

---

## Els Centres de Fauna Salvatge de Catalunya recullen 9.000 animals a l'any

**El conseller Pelegrí ha visitat avui el centre de Vallcalent i ha destacat que Catalunya és pionera en la protecció de la fauna salvatge i aquests centres del Departament d'Agricultura s'han convertit en tot un referent a Europa**

**El 75% d'aquests exemplars són espècies de fauna autòctona protegides i el 40% van ser rehabilitats i alliberats de nou a la natura**

**Des de la creació del primer centre l'any 1980 (Torreferrussa) el volum de feina i de tasques associades als centres ha anat incrementant-se de forma considerable**

El conseller d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural, Josep Maria Pelegrí, acompanyat del director dels Serveis Territorials del Departament a Lleida, Jaume Fabà, i del conseller delegat de Forestal Catalana, Josep Escorihuela, ha presentat avui al Centre de Fauna Salvatge (CFS) de Vallcalent, Lleida, de les dades referents a la recuperació de fauna salvatge a Catalunya durant l'any 2012.

El Departament disposa a tot Catalunya de **sis centres de fauna propis** dedicats a la **rehabilitació de fauna salvatge autòctona** –principalment protegida– així com a la **realització de programes de cria en captivitat d'espècies amenaçades**:

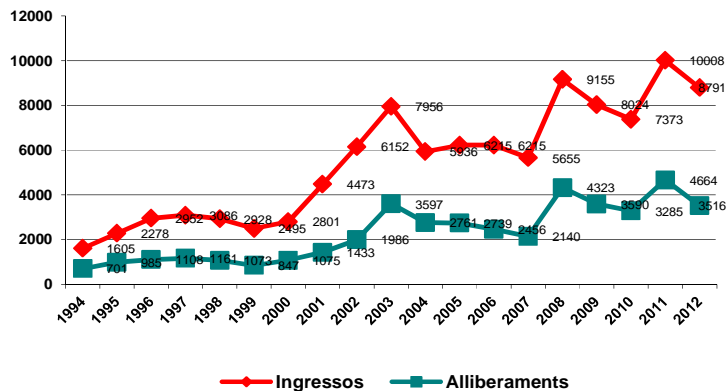
- CFS de Torreferrussa (Santa Perpètua de Mogoda, el Vallès Occidental)
- CFS de Vallcalent (Lleida, el Segrià)
- CFS del Canal Vell (Deltebre, el Baix Ebre)
- CFS dels Aiguamolls de l'Empordà (Castelló d'Empúries, l'Alt Empordà)
- CFS del Pont de Suert (el Pont de Suert, l'Alta Ribagorça)
- Centre Ictiològic del Delta de l'Ebre (Ampostà, el Montsià)

L'any passat, pel que fa la **rehabilitació d'espècies**, el conjunt dels centres de fauna van registrar unes **9.000 entrades d'animals**. D'aquests, el 40% van ser rehabilitats i alliberats novament a la natura. Val a dir que el 75% d'aquests exemplars són espècies autòctones protegides.

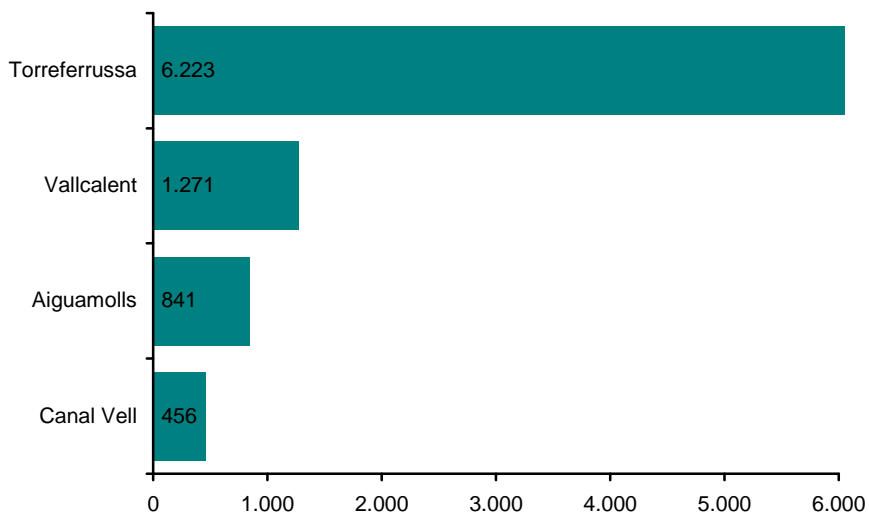
Des de la creació del primer CFS l'any 1980 (Torreferrussa), han ingressat en tots els CFS del Departament uns 100.000 exemplars, xifra que constata el considerable increment del volum de feina experimentat pels centres en els darrers anys.

■ **Comunicat de premsa** ■

*Evolució de les entrades i alliberaments del conjunt dels centres de fauna del DAAM*



*Entrades totals als Centres de Fauna del Departament durant l'any 2012*



### **Cria en captivitat d'espècies amenaçades**

Actualment es desenvolupen programes de cria en captivitat de **14 espècies** de fauna autòctona amenaçada.

■ Comunicat de premsa ■

Grup	Nom comú	Espècie	CFS involucrat	Resum resultats 2012
<b>Artròpodes</b>	Cranc de riu autòcton	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Pont de Suert Molí de les Fonts Camadoca	Estoc actual de 500 individus
<b>Peixos</b>	Fartet	<i>Aphanius (=Lebias) iberus</i>	Ictiològic	Estoc actual de 8.934 peixos
	Samaruc	<i>Valencia hispanica</i>	Ictiològic	Estoc actual de 6.437 peixos
	Espinós	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Ictiològic	Estoc actual de 3.207 peixos
	Rabosa de riu	<i>Salaria fluviatilis</i>	Ictiològic	Estoc actual de 3.508 peixos
<b>Amfibis</b>	Tritó del Montseny	<i>Calotriton arnoldi</i>	Torreferrussa	90 larves obtingudes l'any 2012
	Tritó palmat	<i>Lissotriton helveticus</i>	Ictiològic	Estoc actual de 202 tritons
<b>Rèptils</b>	Tortuga d'estany	<i>Emys orbicularis</i>	Canal Vell	184 cries l'any 2012
	Tortuga Mediterrània	<i>Testudo hermanni</i>	CRARC i particulars	451 cries l'any 2012
<b>Ocells</b>	Trencalòs	<i>Gypaetus barbatus</i>	Vallcalent – Torreferrussa	Estoc reproductor de 15 animals. 2 polls obtinguts.
	Xoriguer petit	<i>Falco naumanni</i>	Torreferrussa	88 polls nascuts en 2012
	Trenca	<i>Lanius minor</i>	Vallcalent	48 polls obtinguts en el programa de cria en captivitat el 2012
	Òliba	<i>Tyto alba</i>	Vallcalent	13 polls l'any 2012. Només tasques educació i sensibilització ambiental
<b>Mamífers</b>	Visó europeu	<i>Mustela lutreola</i>	Pont de Suert	Estoc actual de 22 visons

## Aspectes legals i forenses

Els centres de fauna també participen en la **monitorització i resposta en crisis sanitàries** (grip aviària, New Castle, bolulisme..) i **es realitzen els informes pericials i forenses** a petició del CAR i altres cossos de seguretat (Mossos, Seprona, policies locals) sobre línies elèctriques, identificació d'espècies, casos d'enverinament de fauna, etc.

Durant el **2012 es van realitzar un total de 447 informes forenses**, que han ajudat en procediments administratius o penals.

## Investigació

Els CFS **col·laboren amb gran nombre d'institucions científiques** per a la realització d'una gran quantitat de treballs, des de l'obtenció de material per comparar en estudis arqueològics fins a la investigació d'agents patògens difícils d'estudiar en altres grups faunístics.

## Educació ambiental

Malgrat que no sigui la principal funció dels CFS, les labors que es realitzen tenen gran repercussió mediàtica i són molt atractives per al públic en general. Només els CFS de Vallcalent i el Pont de Suert disposen d'instal·lacions específiques per a aquesta finalitat. Tots els CFS participen en el programa d'educació ambiental dels Agents Rurals (Escoles Verdes) i s'aprofiten animals recuperats dels CFS per realitzar actes d'educació ambiental, siguin propis o a petició de diversos col·lectius.

Per tal de donar a conèixer els CFS i les tasques que s'hi realitzen, el Departament, a través del Centre de Formació i Estudis Agrorurals, ha elaborat un DVD divulgatiu per explicar les principals tasques que realitzen tots aquests centres.

Durant la presentació, el conseller ha volgut felicitar les 39 persones del Departament que treballen als centres de fauna i els més de 100 voluntaris que hi ajuden "per la bona feina i per fer dels Centre de Fauna una eina fonamental en la conservació de la biodiversitat: treballant tècnicament, investigant, obtenint material científic per al futur, formant, sensibilitzant i educant."

A més, ha explicat que "Catalunya és pionera en la protecció de la Fauna Salvatge i que actualment aquests centres s'han convertit en tot un referent europeu"

També ens podeu seguir a través de [facebook.com/agricultura.cat](https://www.facebook.com/agricultura.cat) i [twitter.com/agriculturacat](https://twitter.com/agriculturacat).