



Consorci de les Gavarres

PROGRAMA DE SEGUIMENT DE LES
POBLACIONS DE SENGLAR A CATALUNYA

GAVARRES

TEMPORADA 2017-2018

Informe per a les colles participants



**PROGRAMA DE SEGUIMENT
DE LES POBLACIONS DE SENGLAR A CATALUNYA
GAVARRES - TEMPORADA 2017-2018**

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, Fonteta, la Marqueta Sant Pol, els Molins (Calonge), Mont-ràs (el Faisà), Nova de Fitor, Palafrugell, Palol d'Onyar (Quart), 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.

MINUARTIA

Setembre de 2018

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 2017-2018	14
7.	PREVISIONS PER A LA TEMPORADA 2018-2019	15

1. EL PROGRAMA DE SEGUIMENT DE SENGLAR A CATALUNYA

Enguany es compleixen 20 anys de l'inici del Programa de seguiment de les poblacions de senglar a Catalunya, que es va iniciar la temporada 1998-1999, 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 13 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 2017/18, però a la temporada anterior (2016/2017) el nombre de senglars caçats a Catalunya va assolir un nou rècord situant-se en més de 60.000 individus (veure Figura 2); d'aquests, 2.427 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.

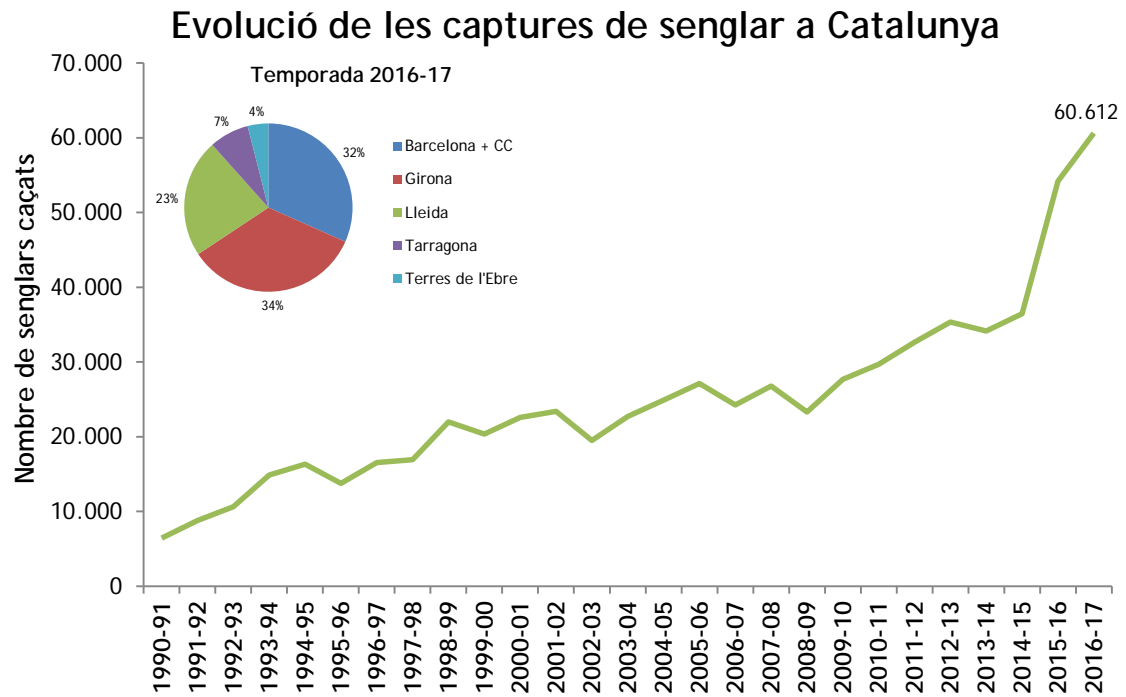


Figura 2. Captures anuals de senglar declarades pels caçadors al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. L'important augment de captures de 2014-15 a 2015-16 és degut en part, a diferències en la recollida de dades i no es correspon exactament a la seva evolució real. Dades de la temporada 2017-18 no disponibles. Font: Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, febrer 2018.

2. COLLES PARTICIPANTS I ESFORÇ DE CAÇA A LES GAVARRES

La temporada 2017-2018 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 Palol d'Onyar (Quart), mentre que no ha aportat dades la colla de Flaça-Foixà-La Pera.

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 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 2017-2018.

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

S'ha recollit informació de 915 batudes realitzades durant el període hàbil de caça en una superfície d'unes 60.000 ha (veure Taula 2), que correspon a 21 Àrees Privades de Caça (APC), dues menys que la temporada anterior.

El període hàbil de caça aprovat en la *RESOLUCIÓ ARP/583/2017, de 13 de març* 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 3 de setembre de 2017 i el 25 de març de 2018.

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 el 2 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 915 batudes realitzades aquesta temporada representen 1,5 batudes/km² a les APC de les Gavarres, valor lleugerament superior al de la temporada anterior (veure Figura 3) i el màxim de tots els anys de seguiment. Cada colla ha realitzat una mitjana de 48 caceres.

La participació de caçadors a les batudes (mitjana de 17 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 15 gossos.

Taula 2. Superfície cinegètica i esforç de caça a les Gavarres en la temporada 2017-2018.

Superfície de terrenys cinegètics	60.044 ha
Període hàbil de caça	3-set-2017 a 25-mar-2018
Total de batudes anotades	915
Mitjana de caçadors participants en cada batuda	17 (mín. 5 - màx. 82)
Mitjana de gossos utilitzats en cada batuda	15 (mín. 1 - màx. 110)

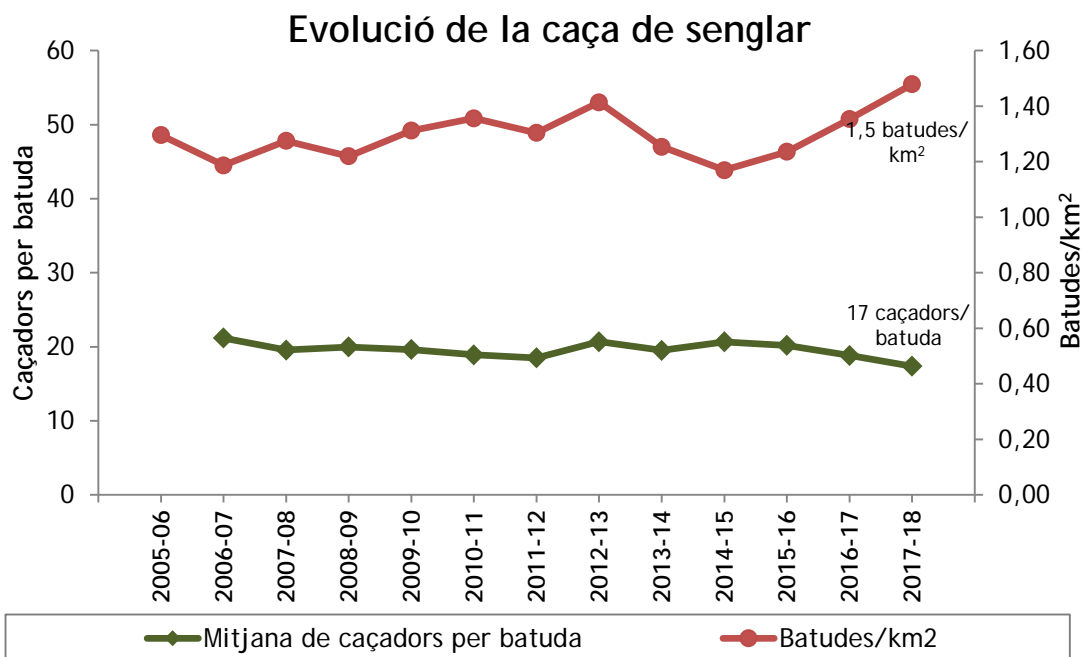


Figura 3. Evolució de la participació mitjana en les caceres i del nombre de caceres per unitat de superfície des de l'inici del seguiment.

L'activitat cinegètica s'ha mantingut força constant entre els mesos de setembre i novembre, augmentant al màxim de 163 batudes al desembre i disminuint posteriorment a partir de gener. Al març s'han realitzat només 71 caceres, tot i que enguany el període hàbil de caça s'ha allargat fins al dia 25 d'aquest mes.

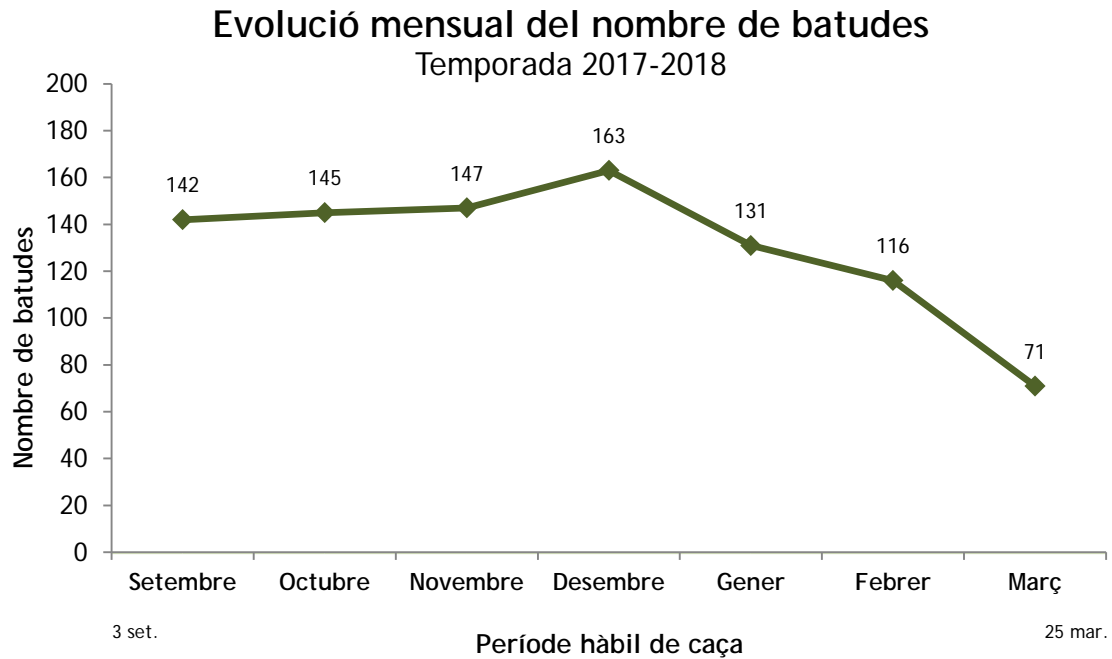


Figura 4. Nombre mensual de batudes realitzades per les colles participants en el seguiment de senglar a les Gavarres.

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 2017-2018, les 19 colles de caçadors que han aportat dades en el seguiment a les Gavarres han caçat 1.479 senglars. Això correspon a un rendiment mitjà de 1,7 senglars caçats per batuda.

En relació a la superfície de terrenys cinegètics s'han caçat 2,5 senglars/km² (veure Figura 5), valor lleugerament per sota de la mitjana de Catalunya (2,8 senglars/km²).

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%.

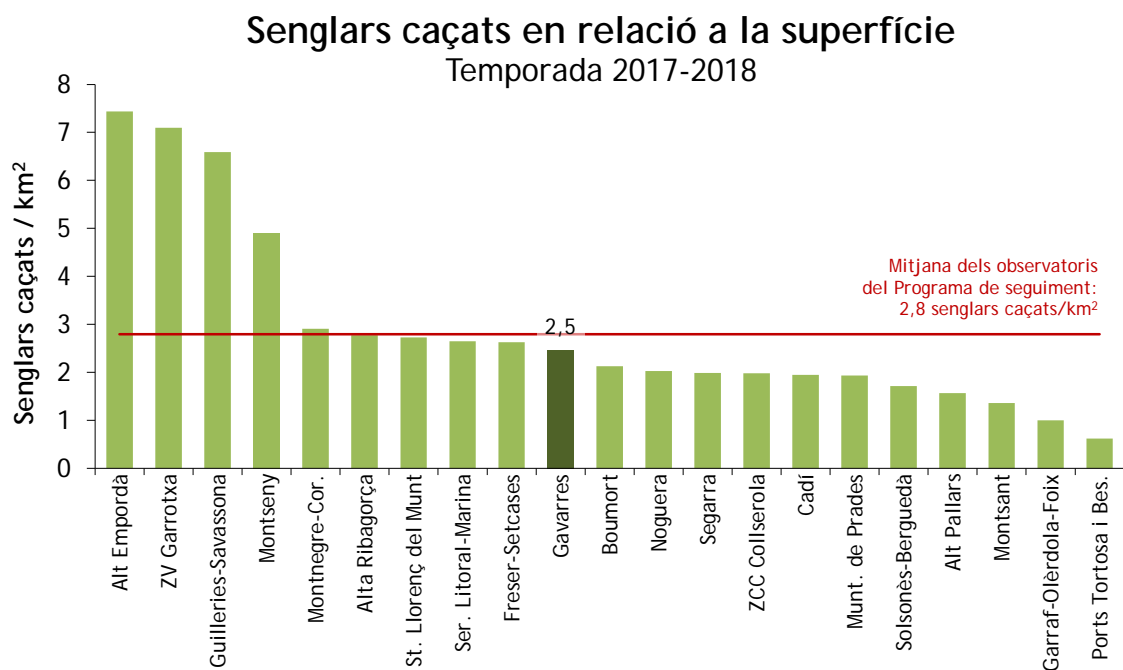


Figura 5. Comparació del nombre de senglars caçats per unitat de superfície en els espais integrats en la xarxa d'observatoris del Programa de seguiment de senglar. *Dades no disponibles per a l'espai de Castell de Montesquiú.

3.2 Densitat de la població de senglar

La densitat de senglar ha disminuït un 26% 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 situa al voltant dels 6 individus cada km² (veure Figura 6). El càlcul d'aquesta estima s'ha realitzat tenint en compte l'efectivitat de caça mitjana dels darrers cinc anys, superior 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).

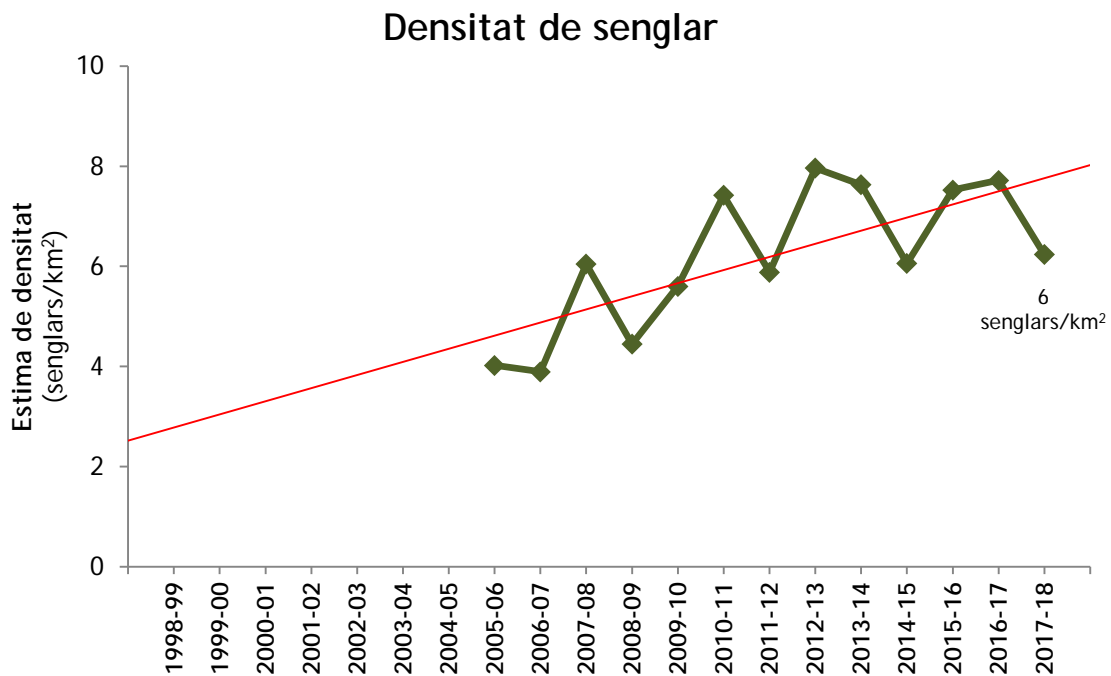


Figura 6. Evolució de l'estima de densitat de senglar a les Gavarres. La línia vermella representa la tendència global al llarg del seguiment.

Al llarg del 2017 la major part de poblacions de senglar han tingut descensos moderats, que es poden atribuir a la forta sequera estival que contribueix a augmentar la mortalitat dels garrins. Únicament en alguns sectors de la Catalunya central i el Prepirineu de Lleida on van tenir una primavera més plujosa, la densitat de senglar ha augmentat.

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 aquest any). Les densitats més elevades, d'entre 12 i 18 senglars/km², es troben

al Montseny, Guillerries, la Garrotxa i l'Alt Empordà. 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/km²) són els Ports de Tortosa i Beseit, i la Segarra.

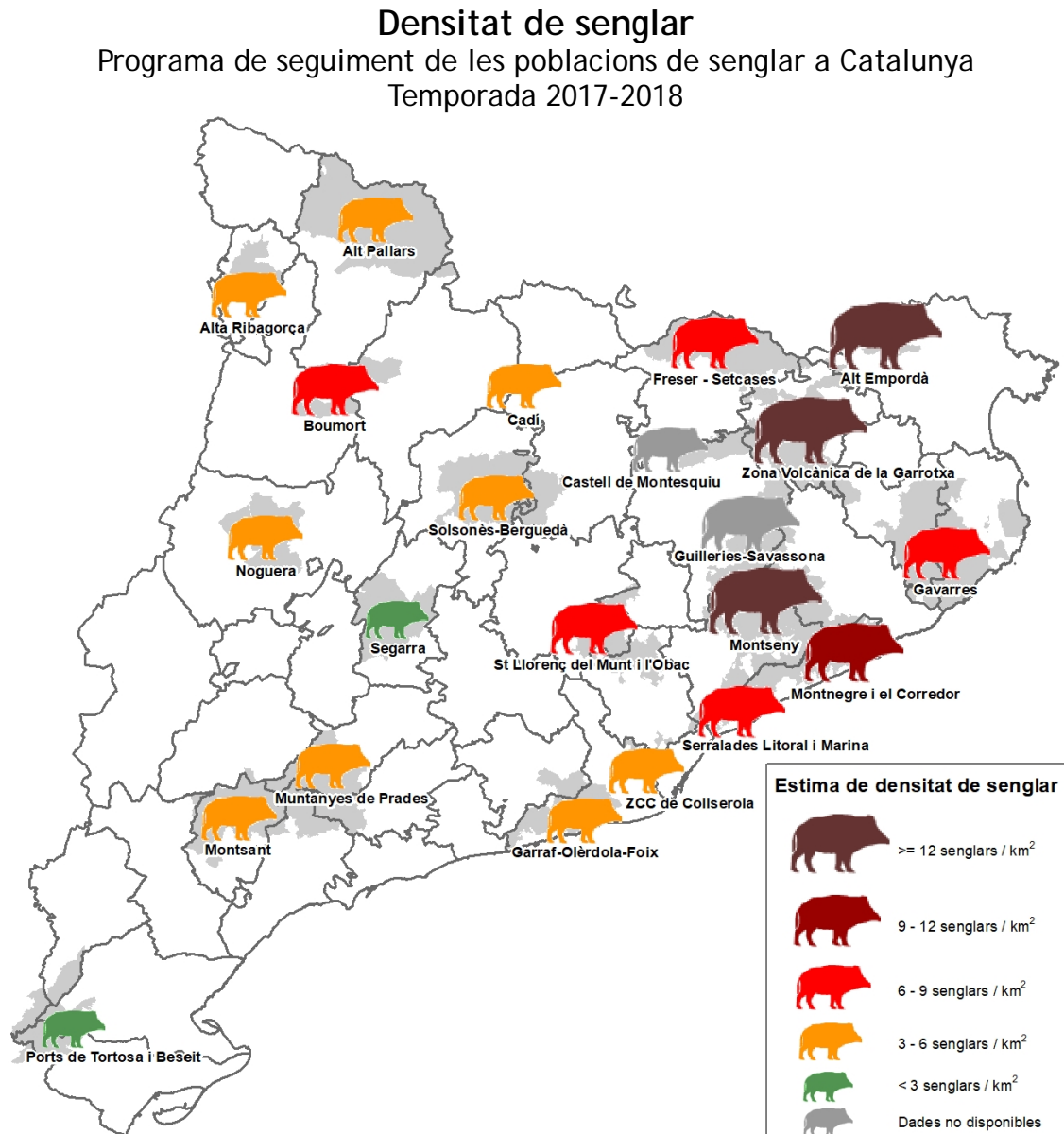


Figura 7. Densitats de senglar estimades a la xarxa d'observatoris del Programa de seguiment de senglar durant la temporada 2017-2018 (en gris es mostra la superfície inclosa en cadascun d'ells). Els espais en els que encara no s'ha obtingut l'estima de densitat es mostren en gris, i en la mida corresponent a la densitat obtinguda la temporada anterior.

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 70 caceres realitzades fora del període hàbil, en les quals s'han abatut 192 senglars.

Si es sumen a les batudes realitzades durant el període de caça, s'obté un total de 985 caceres (el 7% de les quals organitzades fora del període hàbil), i de 1.671 senglars caçats (l'11% en batudes fora del període hàbil). El rendiment en aquestes batudes per danys és de 2,7 senglars caçats/batuda, un valor clarament superior a l'enregistrat durant el període hàbil (1,7 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.

Si es troba algun senglar mort per causa desconeguda cal avisar al CAR sense tocar l'animal.

Aquestes dades junt amb altres de mortalitat d'ungulats (també de cabirol o altres) es poden anotar al a les fitxes que hi al final dels *Carnets*.

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 52% dels senglars caçats pesaven menys de 50 kg i el 19% superaven els 70 kg (veure Figura 8).

S'han caçat 15 senglars mascles de pes igual o superior a 100 kg, representant l'1% del total de captures i el 2% dels mascles. El pes màxim dels senglars caçats enguany a les Gavarres ha estat el d'un mascle de 128 kg. El més gran capturat aquesta temporada als espais participants en el Programa de seguiment de senglar, ha estat un mascle de 148 Kg, caçat a la Zona Volcànica de la Garrotxa.

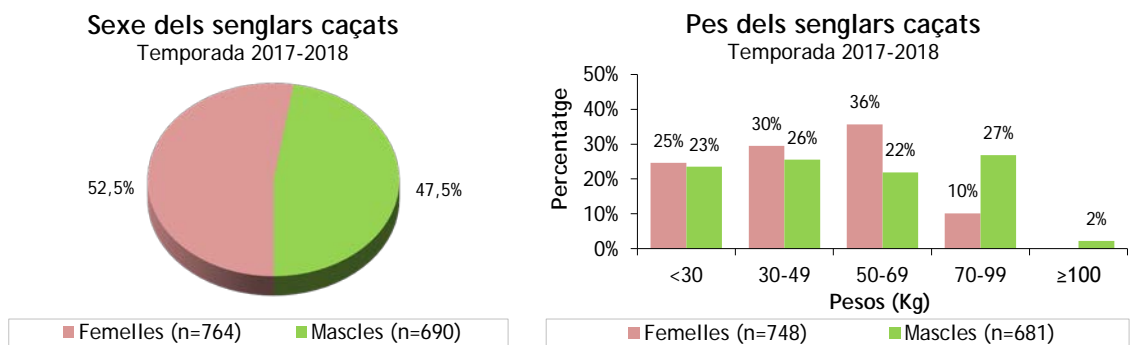


Figura 8. Proporció de sexes i distribució de pesos dels senglars caçats a les Gavarres durant la temporada 2017-2018.

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*).

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 set 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 entre les temporades 2008-2009 i 2010-2011. Després de tres temporades sense anotacions, en les quatre darreres temporades s'han tornat a enregistrar observacions de cabirols (veure Taula 3), tot i que segons aquestes observacions la població de l'espècie 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**. 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.

No s'ha anotat cap captura de cabirol als quaderns.

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
2017-2018	2	0,2%	1,5

* 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 2017-2018

- El Programa de seguiment de senglar a les Gavarres es va iniciar fa 13 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 2017-2018 s'han analitzat les dades facilitades per 19 colles senglanaires, que corresponen a un total de 915 batudes realitzades en una superfície d'unes 60.000 ha (21 APC).
- Cada colla ha portat a terme una mitjana de 48 caceres durant el període hàbil (3 de setembre a 25 de març) i s'han realitzat en tot l'espai 1,5 batudes/km², valor lleugerament superior a l'any anterior.
- En conjunt les 19 colles que han aportat dades han caçat, durant el període hàbil de caça, 1.479 senglars, que representen 2,5 senglars caçats/km², un valor lleugerament per sota de la mitjana de tots els observatoris del Programa de seguiment de senglar.
- La densitat de senglar disminueix un 26% respecte de la temporada anterior, situant-se al voltant dels 6 individus/km².
- Aquesta temporada s'ha enregistrat l'observació de tres cabirols 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 4. Resum d'indicadors de la temporada 2017-2018 a les Gavarres, en comparació amb la mitjana dels observatoris de Catalunya.

	Gavarres	Mitjana observatoris PSS
Nombre de batudes per km ²	1,5	1,0
Senglars caçats per batuda	1,7	2,9
Senglar caçats per km ²	2,5	2,8
Efectivitat de caça	39% ¹	37% ¹
Estima de densitat (senglars/km ²)	6	Mín.: 1,5 (Ports de Tortosa i Beseit) Màx.: 18,5 (Alt Empordà)

¹ Efectivitat de caça mitjana dels darrers 5 anys.

7. PREVISIONS PER A LA TEMPORADA 2018-2019

- **La densitat de senglar continua en nivells excepcionalment alts** a diversos sectors de Catalunya (comarques de Girona i nord de Barcelona), mantenint els valors més elevats a l'Alt Empordà i a la Zona Volcànica de la Garrotxa. Malgrat l'important esforç de caça que estant fent les colles senglanaires no s'atura el creixement del senglar.
- **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.
- **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 aplica 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 DARP¹) 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

¹ 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

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/663/2018, de 4 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 2018-2019 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 2 de setembre de 2018 i el 31 de març de 2019. 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 2018) 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.*
 - 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.*
 - I finalment, per evitar que els senglars es refugiiïn 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 per afavorir el bon estat sanitari de les poblacions de senglar

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.**