



**Consorci de les Gavarres**

PROGRAMA DE SEGUIMENT DE LES  
POBLACIONS DE SENGLAR A CATALUNYA

---

**GAVARRES**

**TEMPORADA 2016-2017**

Informe per a les colles participants





# PROGRAMA DE SEGUIMENT DE LES POBLACIONS DE SENGLAR A CATALUNYA - GAVARRES - TEMPORADA 2016-2017

---

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

ConSORCI 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, Flaça - Foixà - La Pera, Fonteta, la Marqueta Sant Pol, els Molins (Calonge), Mont-ràs (el Faisà), Nova de Fitor, Palafrugell, El Rostei (Begur), 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 i Ferran Navàs, amb la col·laboració d'Anna Colomer i Albert Cama.

MINUARTIA

Setembre de 2017

## 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.....	11
5.	OBSERVACIONS DE CABIROLS I ALTRES UNGULATS A LES BATUDES .....	13
6.	RESUM DE LA TEMPORADA 2016-2017 .....	14
7.	PREVISIONS PER A LA TEMPORADA 2017-2018.....	15



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

Enguany fa 12 anys que les Gavarres s'incorporà al Programa de seguiment de les poblacions de senglar a Catalunya, que s'inicià la temporada 1998-1999, seguint l'experiència pilot de la Zona Volcànica de la Garrotxa (on va començar fa 27 anys). 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 recullen per l'àmbit de tot Catalunya 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 dades corresponents a la temporada 2016-2017. A la temporada anterior (2015-2016), el nombre de senglars caçats a Catalunya es situà en una dada rècord de més de 54.000 individus (veure Figura 2). El 31% de les captures corresponien a la demarcació de Girona, que presenta les densitats de població més elevades.

La situació excepcional de les poblacions de senglar que s'està vivint en diverses regions justifica la necessitat de disposar d'un seguiment acurat de l'espècie en alguns llocs representatius dels diferents paisatges de Catalunya.

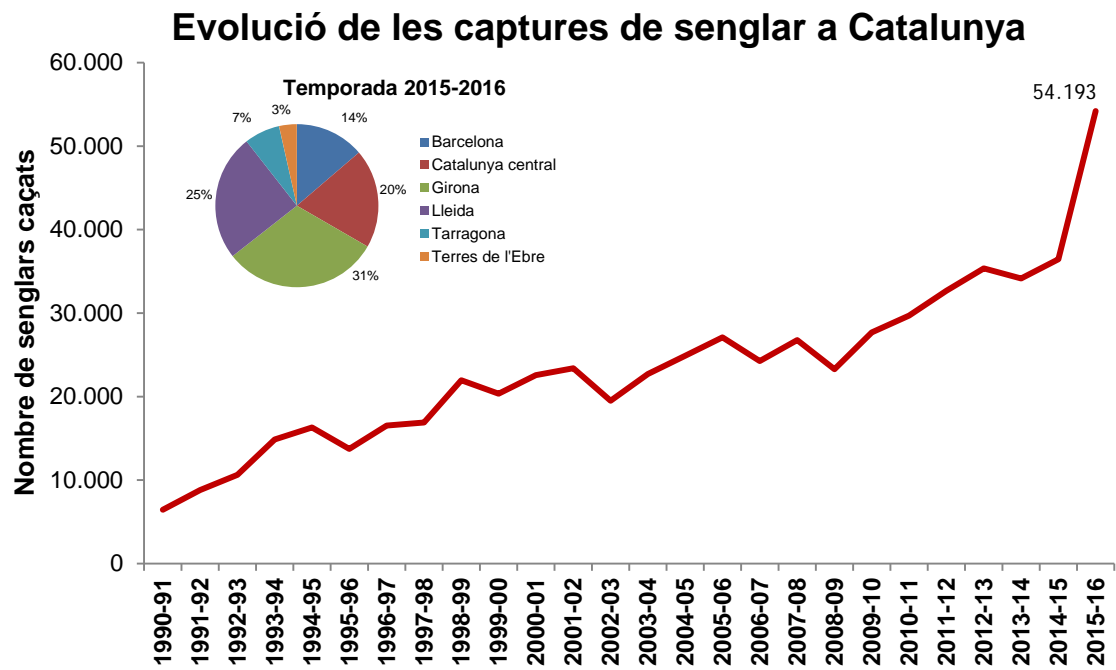


Figura 2. Captures anuals de senglar declarades al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. L'important augment de captures de 2014-15 a 2015-16 és degut a diferències en la recollida de dades i no es correspon exactament a la seva evolució real. Dades de la temporada 2016-17 no disponibles. Font: Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, febrer 2017.

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

La temporada 2016-2017 s'han recollit dades de dinou colles de caçadors (veure llistat a la Taula 1), una més que la temporada anterior.

A diferència de la resta d'espais que participen en el Programa, les colles de Gavarres no anoten les dades als *Carnets de colla senglanaire* 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 al llarg del seguiment només quatre colles 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 2016-2017.

- 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-Foixa-la Pera	- El Rostei (Begur)	
- Fonteta	- Santa Cristina d'Aro	

S'ha recollit informació de 852 batudes realitzades durant el període hàbil de caça en una superfície d'unes 65.600 ha (veure Taula 2), que correspon a 23 Àrees Privades de Caça (APC), dues àrees menys que la temporada anterior.

El període hàbil de caça aprovat en la *RESOLUCIÓ ARP/732/2016, de 15 de març* manté l'allargament respecte la durada tradicional (de mitjans d'octubre a principis de febrer), responent a l'objectiu de controlar l'expansió de les poblacions de senglar. Enguany, a tot Catalunya el període hàbil ha estat comprès entre el 4 de setembre de 2016 i el 26 de març de 2017.

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, 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 el 3 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 852 batudes realitzades aquesta temporada representen 1,4 batudes/km<sup>2</sup> a les APC de les Gavarres, valor lleugerament superior al de la temporada anterior (veure Figura 3) i igual a la mitjana de tots els anys de seguiment. Cada colla ha realitzat una mitjana de 47 caceres.

La participació de caçadors a les batudes (mitjana de 19 persones per cacera) és similar a les temporades anteriors i aquest paràmetre es mostra força estable al llarg de tots els anys (veure Figura 3). En cada batuda hi ha participat una mitjana de 15 gossos.

Taula 2. Superfície cinegètica i esforç de caça a les Gavarres en la temporada 2016-2017.

Superfície de terrenys cinegètics	65.610 ha
Període hàbil de caça	4-set-2016 a 26-mar-2017
Total de batudes anotades	852
Mitjana de caçadors participants en cada batuda	19 (mín. 6 - màx. 92)
Mitjana de gossos utilitzats en cada batuda	15 (mín. 1 - màx. 63)

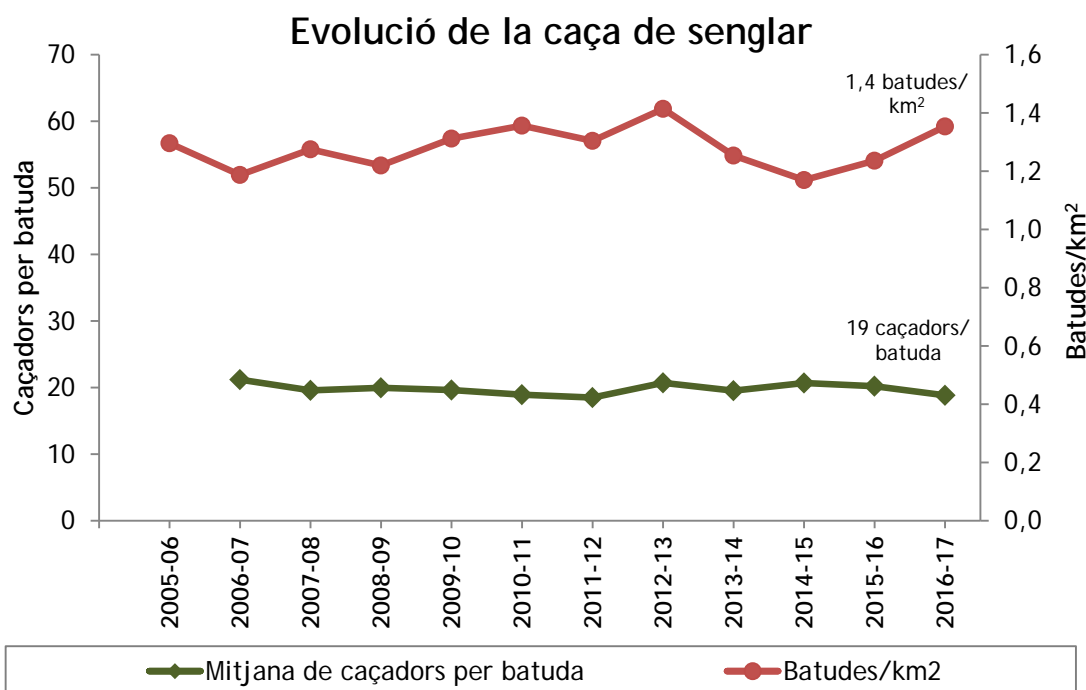


Figura 3. Evolució del nombre de la participació mitjana en les caceres i el nombre de caceres per unitat de superfície des de l'inici del seguiment.

L'activitat cinegètica s'ha mantingut relativament constant i elevada entre els mesos d'octubre i desembre, realitzant-se entre 141 i 154 batudes cada mes, i lleugerament inferior en els mesos de setembre i gener. El nombre de batudes baixa al mes de febrer i encara més al març, tot i que enguany el període hàbil de caça s'ha allargat fins al dia 26 d'aquest mes.

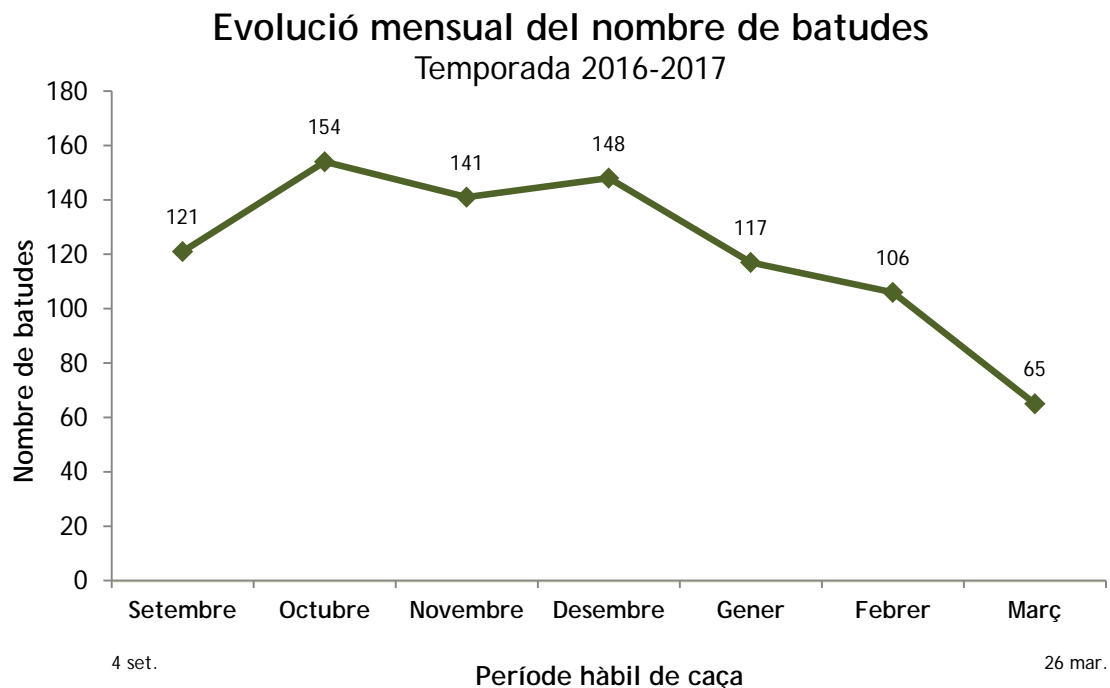


Figura 4. Nombre mensual de batudes realitzades per les colles participants en el seguiment de senglar a les Gavarres.

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 2016-2017, les 19 colles de caçadors que han aportat dades en el seguiment a les Gavarres han caçat 2.027 senglars. Això correspon a un rendiment mitjà de 2,3 senglars caçats per batuda.

En relació a la superfície de terrenys cinegètics s'han caçat 3,1 senglars/km<sup>2</sup> (veure Figura 5), un 4% més que en la temporada anterior. Aquest valor està lleugerament per sota de la mitjana de Catalunya (3,1 senglars/km<sup>2</sup>) (veure Figura 5).

Aquesta temporada segons les dades facilitades s'haurien caçat de mitjana el 44% dels senglars observats a les batudes. Aquesta efectivitat de caça és superior a la mitjana dels darrers cinc anys de seguiment, que és del 40%.

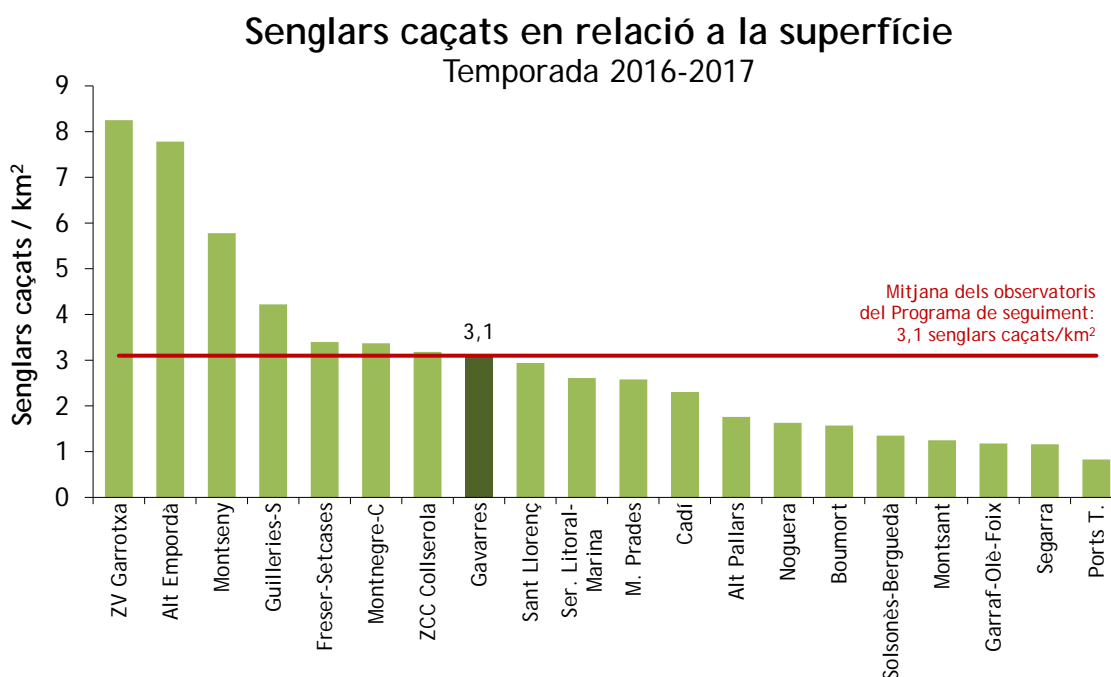


Figura 5. Comparació del nombre de senglars caçats per unitat de superfície en els espais integrats en la xarxa d'observatoris del Programa de seguiment de senglar.

### 3.2 Densitat de la població de senglar

La densitat de senglar ha disminuït un 12% 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 es manté al voltant dels 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 5 anys, inferior a l'obtinguda enguany. 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).

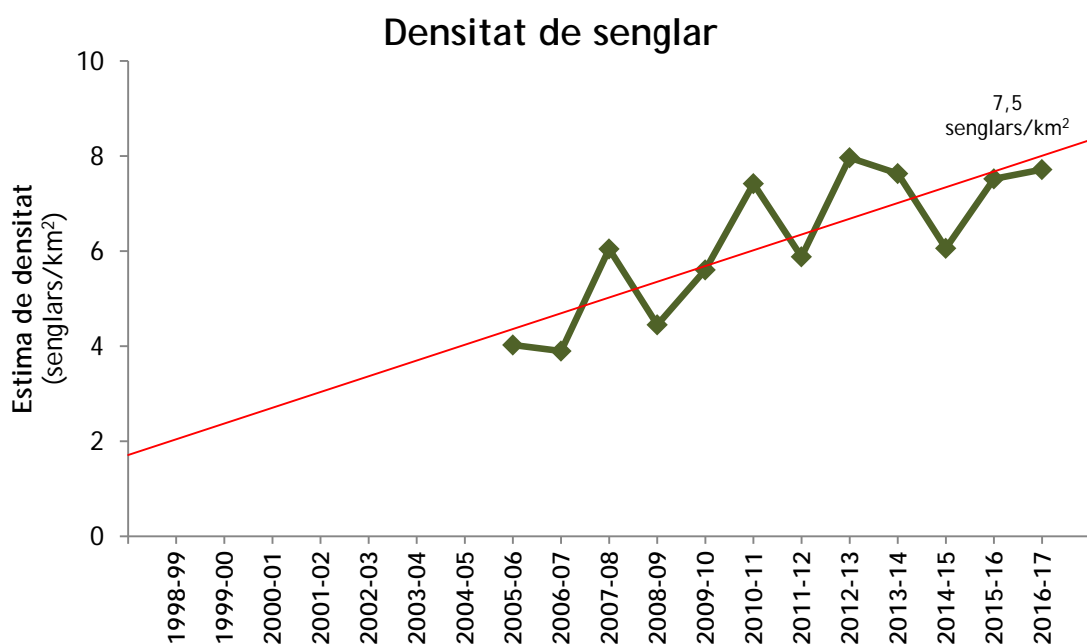


Figura 6. Evolució de l'estima de densitat de senglar a les Gavarres. La línia vermella representa la tendència global al llarg del seguiment.

Com s'observa a la Figura 7 la densitat de senglar manté fortes diferències segons les regions. La meitat nord de Catalunya mostra les densitats més elevades (excepte en les zones més elevades dels Pirineus i Prepirineus), especialment en els llocs on el senglar hi troba les millors condicions d'hàbitat (alta pluviositat, boscos d'alzines, sureres i roures, i grans superfícies de conreus de regadiu). A la meitat sud les densitats de població són entre moderades i baixes (igual que als Pirineus). Tot i això, les poblacions mostren una tendència a l'alça pràcticament a tot Catalunya.

## Densitat de senglar

Programa de seguiment de les poblacions de senglar a Catalunya  
Temporada 2016-2017

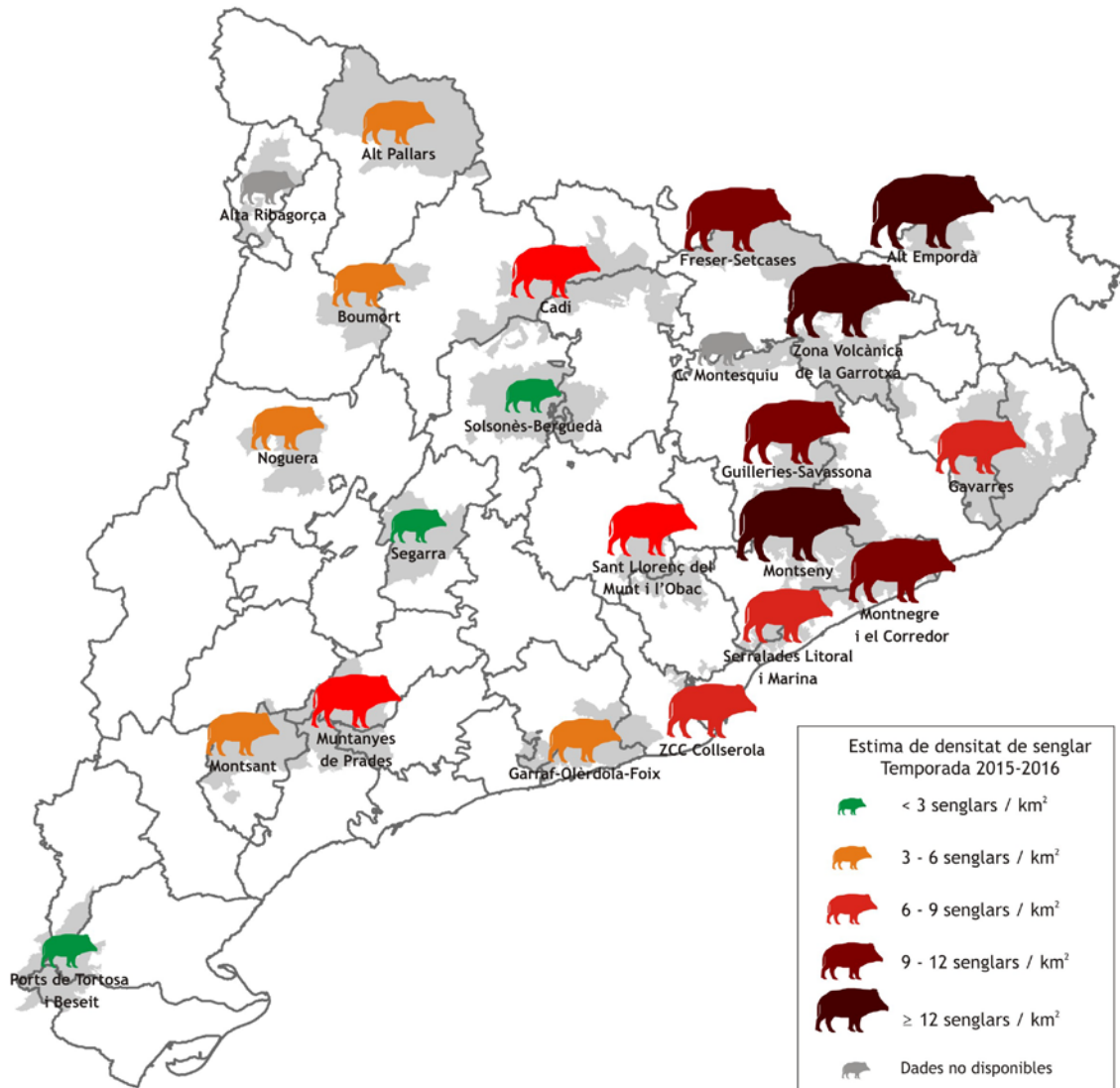


Figura 7. Densitats de senglar estimades a la xarxa d'observatoris del Programa de seguiment de senglar durant la temporada 2016-2017 (en gris es mostra la superfície inclosa en cadascun d'ells).

### 3.3 Dades complementàries sobre mortalitat de senglar a les Gavarres

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 93 caceres realitzades fora del període hàbil, en les quals s'han abatut 365 senglars.

Si es sumen a les batudes realitzades durant el període de caça, s'obté un total de 945 caceres (el 10% de les quals organitzades fora del període hàbil), i de 2.392 senglars caçats (el 15% en batudes fora del període hàbil). El rendiment en aquestes batudes per danys és de 3,9 senglars caçats/batuda, un valor clarament superior a l'enregistrat durant el període hàbil (2,3 senglars caçats/batuda).

Per altra banda, també s'ha facilitat informació sobre tres batudes realitzades amb autorització excepcional en zona urbana de La Bisbal d'Empordà. En aquestes batudes s'haurien abatut nou senglars més (sis femelles i tres mascles).

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.

## 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, i aquesta temporada s'han caçat gairebé el mateix percentatge de femelles i de mascles (veure Figura 8).

### 4.2 Pes

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

S'han caçat 53 senglars de 100 kg, 51 mascles i 2 femelles, representant el 3% del total de captures. El pes màxim dels senglars caçats enguany a les Gavarres ha estat el d'un mascle de 138 kg. El senglar de major pes capturat aquesta temporada als espais participants en el Programa de seguiment de senglar, ha estat un mascle de 165 Kg, caçat a la Zona Volcànica de la Garrotxa.

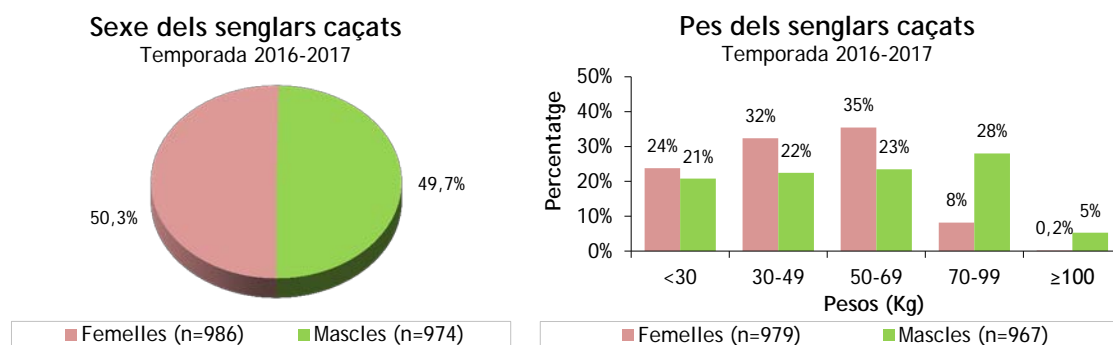


Figura 8. Proporció de sexes i distribució de pesos dels senglars caçats a les Gavarres durant la temporada 2016-2017.

### 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 dues temporades no ha enregistrat dades d'aquests animals.

No obstant això, altres informacions indiquen l'observació de senglars amb característiques d'estar creuats amb porc domèstic; sembla que és una problemàtica que ha aparegut amb força a les Gavarres, que estaria causada per l'alliberament a la natura de porcs vietnamites comprats com a mascota i que s'abandonen quan es fan massa grans, però també és possible que s'estigui que es produeixi creuament de senglars amb porcs que es trobin en granges que no disposen del tancament adequat.

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. Principalment per aquest motiu l'any 2016 el Comité Científico del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente proposà la seva incorporació al Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras.

Per això, cal actuar amb el màxim de rapidesa possible per evitar la presència d'aquests animals al medi natural i en aquest sentit les darreres Resolucions de Vedes autoritzen als caçadors a capturar porcs domèstics ensalvatgits i senglars encreuats (amb clapes). A més és important anotar la seva captura o observació als quaderns.

A banda d'això, cal informar i sensibilitzar als particulars que els tenen com a mascota, per a que no els alliberin a bosc, així com entre els 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*).

Les observacions de **muflons** 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. En les darreres sis temporades no s'han anotat observacions de l'espècie.

Pel que fa al **cabirol**, 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). Les primeres observacions de l'espècie en les batudes de senglar s'anotaren la temporada 2008-2009 i fins la temporada 2010-2011 (veure Taula 3) i no es van tornar a enregistrar observacions fins fa dues temporades. Enguany se n'han observat sis en sis batudes diferents, fet que posa de manifest la baixa densitat en què es troba el cabirol al massís, però podria indicar l'inici d'un augment que caldrà seguir durant les properes temporades.

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**. En especial, el percentatge de batudes en què s'observa el cabirol (espècie en expansió a tot Catalunya i de difícil cens) pot ser un bon indicador de la seva abundància i, si s'anoten les dades de sexe i edat dels individus, permet ampliar el coneixement sobre les poblacions d'aquest petit cèrvid.

Taula 3. Observacions de cabirols durant les batudes de senglar a les Gavarres.

Temporada	Batudes amb observacions		Mitjana d'individus observats per batuda
	Nombre	Percentatge *	
2005-2006	**	<1%	3,0
2008-2009	1	0,2%	1,0
2009-2010	1	0,1%	4,0
2010-2011	4	0,9%	2,0
2014-2015	1	0,2%	1,0
2015-2016	3	0,3%	1,3
2016-2017	6	0,7%	1,0

\* Percentatge respecte el nombre total de batudes anotades.

\*\* Una colla participant en el seguiment anotà l'observació de tres cabirols, però sense indicar en quantes batudes.

## 6. RESUM DE LA TEMPORADA 2016-2017

- El Programa de seguiment de senglar a les Gavarres es va iniciar fa 12 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 2016-2017 s'han analitzat les dades facilitades per 19 colles senglanaires, que corresponen a un total de 852 batudes realitzades en una superfície d'un 65.600 ha (23 APC).
- Cada colla ha portat a terme una mitjana de 47 caceres durant el període hàbil (4 de setembre a 26 de març) i s'han realitzat en tot l'espai 1,4 batudes/km<sup>2</sup>, valor lleugerament superior a l'any anterior.
- En conjunt les 19 colles que han aportat dades han caçat 2.027 senglars, que representen 3,1 senglars caçats/km<sup>2</sup>, un 4% més que en la temporada anterior. Les captures a les Gavarres se situen molt properes a la mitjana de tots els observatoris del Programa de seguiment de senglar.
- La densitat de senglar disminueix un 12% respecte de la temporada anterior, mantenint-se al voltant dels 7,5 individus/km<sup>2</sup>, una estima inferior a la densitat de la resta d'espais del nord-est de Catalunya.
- Aquesta temporada s'ha enregistrat l'observació de sis cabirols a les Gavarres, mentre que un any més 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 4. Resum d'indicadors de la temporada 2016-2017 a les Gavarres, en comparació amb la mitjana dels observatoris de Catalunya.

	Gavarres	Mitjana observatoris PSS
Nombre de batudes per km <sup>2</sup>	1,3	1,0
Senglars caçats per batuda	2,3	3,3
Senglar caçats per km <sup>2</sup>	3,1	3,1
Efectivitat de caça	40% <sup>1</sup>	36% <sup>1</sup>
Estima de densitat (senglars/km <sup>2</sup> )	7,5	Mín.: 1,5 (Solsonès-Berguedà) Màx.: 22,5 (ZV Garrotxa)

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

## 7. PREVISIONS PER A LA TEMPORADA 2017-2018

- La densitat del senglar continua en nivells excepcionalment alts a gran part de Catalunya (comarques de Girona i nord de Barcelona), on malgrat l'important esforç de caça que estant fent les colles senglanaires no s'atura el creixement de poblacions. A la resta del país manté densitats més moderades tot i que amb tendència a l'augment a pràcticament tots els observatoris.
- 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. També pot suposar un risc per a la pròpia espècie, que en aquesta situació d'alta densitat és molt vulnerable 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).
- La Direcció General de Forest del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya ha redactat enguany 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'elabora 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 *RESOLUCIÓ ARP/583/2017, de 13 de març, per la qual es fixen les espècies objecte d'aprofitament cinegètic, els períodes hàbils de caça i les vedes especials per a la temporada 2017-2018 en tot el territori de Catalunya* manté per tercer any consecutiu el període hàbil per a la caça dels senglar de setembre a març a

---

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

tot Catalunya; en concret el període hàbil de senglar és el comprès entre el 3 de setembre de 2017 i el 25 de març de 2018.

- 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 aguaitis diürns a l'estiu (entre l'1 de juny i el 2 de setembre de 2017) 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 o perjudicial per a l'agricultura, la ramaderia, els terrenys forestals, les espècies protegides o la caça.*
  - Manté la prohibició de no alimentar els senglars establint que *no es pot subministrar aliment o facilitar l'accés a aquest, en qualsevol cas, a exemplars de porc senglar*, tret de casos excepcionals.
  - Manté que *s'autoritza als caçadors 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.*
  - I finalment, per evitar que els senglars es refugiiïn en zones on no es pot caçar enguany 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.**