelini*) i cabirol (*Capreolus capreolus*).

Des de la temporada 2011-2012 no s'han anotat als quaderns observacions de **muflons**. Les dades anotades entre les temporades 2005-2006 i 2010-2011 indicaven que la població es mantenia força concentrada al sector sud del massís, a l'entorn del sector de Penedes i la costa d'Alou.

Pel que fa al **cabirol**, enguany s'han anotat observacions en set batudes. Les primeres observacions de l'espècie en les batudes de senglar s'anotaren entre les temporades 2008-2009 i 2010-2011. Després de tres temporades sense anotacions, en les cinc darreres temporades s'han tornat a enregistrar observacions de cabirols (veure Figura 9). En tots els anys només s'han anotat 3 captures de cabirol als quaderns.

Recordem que aquesta espècie és present a les Gavarres a partir de l'expansió de poblacions sorgides de projectes de reintroducció en altres espais (Zona Volcànica de la Garrotxa o Montnegre i el Corredor) i que d'acord amb el baix nombre d'observacions la població es manté en baixa densitat.

Per poder fer un seguiment detallat de la presència i evolució d'aquestes espècies d'ungulats a la zona és interessant que s'anotin totes les observacions que se'n facin durant les caceres.

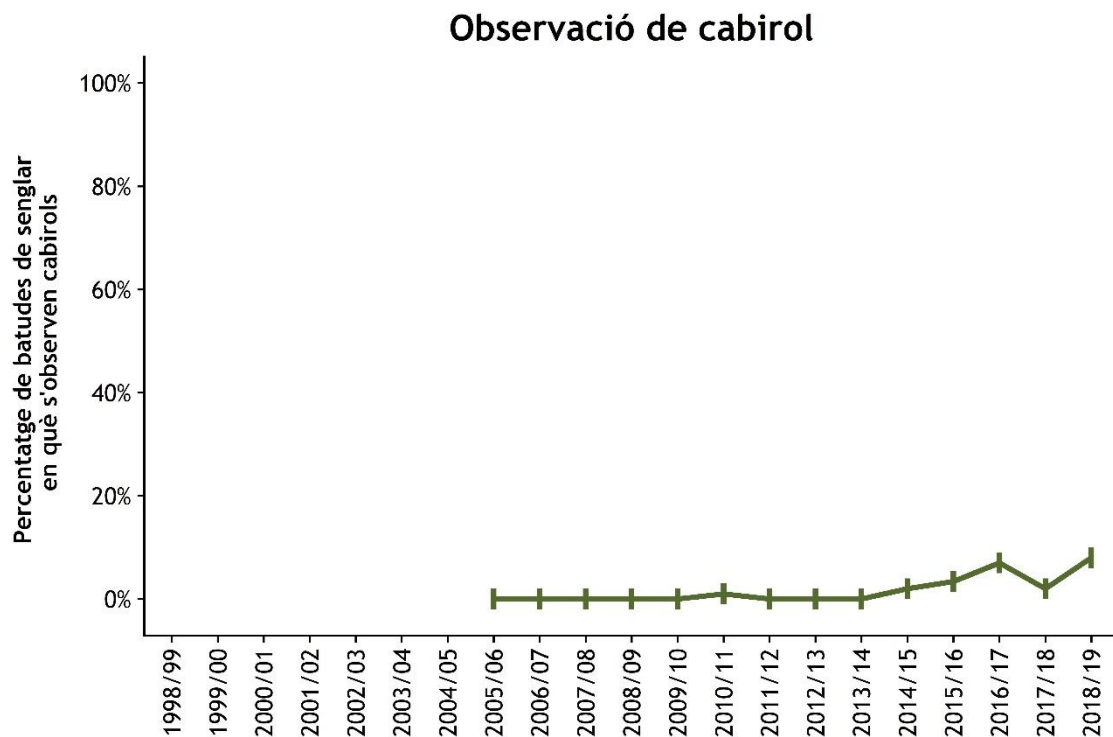


Figura 9. Percentatge de batudes de senglar en què s'observa cabirol a Les Gavarres, segons anotacions al quadern de batudes.

## 6. RESUM DE LA TEMPORADA 2018-2019

- El Programa de seguiment de senglar a les Gavarres es va iniciar fa 14 anys. Al llarg del seguiment no s'ha assolit la constància desitjada en les colles participants, fet que resta precisió als resultats obtinguts.
- La temporada 2018-2019 s'han analitzat les dades facilitades per 19 colles senglanaires, que corresponen a un total de 853 batudes realitzades en una superfície d'unes 59.200 ha (21 APC).
- Cada colla ha portat a terme una mitjana de 50 caceres durant el període hàbil (2 de setembre a 31 de març) i s'han realitzat en tot l'espai 1,5 batudes/km<sup>2</sup>, valor lleugerament superior a l'any anterior.
- En conjunt les 19 colles que han aportat dades han caçat, durant el període hàbil de caça, 1.743 senglars, que representen 2,9 senglars caçats/km<sup>2</sup>, un valor lleugerament superior a la mitjana de tots els observatoris del Programa de seguiment de senglar.
- La densitat de senglar augmenta un 28% respecte de la temporada anterior, situant-se al voltant dels 7,5 individus/km<sup>2</sup>.
- Aquesta temporada s'ha enregistrat l'observació de cabirols en set batudes i no s'ha anotat la presència de muflons. És important mantenir el registre de la presència d'aquestes espècies per tal de poder fer un seguiment de l'expansió de les seves poblacions.

Taula 3. Resum d'indicadors de la temporada 2018-2019 a les Gavarres, en comparació amb la mitjana dels observatoris de Catalunya.

	Gavarres	Mitjana observatoris PSS
Nombre de batudes per km <sup>2</sup>	1,5	0,9
Senglars caçats per batuda	2,0	2,7
Senglar caçats per km <sup>2</sup>	2,9	2,5
Efectivitat de caça	39% <sup>1</sup>	38% <sup>1</sup>
Estima de densitat (senglars/km <sup>2</sup> )	7,5	Mín.: 1,2 (Alt Pallars) Màx.: 15,5 (Alt Empordà)

<sup>1</sup> Efectivitat de caça mitjana dels darrers 5 anys.

## 7. PREVISIONS PER A LA TEMPORADA 2019-2020

- **La densitat de senglar continua en nivells alts** a diversos sectors de Catalunya , i en particular a les comarques de Girona i nord de Barcelona, mantenint valors molt alts a l'Alt Empordà, la Garrotxa, Guillerries i el Montseny. Malgrat això, per segon any consecutiu s'observa una disminució de la densitat de població que es considera positiu i que si segueix aquesta tendència, permetria recuperar nivells de densitat que generin menys conflictivitat. La baixa producció de gla de la tardor de 2017, les fortes sequeres i les intenses nevades (en observatoris de Pirineus) són factors que expliquen la reducció de la densitat de senglar.
- **Enguany cal mantenir una pressió de caça alta per frenar nous augments de població** ja que, en general, a la tardor de 2018 la producció de glans ha estat bona i les condicions han estat favorables pel senglar (exceptuant alguns períodes i llocs amb fortes sequeres), fet pel qual és previsible que es pugui haver produït un augment de densitat. La col·laboració dels caçadors és un factor clau pel control d'aquesta espècie que no té predadors naturals (el llop té efectius massa escassos per controlar tants senglars). Per això, segueix sent molt necessari que s'organitzin batudes fins al final de la temporada de caça.
- **L'excés de densitat comporta un notable augment dels problemes que genera el senglar**, especialment dels accidents a les carreteres i dels danys als conreus, i tot plegat motiva conflictivitat social per constants reclamacions dels pagesos i ramaders. Per això és important seguir reduint l'excés de densitat d'aquesta espècie.
- **L'alta densitat comporta un important risc sanitari**, ja que les poblacions són molt vulnerables a la propagació de malalties, especialment si es produeixen concentracions importants en determinats indrets (per exemple on se'ls aporti menjar, acció actualment prohibida per la normativa; veure més avall). En aquest sentit cal destacar l'augment a Catalunya dels casos de triquinel·losi (al 2016 es van detectar més d'un centenar de casos positius a tot el país) i també s'han detectat casos de tuberculosi i altres malalties. Per aquesta raó és fonamental extremar les precaucions en la manipulació de la carn de caça (veure Annex: Recomanacions per afavorir el bon estat sanitari de les poblacions de senglar). El DARP aplica el Programa de Vigilància Sanitària de la Fauna Salvatge a Catalunya, en el marc del qual es porta a terme la recollida de mostres. Si es detecta algun animal amb símptomes de patir alguna malaltia o alguna carcassa d'un animal mort sense causa aparent cal notificar-ho al Cos d'Agents Rurals, sense tocar a l'animal.
- La Direcció General d'Ecosistemes Forestals i Gestió del Medi del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya segueix aplicant el **Pla de prevenció dels danys i els riscos originats per la fauna cinegètica (2017-2018)**. Aquest document (que es pot descarregar a la pàgina web

del DARP<sup>1</sup>) s'elaborà amb l'objectiu d'establir una estratègia que permeti equilibrar l'ecosistema mitjançant la creació d'un nou marc legal, administratiu i operatiu per tal de poder gestionar els elevats nivells poblacionals d'algunes espècies cinegètiques i evitar els riscos i danys que se'n deriven. En el cas del senglar, dins l'*Actuació 6 de l'Eix I: Millores del Marc legal*, es proposa un pla especial de control que, tot considerant la problemàtica que aquesta espècie genera, ha de permetre endegar actuacions específiques i efectives que puguin ser aplicades amb rapidesa a aquelles zones que ho necessitin. Tot això sense abandonar l'activitat cinegètica com a mesura pal·liativa. La implementació de plans pilot en zones problemàtiques, la promoció de mesures preventives, la formació als caçadors i altres agents implicats així com impulsar la figura del caçador habilitat i impulsar el control professional en algunes zones, són algunes de les actuacions proposades en aquest pla de prevenció de danys. També s'hi inclouen actuacions com el foment de les innovacions tecnològiques, l'estimulació al consum de carn de caça i la implementació d'un pla de detecció, reubicació i/o captura de porcs vietnamites i domèstics en captivitat amb risc de fuga.

- La Diputació de Barcelona amb la col·laboració de la Direcció General d'Ecosistemes Forestals i Gestió del Medi del DARPA va publicar el novembre de 2018 la [Guia de Mesures per reduir els danys causats per mamífers de la fauna salvatge en zones rurals, urbanes i infraestructures](#). *L'objectiu de la guia és facilitar la informació necessària actualitzada sobre les mesures que poden ser aplicades en diverses situacions, les quals tenen una efectivitat contrastada. Aporta informació sobre com aplicar cada mesura, quina normativa s'hi aplica i en quins casos és més adequat escollir una o altra mesura.*
- La **RESOLUCIÓ ARP/831/2019, de 3 d'abril, per la qual es fixen les espècies objecte d'aprofitament cinegètic, els períodes hàbils de caça i les vedes especials per a la temporada 2019-2020 en tot el territori de Catalunya** manté el període hàbil per a la caça del senglar amb una durada de set mesos a tot Catalunya; en concret el **període hàbil de senglar és el comprès entre el 1 de setembre de 2019 i el 29 de març de 2020**. També manté les mesures aplicades en els darrers anys amb l'objectiu de reduir la productivitat de les poblacions i reduir els conflictes que genera l'espècie (principalment danys a l'agricultura i accidents a les carreteres). Entre altres aspectes:
  - Es mantenen les mesures per reduir els danys a l'agricultura, amb procediments més àgils per realitzar batudes i aguait diürns a l'estiu (entre l'1 de juny i l'1 de setembre de 2019) en cas de danys als conreus i amb la possibilitat de declaració de l'emergència cinegètica *si en una determinada comarca o àmbit territorial es produeix una abundància d'individus d'una espècie cinegètica de manera que resulti perillosa o nociva per a les persones*

---

<sup>1</sup> Enllaç al document: [agricultura.gencat.cat/web/.content/01-departament/plans-programes-sectorials/enllacos-documents/fitxers-binari/pla-prevencio-danys-riscos-originats-fauna-cinegetica-2017-2018.pdf](http://agricultura.gencat.cat/web/.content/01-departament/plans-programes-sectorials/enllacos-documents/fitxers-binari/pla-prevencio-danys-riscos-originats-fauna-cinegetica-2017-2018.pdf)

*o perjudicial per a l'agricultura, la ramaderia, els terrenys forestals, les espècies protegides o la caça.*

- *Es manté la prohibició d'alimentar als senglars (tret de casos excepcionals que comptin amb autorització per motius de gestió), establint que no es pot subministrar aliment o facilitar l'accés a aquest, en qualsevol cas, a exemplars de porc senglar.*
- *Es manté l'autorització de la caça del porc vietnamita ensalvatgit i els híbrids d'aquests amb el porc senglar durant les batudes de porc senglar, tant durant la temporada hàbil de caça com en l'exercici de les autoritzacions excepcionals per danys. En aquestes últimes també s'hi autoritza la captura de cabres domèstiques ensalvatgides.*
- *I finalment, per evitar que els senglars es refugïin en zones on no es pot caçar la Resolució contempla que si, durant la realització d'una batuda en zones d'una àrea privada de caça limítrofes a un refugi de caça o un refugi de fauna salvatge, els exemplars de caça major o els gossos que hi participen entren en els refugis, els gossers amb la seva arma poden seguir-los a l'interior d'aquests refugis amb la finalitat exclusiva de reconduir-los a l'àrea privada de caça. L'entrada al refugi per part dels gossers requereix haver comunicat prèviament la batuda al titular del refugi i haver obtingut el seu permís per entrar-hi, si s'escau.*

**Moltes gràcies un any més per la vostra col·laboració, i bona cacera.**

## **Annex.- Recomanacions sobre la manipulació de la carn de caça i altres temes sanitaris**

Davant l'augment de malalties detectades en senglar, i del risc que la Pesta Porcina Africana es propagui cap al sud d'Europa (els focus més propers s'han detectat a Bèlgica aquest mes de setembre) es recomana a tots els caçadors que apliqueu bones pràctiques per evitar riscos de transmissió.

1. **Evitar deixar al medi natural animals morts o vísceres.** Els senglar són carronyaires i a partir del consum de restes d'un animal malalt, se'n poden infectar molts altres. Cal dipositar les despulles als punts habilitats.
2. **No deixar aliment suplementari (blat de moro o altres) per senglar al medi natural.** En els punts on s'aporta aliment hi van a menjar diferents grups de senglars i es converteixen en focus de transmissió de malalties. Els individus malalts que hi van a menjar poden encomanar-ho als grups que estan sans.
3. **Evitar que els senglars s'alimentin en llocs on hi ha menjadores pels ramats.** Això es pot aconseguir instal·lant tancats elèctrics adequats per evitar accés de senglar a les zones on hi ha menjadores.
4. **Les persones que manipulin els senglars caçats hauran d'estar acreditades com a persona amb formació en matèria de sanitat i higiene en l'àmbit de la caça.**
5. **Si es troba un senglar amb símptomes d'estar malalt, o un cadàver de senglar sense causa de mort aparent, cal avisar d'immediat al centre de control del Cos d'Agents Rurals (tel 93 561 70 00) sense tocar-lo.**

Recordeu que degut a l'alerta pels casos de Pesta Porcina Africana a Europa (cap a Catalunya)

**IMPORTANT: Si trobeu un SENGLAR MORT PER CAUSA DESCONEGUDA, NO EL TOQUEU i aviseu al**

**Cos d'Agents Rurals - Tel 93 561 70 00**