



Quin és el perill a les comarques gironines?

El volum de població es multiplica per deu durant l'estiu, coincidint amb l'època seca, i això provoca:

- L'augment del perill d'ignició.
- La dificultat de gestió d'una emergència.

Què hi podem fer?

Si vivim en una zona rural, una urbanització o un nucli proper a una massa forestal, hem de conèixer el risc d'incendi forestal del nostre entorn i estar preparats per:

- Protegir la nostra vida i els nostres béns.
- Actuar de manera segura en cas d'incendi.
- Facilitar la feina dels equips d'emergències.



Instal·la l'aplicació gratuïta per a telèfons mòbils

MY112

i podràs enviar automàticament les coordenades de localització per alertar d'una emergència.

En cas d'emergència:

Truca al 112. Segueix les instruccions de les autoritats.

Estigues informat de l'evolució de l'incendi a través dels mitjans oficials.

Si tens dubtes, informa't al teu ajuntament, als agents rurals, als bombers o a la Diputació de Girona.

Per a més informació, mira els vídeos que trobaràs en aquest codi QR.



Sabies que...



També podem ajudar a prevenir incendis forestals amb el consum de productes locals provinents de l'economia rural?

Consumir biomassa, carbó vegetal, vi, oli o productes provinents de ramats que pasturen als nostres boscos serveix per assegurar una gestió eficient del terreny forestal, i així preparar-lo per afrontar els incendis.



Diputació de Girona



Generalitat de Catalunya



PAU COSTA FOUNDATION



Mesures de prevenció i autoprotecció davant els incendis forestals a prop de zones habitades

Autoprotegeix-te És la teva responsabilitat

Si vius en una zona rural, una urbanització o un nucli proper a una zona de massa forestal, llegeix atentament aquest tríptic.



Diputació de Girona



Els incendis forestals són una pertorbació natural dels ecosistemes mediterranis. A les nostres comarques, ja no es concentren només en les èpoques de sequera sinó que, a causa del canvi climàtic, poden declarar-se en qualsevol època de l'any.

Quins factors agreugen el risc d'incendis forestals?

- L'abandonament rural i la falta de gestió dels boscos i conreus.
- La presència de vents com la tramuntana.
- L'increment de temperatures i períodes de sequera causats pel canvi climàtic.

Tots aquests factors comporten un risc més elevat de patir grans incendis forestals, molt difícils de controlar i que poden ser devastadors.

A què ens obliga la llei?

Els propietaris de les edificacions han de complir un seguit de mesures de prevenció i preparació:

- Assegurar una franja exterior de protecció de com a mínim 25 metres d'amplada al voltant de les edificacions amb l'arbrat aclarit i esportat i el sotabosc desbrossat.
- Mantenir el terreny de totes les parcel·les i zones verdes interiors en les mateixes condicions que les franges de protecció.
- Evitar que el jardí sigui fàcilment inflamable. Amb aquest objectiu, cal:

- No acumular vegetació ni llenya, ni altres elements combustibles a les parets exteriors de la casa.
- Substituir les tanques vegetals inflamables per altres tanques incombustibles.
- Informar-se de les espècies d'arbres i arbustos que eviten que el foc es propagui.

Qui ho ha de fer?

La comunitat de propietaris de cada urbanització ha d'executar la franja de protecció.

- Si la comunitat no duu a terme els treballs, correspon a l'ajuntament fer-los. Pot establir una taxa per prestar aquest servei.
- En el cas dels propietaris d'edificacions o instal·lacions aïllades, els correspon a ells mateixos l'execució d'aquests treballs.
- Els propietaris dels terrenys contigus afectats per aquesta franja estan obligats a permetre'n l'execució.
- Els propietaris de les parcel·les interiors de nuclis i urbanitzacions són els responsables de mantenir-les en les mateixes condicions que la franja perimetral de protecció.

Com s'ha de fer?

- Evitant la continuïtat horitzontal i vertical del combustible.
- Mantenint els arbres espaiats entre si (6-8 metres).
- Mantenint els arbres podats fins a 1/3 de l'alçada.
- Mantenint el sotabosc desbrossat.
- Prioritzant la permanència d'espècies de poca inflamabilitat.



Nuclis i urbanitzacions:

6-8 m entre arbres i sotabosc desbrossat



Franja exterior perimetral

Edificacions aïllades:

6-8 m entre arbres i sotabosc desbrossat

