

Campanya forestal 2026

1. Situació dels boscos

Malgrat les pluges registrades en els darrers mesos, que han contribuït a una recuperació significativa de l'estat general dels boscos arreu del territori, persisteixen les conseqüències de la llarga sequera viscuda entre els anys 2021 i 2024. Aquest episodi va afectar de manera notable diverses zones forestals deixant una gran quantitat d'arbres morts que no es podran recuperar. Amb tot, la vegetació que va resistir aquest període crític presenta ara una millor situació gràcies a les precipitacions recents.

L'inici de la campanya d'estiu contra incendis forestals es fa, doncs, amb un escenari de partida favorable, amb masses forestals en un estat globalment bo, però per altra banda cal estar especialment amatent a la collita de cereal, que es preveu abundant com la de l'any passat o més.

Per això, des del Cos d'Agents Rurals es destaca la necessitat de mantenir una vigilància constant, especialment davant l'evolució de les condicions meteorològiques en les properes setmanes, que seran determinants per al comportament del risc d'incendi.

2. Relació de competències del Cos d'Agents Rurals en la prevenció d'incendis forestals

El Cos d'Agents Rurals és un cos de policia administrativa especialitzat en la protecció del medi ambient, amb competències clau en la prevenció integral dels incendis forestals, des d'una visió anticipativa, operativa i científica.

En el context actual de canvi climàtic, els Agents Rurals tenen un paper estratègic i imprescindible, atès l'increment de:

- Episodis extrems de calor.
- Sequeres prolongades.
- Augment de la inflamabilitat de la vegetació.
- Allargament de la temporada de risc d'incendi.

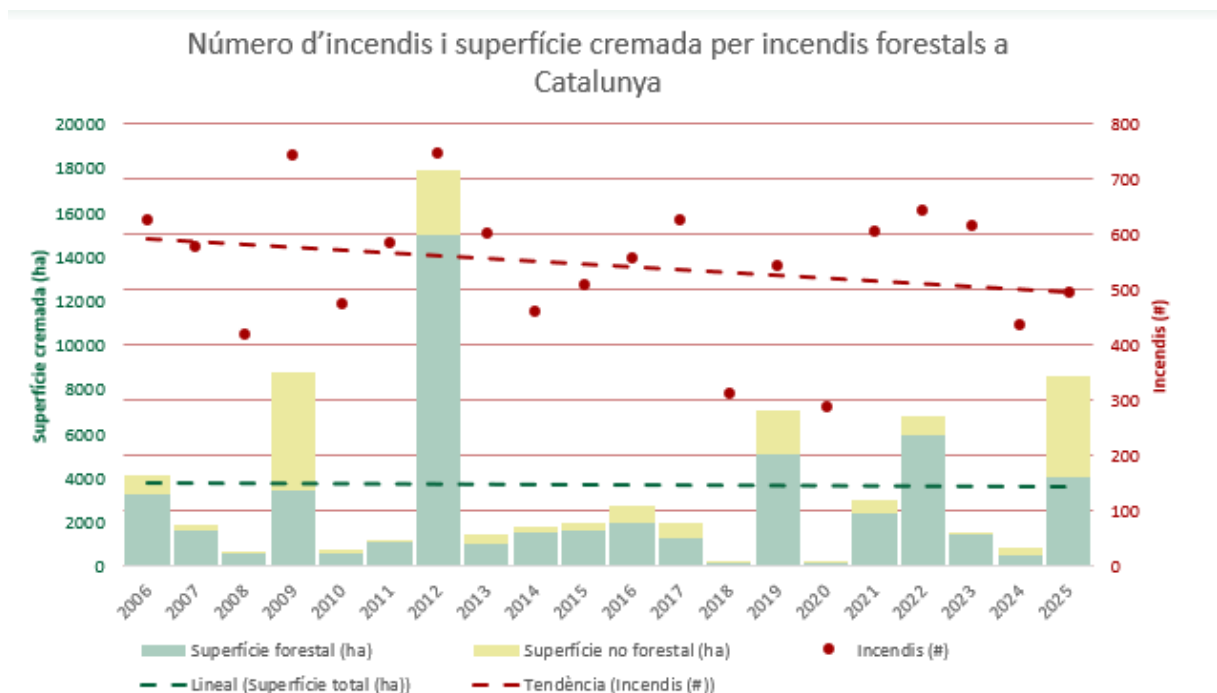


Funcions clau:

- Prevenció, vigilància, detecció i investigació dels incendis forestals.
- Control de les activitats i infraestructures generadores de risc.
- Avaluació del risc d'ignició i de propagació.
- Determinació de la superfície afectada pels incendis forestals.
- Sensibilització de la ciutadania.

3. La importància de la prevenció per reduir el nombre d'incendis

El Cos d'Agents Rurals, concentra la majoria dels seus esforços en la prevenció d'incendis. Aquesta tasca preventiva, juntament amb la tasca d'extinció de Bombers, ha permès que tot i que els dies en què hi ha un elevat perill d'incendi ha anat augmentant a causa del canvi climàtic, el nombre d'incendis forestals ha tingut una tendència a la baixa lenta però continuada els darrers anys (vegeu gràfica).



De fet, si comparem les dades d'incendis forestals dels darrers 20 anys, s'ha produït una millora important en la mitjana del nombre d'incendis anual, passant de 600 incendis de mitjana a 500.



Nombre actuacions del Cos d'Agents Rurals de prevenció d'incendis forestals

Entre juny 2025 a maig 2026 (fins al 10 de maig), el Cos d'Agents Rurals han efectuat un total de 32.757 actuacions de prevenció d'incendis forestals:

| | | |
|---|--|---------------|
| Activació. Actuacions d'assistència a incendi | Actuacions en focs actius o extingits amb tasques d'assistència, perimetració i investigació de causes | 3.259 |
| Avisos. Actuacions de prevenció i vigilància per alt risc d'incendi. | Actuacions per avisos i verificacions d'activitats de risc, verificació de columnes de fum i altres actuacions relacionades amb Pla alfa. | 4.803 |
| Actuacions de prevenció d'incendis planificades. | Actuacions de campanyes preventives, el seguiment i les inspeccions d'infraestructures i activitats que poden provocar incendis i la gestió. | 24.695 |
| TOTAL | | 32.757 |

Investigació de les causes dels incendis forestals

El Cos d'Agents Rurals investiga tant les causes com els presumptes autors de tots els incendis forestals. Conèixer l'origen d'un incendi és clau per aplicar polítiques preventives més eficients i per determinar possibles responsabilitats civils o penals. Per aquest motiu, la investigació d'incendis és una peça fonamental en la lluita contra els incendis forestals.

Característiques:

- Metodologia científica reconeguda internacionalment.
- Obtenció de dades sobre:
 - Origen.
 - Tipologia d'ignició.
 - Factors humans i naturals.



Aquest coneixement permet adaptar:

- Normatives.
- Campanyes preventives.
- Recursos operatius.

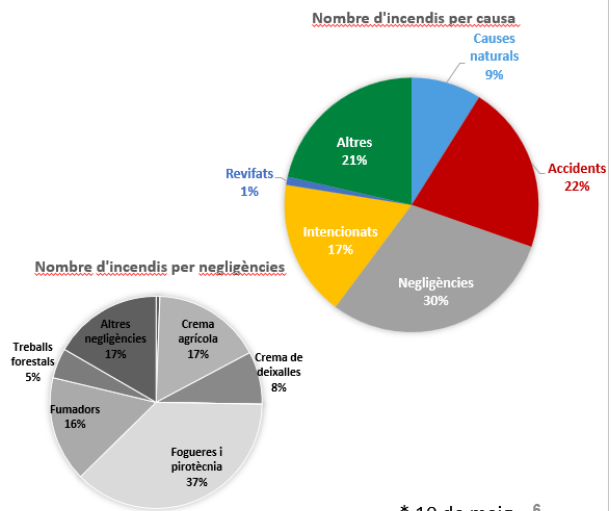
Les dades obtingudes d'aquestes investigacions mostren que 9 de cada 10 incendis són causats directa o indirectament per les persones. Amb la qual cosa, el comportament que tinguem al medi natural o a les seves immediacions és crucial en la prevenció dels incendis forestals.

Entre juny 2025 a maig 2026, s'han produït un total de 583 incendis, dels quals un 30% han estat per negligències, una bona part per fogueres, pirotècnia i fumadors; i un 22% per accidents (vegeu gràfica).

Dades d'incendis forestals juny 2025 – maig 2026*

Recompte d'incendis per causa

| Grup causa | Nombre d'incendis | | Superfície cremada | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|
| | Recompte (#) | Distribució (%) | Forestal (ha) | No forestal (ha) | Total (ha) | Distribució (%) |
| Causas naturals | 52 | 8,92% | 23,40 | 1,58 | 24,98 | 0,29% |
| Accidents | 125 | 21,44% | 1767,80 | 4363,42 | 6131,22 | 70,66% |
| Negligències | 174 | 29,85% | 2246,04 | 226,62 | 2472,66 | 28,49% |
| Intencionats | 101 | 17,32% | 17,74 | 2,75 | 20,49 | 0,24% |
| Revifats | 6 | 1,03% | 0,89 | 0,00 | 0,89 | 0,01% |
| Altres | 125 | 21,44% | 24,14 | 3,23 | 27,37 | 0,32% |
| Total | 583 | | 4080,01 | 4597,60 | 8677,61 | |



Crida a la prudència

Davant la campanya forestal, el Cos d'Agents Rurals fa una crida a la prudència i a la col·laboració ciutadana per evitar qualsevol ignició aquest estiu. Recorda que 9 de cada 10 incendis són causats directa o indirectament per les persones.



4. Agents Rurals s'integren en la primera línia de prevenció dels incendis forestals a escala internacional

El Cos d'Agents Rurals, internacionalment reconegut per la seva experiència en la investigació de les causes dels incendis forestals, ha centrat els seus esforços en aquesta vessant de la prevenció, ja que la investigació de les causes permet:

- Conèixer amb precisió els factors d'ignició.
- Dissenyar estratègies de prevenció molt més eficients.
- Adaptar les mesures preventives a la realitat climàtica i social actual.

Des de l'any 1994, el Cos d'Agents Rurals investiga la causa de tots els incendis forestals de Catalunya, acumulant un coneixement únic i de gran valor preventiu.

National Wildfire Coordinating Group i Projecte CAL FIRE (California Department of Forestry and Fire Protection)

L'experiència i reconeixement internacional que té el Cos d'Agents Rurals pel que fa a la investigació de les causes dels incendis forestals, ha produït la seva designació aquest mes de maig com a membre internacional del subcomitè d'investigació d'incendis forestals de la National Wildfire Coordinating Group (NWCG), una de les principals organitzacions internacionals de coordinació tècnica i operativa en matèria d'incendis forestals.

La incorporació s'ha formalitzat a través de la col·laboració amb CAL FIRE (California Department of Forestry and Fire Protection), i especialment amb el seu responsable de programes d'investigació i prevenció, Shawn Zimmermaker.

La NWCG és l'organisme de referència als Estats Units en coordinació, estandardització i desenvolupament de metodologies comunes en l'àmbit dels incendis forestals. Està integrada per agències federals nord-americanes, organismes estatals, serveis forestals, equips d'investigació i experts internacionals, i agrupa més de 1.100 membres tècnics repartits en múltiples comitès i subcomitès especialitzats.

Aquesta incorporació situa Catalunya i el Cos d'Agents Rurals en un espai de cooperació internacional d'alt nivell tècnic en matèria d'investigació de causes d'incendis forestals, compartint metodologies, coneixement i experiències amb



organismes d'arreu del món amb l'objectiu de reforçar la prevenció dels incendis forestals a partir de l'estudi rigorós de les seves causes.

Aquesta participació permetrà als agents rurals estar en primera línia i obtenir i facilitar informació i coneixement sobre com afrontar la prevenció d'incendis forestals en un context de canvi climàtic.

Formació sobre investigació i prevenció d'incendis als Bombers de Xile

L'any 2025, el Cos d'Agents Rurals de Catalunya i els Bombers de Xile van establir una col·laboració institucional en relació amb la formació en prevenció i investigació en incendis forestals. L'any passat una delegació dels Agents Rurals va impartir un curs presencial a la seu de l'Acadèmia Nacional de Bombers de Xile sobre investigació de causes d'incendis forestals.

En aquest sentit, aquest any s'ha impartit un curs avançat d'especialització en investigació d'incendis adreçada als equips del Sistema Nacional d'Operacions dels Bombers de Xile. Aquesta accions reafirmen el compromís entre ambdues organitzacions i posen en valor la investigació de causes com a eina clau per avançar en la prevenció dels incendis forestals i reduir del nombre d'incendis en aquest país.

Programa europeu PACE entre Agents Rurals de Catalunya i Corpo Forestale de Sardenya

Els Agents Rurals de Catalunya participaran en un dels primers projectes PACE concedits per la Comissió Europea a un Cos del Departament d'Interior i Seguretat Pública. El programa PACE (Public Administration Cooperation Exchange) és una iniciativa europea que promou l'intercanvi professional entre administracions públiques per reforçar capacitats i compartir coneixement.

En aquest cas, el projecte aprovat impulsa un intercanvi directe entre els Agents Rurals de Catalunya i el Corpo Forestale de Sardenya, amb l'objectiu de millorar la prevenció d'incendis en un context d'emergència climàtica i d'incendis cada vegada més intensos i difícils de controlar.

Al llarg del 2026, equips d'ambdós territoris participaran en estades de treball, formació conjunta i sessions pràctiques amb tecnologia avançada —com drons,



sistemes d'alerta i eines d'anàlisi de causes— per reforçar la investigació d'ignicions, actualitzar protocols operatius basats en el risc i impulsar la sensibilització ciutadana en zones vulnerables.

El projecte té com a objectiu compartir experiències, adoptar bones pràctiques i enfortir la cooperació institucional entre Catalunya i Sardenya, contribuint a reforçar la resiliència dels territoris mediterranis davant els nous escenaris d'incendis forestals.

Formació en investigació de causes als agents forestals de Montenegro

Agents majors d'incendi del Cos d'Agents Rurals impartiran aquest setembre una formació especialitzada en investigació de causes d'incendis forestals adreçada als agents forestals de Montenegro. La iniciativa, organitzada per la *European Ranger Federation*, té com a objectiu reforçar les capacitats tècniques del país per avançar en la prevenció d'incendis i millorar la resposta davant un risc que creix arreu d'Europa.

5. Més efectivitat i tecnificació: sistemes basats en intel·ligència artificial per a la prevenció d'incendis forestals

En aquest sentit, el Cos d'Agents Rurals també està participant en diferents projectes tecnològics i de recerca aplicada vinculats a la prevenció i l'anàlisi del risc d'incendi forestal.

Estudi avançat de patrons recurrents d'ignició i zones de més risc

Un dels projectes destacats és el desenvolupament d'eines avançades d'anàlisi espacial i modelització d'ignicions forestals, basades en tècniques estadístiques, informació geoespacial i intel·ligència artificial per identificar patrons recurrents d'ignició i zones de més risc segons la seva causalitat.

Els estudis desenvolupats conjuntament amb el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya permeten analitzar la distribució espacial i temporal de les ignicions, així com identificar factors socioeconòmics, territorials, ambientals i



operatius associats al risc d'incendi forestal. A partir de l'anàlisi d'històrics d'incendis, franges horàries, temporalitat estacional, recurrència territorial i tipologies causals, el projecte pretén generar models predictius capaços d'identificar patrons de conducta i perfils geogràfics vinculats a determinades ignicions reiterades.

L'objectiu principal és disposar d'eines d'anàlisi avançada que permetin anticipar possibles escenaris d'ignició en determinats indrets, períodes i franges horàries, facilitant així una planificació més eficient i intel·ligent de la vigilància preventiva sobre el territori. Aquesta aproximació permet optimitzar els recursos operatius del Cos d'Agents Rurals, prioritzant la presència preventiva i la capacitat de detecció en aquelles zones amb major probabilitat de recurrència d'incendis intencionats o de conductes negligents reiterades.

Al mateix temps, aquests sistemes contribueixen a reforçar les tasques d'investigació i anàlisi criminal vinculades als incendis forestals, aportant informació objectiva per a la identificació de patrons operatius, comportaments recurrents i possibles àrees d'actuació associades a presumptes autors, amb l'objectiu final de reduir el nombre d'ignicions i incrementar la seguretat de les persones, els béns i el medi natural.

Teledetecció, informació geoespacial i intel·ligència artificial per fer seguiment de franges de protecció

També s'està treballant conjuntament amb el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya en projectes orientats a la detecció, anàlisi i seguiment de les franges de protecció contra incendis forestals, mitjançant eines de teledetecció, informació geoespacial, drons i intel·ligència artificial, amb l'objectiu de millorar la planificació preventiva i prioritzar actuacions sobre el territori.

Aquest projecte pretén desenvolupar metodologies que permetin identificar i avaluar l'estat de manteniment de les franges de protecció contemplades a la Llei 5/2003, especialment en urbanitzacions, nuclis de població, edificacions aïllades i instal·lacions situades en entorns forestals. Mitjançant l'anàlisi automatitzada d'imatges satel·litals i captacions aèries amb drons, es busca disposar d'eines objectives que permetin detectar possibles incompliments o situacions de risc, facilitant una preselecció prèvia dels elements més vulnerables.

L'objectiu final és optimitzar els recursos operatius i tècnics destinats a la prevenció d'incendis forestals, prioritzant les inspeccions i actuacions sobre aquells espais on l'estat de les franges de protecció pugui comportar un major risc per a les persones,



els béns i la seguretat col·lectiva, especialment davant d'escenaris d'incendis d'alta intensitat i interfície urbano-forestal.

IA per desenvolupar sistemes avançats de predicció i alerta

Paral·lelament, el Cos d'Agents Rurals participa en el projecte europeu MedEWSa, conjuntament amb el Barcelona Supercomputing Center i altres organismes del Departament i internacionals. Aquest projecte europeu té com a objectiu desenvolupar sistemes avançats de predicció i alerta primerenca multirisc basats en intel·ligència artificial, supercomputació i sistemes d'anàlisi d'impacte.

El projecte MedEWSa busca integrar grans volums de dades meteorològiques, ambientals, territorials i operatives per generar eines avançades de suport a la presa de decisions davant riscos naturals extrems, inclosos els incendis forestals. En aquest marc, es treballa per desenvolupar nous models de predicció del risc d'incendi forestal incorporant vectors complementaris als índexs tradicionals, com ara l'activitat humana, l'històric d'ignicions, la recurrència territorial, la vulnerabilitat dels espais forestals i la presència d'elements vulnerables sobre el territori, incloent-hi urbanitzacions, infraestructures crítiques i interfícies urbano-forestals.

Un dels objectius principals és disposar de models dinàmics capaços de generar simulacions prospectives a curt i mitjà termini, permetent anticipar possibles escenaris d'evolució del risc i planificar actuacions preventives i operatives amb major precisió. Aquestes eines han de facilitar una millor distribució dels recursos de vigilància i resposta, augmentar la capacitat d'anticipació davant episodis de risc extrem i reforçar la seguretat tant dels efectius d'emergència com de la població potencialment afectada.

Paral·lelament, el projecte també treballa en el desenvolupament de sistemes resilents de comunicació i transmissió d'informació operativa que no depenguin exclusivament d'infraestructures terrestres convencionals. Aquest aspecte es considera estratègic davant grans incendis forestals, on es poden produir afectacions directes sobre repetidors o bé manca de cobertura en determinades zones del territori. L'objectiu és garantir la continuïtat de les comunicacions i de la coordinació operativa en escenaris crítics i d'alta complexitat.

Eines avançades de simulació incendis forestals



En l'àmbit de la innovació tecnològica, el Cos d'Agents Rurals participa en proves operatives i projectes de recerca orientats al desenvolupament d'eines avançades de simulació, monitoratge i anàlisi del comportament dels incendis forestals, integrant dades meteorològiques, topogràfiques, de combustible, humitat de la vegetació i observació terrestre mitjançant sensors remots, aplicacions satel·litàries i intel·ligència artificial.

Aquestes iniciatives tenen com a objectiu desenvolupar aplicacions operatives avançades que permetin millorar la capacitat d'anàlisi i presa de decisions sobre el terreny durant les emergències. Entre les funcionalitats prioritàries, es treballa en sistemes capaços de generar aproximacions de perímetres d'incendi en temps gairebé real sense necessitat de sobrevolar directament l'incendi, així com models de predicció de propagació que permetin anticipar l'evolució potencial del foc segons les condicions meteorològiques, topogràfiques i de combustible existents.

Paral·lelament, també es desenvolupen eines destinades a incrementar la seguretat operativa dels efectius d'emergència, mitjançant la identificació sobre el terreny de possibles rutes de desplaçament, zones segures i vies d'escapatòria en situacions de risc o canvis sobtats en el comportament de l'incendi. Aquest tipus de tecnologies permeten disposar d'informació dinàmica i georeferenciada de suport directe a les decisions tàctiques i estratègiques durant l'emergència.

En l'àmbit de la investigació de causes, els projectes també incorporen eines de regressió i reconstrucció de la propagació dels incendis a partir dels perímetres afectats i de l'anàlisi espacial del comportament del foc, amb l'objectiu de facilitar la localització de l'àrea d'inici i optimitzar el temps i els recursos destinats a les tasques d'investigació.

Així mateix, es treballa en sistemes de seguiment i estimació de l'estat hídric i del contingut d'humitat de la vegetació en temps real, amb la finalitat de millorar la predicció del risc i del potencial de propagació dels incendis forestals.

Totes aquestes iniciatives permeten reforçar les capacitats de prevenció, predicció, suport operatiu i investigació de causes dels incendis forestals mitjançant l'ús de tecnologies avançades, intel·ligència artificial, teledetecció i aplicacions satel·litàries

orientades a la gestió ambiental, la reducció del risc i la millora de la seguretat operativa.

Aquest conjunt de projectes i recursos consolida l'aposta del Cos d'Agents Rurals per la innovació, la internacionalització i la incorporació de noves tecnologies i



sistemes basats en intel·ligència artificial com a eines estratègiques per reforçar la prevenció, l'anàlisi del risc i la investigació de causes dels incendis forestals a Catalunya

Més rapidesa en sistemes d'informació geogràfica

Enguany el Cos d'Agents Rurals ha incorporat processos relacionats amb els sistemes d'informació geogràfica que fan més ràpids i eficients la valoració i identificació de les superfícies i tipus de sòl afectats per un incendi forestal, per usos i per municipis gràcies a la incorporació de l'ús de nous satèl·lits que aporten millores en la recepció i resolució d'imatges.

També facilitarà dades proporcionades a partir d'imatges del programa *Sentinel* en aquells incendis forestals de més de 5 hectàrees.

Durant la campanya forestal, es reforça l'equip actual amb dos analistes especialitzats en sistemes d'informació geogràfica, més concretament, en el tractament d'imatges de satèl·lit aplicades al camp dels incendis forestals.

6. Reforç en les campanyes de prevenció d'incendis forestals

El Cos d'Agents Rurals continua reforçant les diferents campanyes específiques de prevenció d'incendis forestals desenvolupades conjuntament amb el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARPA), especialment aquelles relacionades amb activitats agrícoles i situacions d'elevat risc d'ignició.

Entre aquestes actuacions destaca la campanya del **borriçol**, orientada a reduir el risc d'incendis derivats de l'acumulació de material vegetal fi i molt inflamable en determinades infraestructures i entorns sensibles durant episodis meteorològics favorables a la propagació del foc.

Així mateix, el proper 1 de juny s'iniciarà la campanya de la **sega**, que es mantindrà activa fins al 31 d'agost i que representa un dels principals dispositius preventius específics del Cos d'Agents Rurals durant l'estiu.

Aquesta campanya té com a objectiu minimitzar el risc d'incendis forestals derivats de la recol·lecció de cereal i altres treballs agrícoles durant el període de màxim risc,



especialment a les zones agrícoles de Ponent, Catalunya Central, Tarragona i Girona.

Per aquest motiu, el Cos d'Agents Rurals desplega dispositius específics de vigilància preventiva sobre el territori, amb presència d'efectius i mitjans operatius en zones estratègiques per tal de facilitar una detecció precoç i una intervenció immediata davant qualsevol columna de fum o inici d'incendi relacionat amb maquinària agrícola.

La campanya de l'any passat va estar marcada per una elevada activitat d'incendis vinculats a treballs agrícoles i maquinària de recol·lecció, alguns dels quals van tenir una afectació molt important sobre el territori. Entre aquests, destaca un incendi forestal que va superar les 5.000 hectàrees cremades i que, malauradament, va provocar també dues víctimes mortals.

Enguany, les nombroses pluges fan preveure una campanya amb abundant collita, igual que l'any passat.

Millora de la resposta als incendis agrícoles

- **Formació especialitzada**

Davant aquesta realitat, el Cos d'Agents Rurals ha ampliat el nombre de comarques d'aquesta campanya i reforçat de manera significativa

la **formació especialitzada** dels agents en matèria d'investigació de **causes d'incendis associats a maquinària agrícola**, amb l'objectiu de poder determinar amb el màxim rigor tècnic possible els mecanismes exactes d'ignició i els factors causals associats a cada incendi.

Aquesta línia de treball permet obtenir informació tècnica essencial per orientar les mesures preventives futures i adaptar-les a les causes concretes detectades sobre el territori.

En aquest sentit, durant la campanya també es continuarà treballant conjuntament amb el DARPA en la recollida i tractament de dades específiques sobre incendis vinculats a activitats agrícoles i maquinària, amb l'objectiu de millorar el coneixement



tècnic, identificar patrons de risc i reforçar les estratègies preventives aplicades a Catalunya.

- **Pla pilot**

Els Agents Rurals, la Federació d'ADF Bages - Moianès i la Diputació de Barcelona posen en marxa un pla pilot on els maquinistes podran comunicar qualsevol incendi de manera immediata mitjançant un sistema ràpid georeferenciat. La informació arribarà directament al Cos d'Agents Rurals, que alertarà i facilitarà tota la informació a la resta de cossos d'extinció i de seguretat.

Aquesta iniciativa forma part de l'estratègia global del Cos d'Agents Rurals basada en la prevenció activa, la investigació rigorosa de causes i la col·laboració interdepartamental com a eines fonamentals per reduir el nombre i la gravetat dels incendis forestals.

Més inspeccions a càmpings, urbanitzacions i cases aïllades

Paral·lelament, el Cos d'Agents Rurals ha intensificat de manera significativa durant aquest darrer any les inspeccions de mesures de prevenció d'incendis forestals en urbanitzacions, nuclis de població, edificacions aïllades, instal·lacions i càmpings situats en terrenys forestals o en la seva franja de protecció.

Aquestes actuacions s'emmarquen en les funcions de vigilància, inspecció i control atribuïdes al Cos d'Agents Rurals i tenen com a objectiu principal verificar el compliment de les mesures d'autoprotecció i minimització del risc d'incendi forestal previstes a la normativa vigent.

Els càmpings, urbanitzacions i altres instal·lacions situades en entorns forestals són considerats espais especialment vulnerables davant el risc d'incendi forestal, tant per la possible afectació sobre les persones com per la complexitat d'una eventual evacuació o confinament en situacions d'emergència.

Per aquest motiu, les inspeccions realitzades pel Cos d'Agents Rurals tenen també una clara finalitat preventiva, informativa i de conscienciació, orientada a reforçar la seguretat de les persones i millorar la capacitat d'autoprotecció d'aquests espais davant possibles emergències per incendi forestal.

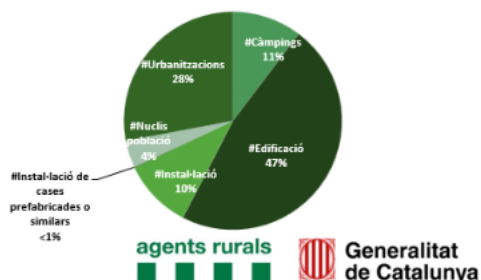


Actuacions

| Actuacions per mesos | |
|---|---------------------|
| Data | Número d'actuacions |
| juny-25 | 125 |
| jul-25 | 215 |
| ag-25 | 322 |
| set-25 | 351 |
| oct-25 | 222 |
| nov-25 | 327 |
| des-25 | 140 |
| gen-26 | 58 |
| febr-26 | 204 |
| març-26 | 96 |
| abr-26 | 81 |
| maig-26 | 19 |
| Total | 2160 |
| Inspeccions per tipus | |
| Tipus | Número d'actuacions |
| #Càmpings | 223 |
| #Edificació | 1021 |
| #Instal·lació | 223 |
| #Instal·lació de cases prefabricades o similars | 3 |
| #Nuclis població | 86 |
| #Urbanitzacions | 604 |
| Total | 2160 |



DISTRIBUCIÓ PER TIPUS D'ACTUACIÓ (2025-2026*)



* Fins el 12/05/2026

Vigilància de la prohibició de fer foc

Del 15 de març al 15 d'octubre i especialment període d'alt risc (15 de juny al 15 de setembre)

Els Agents Rurals vetllen pel compliment de la prohibició d'encendre foc.

Àmbit d'aplicació:

- Terrenys forestals, estiguin o no poblats d'espècies arbòries.
- Franja de 400 metres al voltant de terreny forestal.
- Franja de 500 metres en referència a les mesures de protecció d'urbanitzacions i nuclis o edificis habitats i de les instal·lacions i càmpings.

Actuacions:

- Inspeccions preventives.
- Comprovació d'autoritzacions excepcionals.
- Control d'activitats recreatives, agrícoles i forestals.



-
- Intervenció immediata davant d'incompliments.

Revisió d'infraestructures de risc i àrees recreatives

Tot l'any es fa inspecció contínua d'infraestructures que poden ser origen d'incendis forestals:

Infraestructures prioritàries:

- Vies de ferrocarril.
- Línies elèctriques.
- Àrees recreatives.
- Camins forestals i pistes d'accés per a serveis d'emergència.

Objectiu:

- Reduir el risc d'ignicions.
- Garantir l'accessibilitat en cas d'emergència.
- Detectar deficiències estructurals o de manteniment.

Participació en el programa DEBOSCAT

El programa DEBOSCAT té com a objectiu l'anàlisi de l'estat dels boscos i l'estrès climàtic.

Funcions dels Agents Rurals:

- Prospecció de masses forestals afectades.
- Detecció d'arbres morts o debilitats.
- Avaluació del risc associat a acumulació de combustible.
- Coordinació amb entitats gestores i científiques.

Participació en el programa COMBUSCAT

El programa COMBUSCAT analitza els combustibles forestals potencials.

Actuacions:



- Avaluació de la càrrega i estructura del combustible.
- Recollida de mostres i identificació de zones crítiques.
- Suport tècnic a la planificació preventiva.
- Coordinació amb centres de recerca especialitzats.

Recollida de mostres de vegetació i seguiment del risc

Els Agents Rurals realitzen:

- Recollida de mostres de vegetació en 9 comarques.
- Mostres fotogràfiques sistemàtiques del territori.

Objectiu:

- Analitzar l'estat d'humitat de la vegetació.
- Avaluar el perill d'incendi forestal.
- Proporcionar dades objectives per a:
 - El Pla Alfa.
 - La predicció del risc.
 - La presa de decisions preventives.

Aquesta tasca es realitza en col·laboració amb el Servei d'Anàlisi del Perill d'Incendis Forestals del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació.

Vigilància de columnes de fum i activació del Pla Alfa

Tot l'any (amb intensificació a primavera i estiu). La detecció precoç és essencial per minimitzar l'impacte d'un incendi forestal.

Actuacions:

- Vigilància activa del territori.
- Detecció i verificació de columnes de fum.
- Coordinació immediata amb el 112 i els serveis d'emergència.
- Aplicació de les mesures preventives vinculades al Pla Alfa, en funció del nivell activat.



Pla Alfa: eina clau de prevenció

El Pla Alfa és el pla operatiu propi del Cos d'Agents Rurals, creat l'any 1995, amb l'objectiu inicial de definir les actuacions del Cos en funció del perill d'incendi forestal. Amb els anys, ha evolucionat fins a esdevenir l'eina de referència a Catalunya per a la prevenció, resposta i gestió del risc d'incendis forestals.

- **Funció estratègica del Pla Alfa**

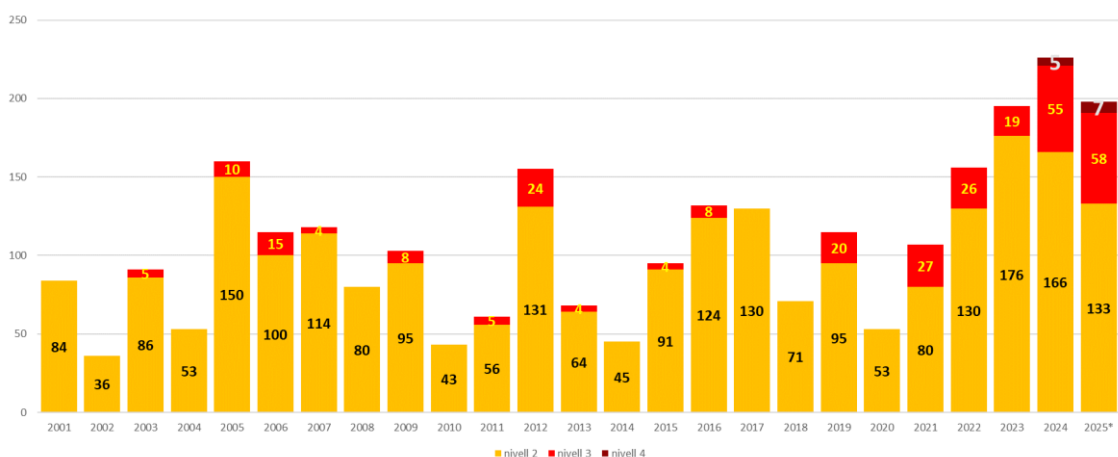
El Pla Alfa permet:

- Anticipar situacions de risc elevat.
- Ajustar el desplegament operatiu dels Agents Rurals.
- Aplicar mesures preventives proporcionals al nivell de perill.
- Reduir ignicions i superfície cremada.

Les dades acumulades demostren una reducció clara del nombre d'ignicions i d'incendis forestals associada a l'activació dels diferents nivells del Pla Alfa.

El nombre d'activacions dels nivells molt alt o extrem del Pla Alfa han augmentat en els darrers anys, en un context d'emergència climàtica que fa episodis més extrems.

Gràfic amb els dies d'activació del Pla Alfa



- **Evolució recent del Pla Alfa**

- Any 2024: el Pla Alfa s'adapta a la situació d'emergència climàtica



- Any 2025: els nivells del Pla Alfa passen a referenciar-se per municipis, millorant la precisió territorial i l'impacte preventiu.

- **Estructura del Pla Alfa**

El Pla Alfa estableix:

- Les actuacions dels efectius de vigilància.
- Les mesures de prevenció d'incendis forestals.
- El control i, si escau, la suspensió d'activitats amb risc d'ignició (es suspenen en base al mapa de perill del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació)
- En els nivells 1, 2 i 3, els Agents Rurals vetllen pel compliment estricte de les restriccions d'activitats amb risc, establertes pel Departament competent.
- En el nivell 4, es decreta per Resolució la restricció d'accés als espais naturals, com a mesura excepcional.

- **Objectius de la restricció d'accés (nivell 4)**

Aquesta mesura persegueix dos objectius fonamentals:

1. Protegir les persones, evitant la presència en espais naturals en cas de declaració d'un incendi.
2. Reduir el risc d'ignició, limitant l'activitat humana en situacions de perill extrem.

El Pla Alfa constitueix, així, una eina dinàmica, preventiva i adaptada al canvi climàtic, i situa el Cos d'Agents Rurals com un element central en la seguretat ambiental del país.

- **Reforç intensificat de la vigilància en episodis d'elevat perill d'incendi**

En episodis d'elevat perill d'incendi, el Cos d'Agents Rurals es destina exclusivament a la prevenció d'incendis forestals i es reforça el dispositiu amb vigilància aèria. També col·laboren activament en les tasques de vigilància i informació a la ciutadania: les Agrupacions de Defensa Forestal, el Grup Especial de Prevenció d'Incendis Forestals (GEPF), el personal voluntari de



Protecció Civil i els cossos de seguretat, Mossos d'Esquadra, Policia Local i el personal informador dels espais naturals.

7. Nou Pla Estratègic 2026-2030

El Govern ha aprovat el Pla Estratègic 2026–2030 de la Direcció General dels Agents Rurals, del Departament d'Interior i Seguretat Pública, amb l'objectiu d'adaptar el Cos d'Agents Rurals als nous reptes de protecció del medi natural i de servei a la ciutadania.

El Pla preveu duplicar la plantilla, ampliar la cobertura horària, incrementar el patrullatge de proximitat i reforçar la presència als espais naturals.

També inclou la creació de dues noves regions operatives i la construcció de deu noves bases al territori.

El Pla defineix l'evolució del Cos d'Agents Rurals i les mesures necessàries per reforçar-ne l'organització davant el nou context climàtic i social.

Un dels punts destacats és l'ampliació de la plantilla, amb l'objectiu d'arribar als 1.300 operatius, fet que permetrà incrementar la presència sobre el territori. Aquest creixement també preveu el desplegament de les categories professionals del Cos.

A més, el Pla preveu el dimensionament adequat de les Àrees Regionals i Bàsiques, i incorpora una reorganització operativa amb la creació de les regions Metro Nord i Metro Sud, dissenyades per reforçar l'activitat en l'entorn de l'àrea metropolitana de Barcelona, un dels territoris amb més pressió ambiental.

Paral·lelament, es reforça la Subdirecció General de Recursos Humans, que guanyarà capacitat de gestió interna, i es crea un equip de suport administratiu que permetrà destinar més hores a tasques operatives.

També es desplega el Pla de Bases, que actualitza el model territorial i d'infraestructures, i s'impulsarà el Pla d'Equipaments. Inclou un ampli calendari d'actuacions, entre les quals la construcció de deu noves bases, tres magatzems i diverses rehabilitacions. Hi destaquen actuacions a Igualada (les obres comencen al setembre), Balaguer, Amposta, Móra d'Ebre, Tarragona, el Vendrell, Bolvir, Sort, Ripoll, Santa Perpètua de Mogoda, Falset, Reus i el Pont de Suert.



Aquest conjunt de mesures permetrà potenciar el patrullatge de proximitat, ampliar la cobertura horària i garantir respostes més àgils davant qualsevol incidència ambiental.

El ritme creixent d'activitat, de més de 143.000 actuacions el 2024 a més de 203.000 el 2025, evidencia la necessitat de reforçar els recursos i l'organització actuals.

- **Digitalització i qualitat**

El Pla fa una aposta decidida per la digitalització dels processos administratius i operatius. Inclou el desplegament de nous sistemes d'informació, eines de gestió territorial i tecnologia aplicada, amb l'objectiu de millorar la precisió, l'eficiència i la seguretat de les intervencions.

La gestió del talent és un dels eixos estratègics. S'hi plantegen mesures per atraure, establir i fidelitzar el personal. La perspectiva de gènere s'incorpora com a principi transversal per avançar cap a un Cos més divers, equitatiu i representatiu de la societat.

El Pla preveu millores en els sistemes de control intern, d'avaluació i de bones pràctiques, amb la voluntat d'impulsar una cultura de millora contínua. També incorpora mesures orientades al benestar emocional i als entorns de treball saludables, partint de la convicció que un Cos cuidat ofereix un millor servei a la ciutadania i al territori.

- **Més presència comunitària i prevenció**

La projecció externa del Cos es reforçarà a través del creixement del programa EduCAR, una iniciativa d'educació ambiental. Igualment, s'intensificaran les aliances institucionals i de coordinació interadministrativa per incrementar la capacitat d'influència i coordinació davant reptes ambientals globals.

El Pla situa la prevenció com a element central i aspira a consolidar el Cos com un referent en protecció ambiental, tant per la rapidesa de resposta com per la seva capacitat tècnica i proximitat al territori.

- **Més agents, vehicles i tecnologia per afrontar la campanya d'incendis**

El Cos d'Agents Rurals reforça la seva capacitat de vigilància:



- **Reforç al Grup de Suport Aeri.**

El Grup de Suport Aeri incorpora:

- 7 noves furgonetes per a drons. Un per regió.
- Incorporació de dos drons d'última generació per a la Unitat de Sistemes Aeris no Tripulats.

- **Renovació i ampliació i tecnificació de la flota**

- Pel que fa a la renovació i ampliació de la flota de vehicles del Cos d'Agents Rurals, entre desembre i maig ha incorporat un total de **245 nous vehicles**. D'aquests, 109 són vehicles que es renoven i 136 de nova adquisició.
- La **nova flota inclou vehicles tot camí i pick-up** dissenyats específicament per donar suport a unitats especialitzades que fan recollides de fauna, així com habilitacions per als equips canins, la Unitat UAS (drons) o unitats d'atestats.
- **Noves furgonetes per als centres de comanament avançat** que faciliten que en un context de simultaneïtat d'incendis forestals o de tancament simultani de molts espais naturals per activació del nivell 4 del Pla Alfa els Agents Rurals puguin centralitzar els comandaments i les seves comunicacions a més llocs alhora.

- **Increment actuacions sostingut**

Al llarg de l'any 2025, el Cos d'Agents Rurals del Departament d'Interior i Seguretat Pública ha dut a terme 203.663 actuacions arreu del territori, que suposa un increment del 41% respecte al 2024 (143.931 actuacions). En el mateix període es van gestionar 196.450 trucades procedents de la ciutadania.

L'augment d'actuacions registrat reflecteix la intensificació de l'activitat del Cos i anticipa la necessitat del Pla Estratègic 2026–2030 aprovat a principis de mes de març pel Govern per millorar l'atenció a la ciutadania i afrontar els reptes mediambientals.

Pel que fa a **incendis forestals**, les actuacions realitzades l'any 2025 pel Cos són les següents:



Incendis forestals: 28.443 actuacions. Inclou:

1. Verificació de columnes de fum
2. Inspecció d'activitats vinculades als nivells del Pla Alfa
3. Càlcul de superfícies afectades
4. Investigació de causes d'incendis forestals

- **Denúncies**

Al llarg de l'any 2025 el Cos d'Agents Rurals ha interposat 8.213 denúncies. Pel que fa a les actuacions de prevenció d'incendis s'han interposat 1.908 denúncies.

- **Resposta a les incidències durant tot l'any**

Les sales de control han gestionat 196.450 trucades durant el 2025. A més, es van **atendre 56.636 incidències**, de les quals:

1. **60%** van entrar a través del **112**.
2. **40%** van arribar directament al Cos d'Agents Rurals.

11.729 van ser per incendis forestals (20,71% del total). L'any anterior van ser 9.481, la qual cosa suposa un increment del 19% d'incidències en un any.

Un Cos que compleix 40 anys

El Cos d'Agents Rurals de Catalunya, creat el 1986 com a evolució de la Guarderia Forestal de l'Estat, s'ha consolidat com una institució clau en la defensa del patrimoni natural. Entre les seves funcions principals destaquen la vigilància, el control, la protecció i la prevenció integrals del medi ambient, així com la col·laboració en gestió, investigació i assessorament a la ciutadania.