

## PROTOCOL D'ACTUACIÓ

El protocol d'actuació serà el següent:

- Columna de fum, s'activa el **CODI 1**, la vigilància que hi ha a la zona s'acosta a comprovar-la (ADF, unitats de vigilància, agents rurals, etc.)
- En el cas de que no es tracti d'un incendi forestal, es farà saber que es una **FALSA ALARMA** i s'avisarà, si s'escau i depenent del cas, a les autoritats competents

Núvol de pols, fum d'indústria, etc. No es farà res.

Crema agrícola, crema al bosc sense autorització, etc. S'avisarà als agents rurals.

Incendi urbà, agrícola, industrial, s'avisarà als bombers de la Generalitat.

- En cas de que es tracti d'un **incendi forestal** s'activarà el **CODI 2**
1. L'ADF de la zona farà sortida cap a l'incendi juntament amb el cap d'ADF.
  2. S'avisarà al cos d'Agents Rurals, als Bombers de la Generalitat de Catalunya i a la central de coordinació d'ADF de Torreferrussa de l'incendi forestal.
  3. El cap d'intervenció cal que estigui localitzable i a punt de fer sortida per si és necessari.
  4. Un cop hagi arribat a l'incendi el cap d'ADF serà l'encarregat d'explicar la situació de l'incendi i com sembla que evolucionarà.
  5. Si és un incendi que es pot complicar s'avisarà al cap d'intervenció per a que es desplaci cap a la zona.
  6. Si l'incendi es troba en un municipi colindant amb una altra comarca, s'avisarà al centre de coordinació d'aquella zona.

- Si l'incendi evoluciona i s'activa el **CODI 3**

1. El cap d'intervenció es desplaçarà cap a la zona i començarà a preparar el centre de comandament avançat.
2. Cal que aquest cap d'intervenció es situï al costat del cap de sortida de bombers per a poder coordinar conjuntament, caldrà que es posin en un lloc visible per estar localitzables per a les ADF foranies.
3. Aquelles ADF que tinguin CODI 3 es desplaçaran cap a la zona
4. Les ADF del codi 4 s'aniran preparant per a fer sortida.
5. Un cop han arribat ADF de suport, les ADF del municipi deixaran d'intervenir en l'extinció i es dedicaran a tasques de marcar camins, els punts d'aigua i d'altres necessitats que es presentin en l'emergència. El cap d'ADF designarà una persona de confiança que s'encarregarà de dirigir els voluntaris espontanis.

- Si s'activa el **CODI 4**

1. El centre de comandament avançat començarà a funcionar. Les ADF amb aquest codi es desplaçaran ca a la zona es dirigiran cap aquest centre de comandament.
2. Les ADF amb codi 5 es prepararan per a fer sortida.
3. Caldrà donar avís a mossos d'esquadra, protecció civil i als serveis d'emergències sanitàries de l'evolució de l'incendi per a que es desplacin cap a la zona per si es necessita la seva ajuda.
4. El cap d'ADF, conjuntament amb l'alcalde del municipi activaran el PAM.
5. El cap d'intervenció començarà a organitzar els relleus.

- Quan s'activi el **CODI 5**

1. Les ADF amb aquest codi es dirigiran a la zona.
2. Caldrà que el cap d'intervenció organitzi l'avituallament per al personal que està treballant en l'incendi.

#### A TENIR EN COMPTE:

Els CODIS d'incendi els activarà el cap d'intervenció o el cap d'ADF, excepte el CODI 1, que s'activarà per la primera persona que detecti una columna de fum i el CODI 2 que l'activarà la primera persona que arribi a l'incendi. En cap cas es repetirà l'activació de codis per a un mateix incendi o columna.

Les ADF que estiguin fent vigilància en el moment que es declari l'incendi, el seu moment de sortida serà en un codi anterior del que posa en el seu quadre de sortida. Però només per al vehicle o vehicles que estiguin en moviment.

En cas que es declarin incendis forestal simultanis les ADF caldrà que facin sortida en aquell incendi on tenen el CODI de sortida inferior. En el cas que es tingui el mateix codi de sortida seran els caps d'intervenció qui decidiran cap on s'han de dirigir, aquesta ADF no farà sortida fins que li sigui assignat un destí.

Funcions que es recomana per a cada tipus de vehicle:

Els vehicles lleugers: Seguiran el perímetre, remullaran, faran tasques de reposar aigua, faran de guies, transportaran gent, etc. Sempre s'evitarà que estenguin mànegues, excepte en el cas que sigui el primer que arriba al lloc de l'incendi.

Els vehicles pesats 4x4 de més de 1000 litres: Seran el encarregats d'estendre les mànegues i serà a partir d'aquest on es treballarà per apagar l'incendi.

Els vehicles pesats NO 4x4 amb més de 1000 litres: Tindran la funció d'aportar aigua als diferents vehicles que tenen maneges esteses. En cas que estenguin maneges serà sempre des d'una posició segura, un marge d'una carretera, edificis, etc.

Les cubes d'aigua: Tindran la mateixa funció que els vehicles pesats No 4x4.

Remolcs per cotxe: Sempre que sigui possible s'evitarà que entrin a les pistes forestals. La seva funció serà quedar-se al costat d'un punt d'aigua on s'hagi de xuclar l'aigua i proporcionar-la al resta de vehicles, faran de bombes per xuclar faran.

Les ADF que fan sortida cap a l'incendi, haurà de comunicar-ho al centre de transmissions. Comunicarà el número de persones que fan sortida i amb el vehicle que ho fan. Cap ADF farà sortida fins que ho indiqui el seu codi i hagi comunicat amb el centre de transmissions.

En cap cas es permetrà que els voluntaris espontanis participin directament en l'extinció de l'incendi. No podran estar mai en el front de l'incendi. Les seves tasques seran de remull del perímetre, d'ajuda en l'avituallament, etc.

## LES TRANSMISSIONS DURANT L'INCENDI

### CONSELLS GENERALS PER A LES TRANSMISSIONS

Per a evitar col·lapses en la xarxa de comunicacions cal tenir en compte les següents normes:

- Els missatges han de ser curts, concrets i clars.
- Cal vocalitzar bé per a que els nostres interlocutors ens entenguin amb claredat.
- S'ha d'utilitzar un to de veu adequat, ni molt alt, ni molt baix. No s'han de manifestar sentiments per l'emissora.
- No s'ha de col·locar el micròfon de l'emissora molt a prop, tampoc molt lluny. Cal fer-ho a una distància adequada.
- Cal tenir en compte que la comunicació per l'emissora és alternativa, es a dir, fins que un interlocutor no acabi el missatge que s'està escoltant no es pot començar a parlar.
- Si les comunicacions es fan a través de repetidor cal esperar uns segons prement el polsador abans de començar a parlar, per tal que aquest repetidor tingui temps de rebre el senyal. Un cop s'ha acabat de parlar, cal esperar també uns segons abans de deixar el polsador, del contrari es tallarà la comunicació.
- Cal utilitzar el protocol de tramesa de missatges que es donaran a continuació.

#### Vocabulari bàsic:

- **Aquí** . S'utilitzarà per a identificar-se
- **Endavant**. És sinònim de : estic a disposició de rebre.
- **Canvi**. S'utilitzarà després de cada comunicació, servirà per donar pas a una altra persona.

- **Comunico.** Sinònim de informo
- **Rebut.** Per donar a entendre que s'ha entès el missatge tramès.
- **Fi.** Cal donar-lo al final de la conversa per a donar per entès que la comunicació a finalitzat. El dirà sempre la persona a començat a parlar.
- **Afirmatiu.** Al ser una paraula més llarga presta a menys confusió que si.
- **Negatiu.** Al ser una paraula més llarga presta a menys confusió que no.
- **Esperi.** Per a demanar al nostre interlocutor que estigui a l'escolta fins que el puguem atendre.
- **Interrogui.** Sinònim de preguntí.

### **Protocol de tramesa de missatges:**

El protocol de tramesa de missatges cal que segueixi cinc parts per a garantir una major eficàcia, aquestes parts són:

Introducció, informació principal, localització, detalls i final

Per exemple: Comunico. Incendi forestal prop del Castellot. La direcció del front

1

2

3

4

és NE. Canvi

5

### **CONSELLS PER A LES TRANSMISSIONS DURANT L'INCENDI FORESTAL.**

Les transmissions dins de l'incendi seguiran les següents indicacions:

**El canal 20** directe es reservarà per a que parlin el cap d'intervenció i el cap d'ADF.

**Els canals 1, 18 i 19** directes s'utilitzarà per als treballs d'extinció de l'incendi, per exemple per la comunicació entre la punta de llança i el camió.

**Els canals 7, 8, 9 i 21** que passen per repetidor s'utilitzaran per aquelles informacions que cal que passin pel centre de transmissions.

Cal que les emissores s'utilitzin el menys possible durant l'incendi, deixant la xarxa de comunicacions lliure per a les emergències.

Totes les emissores cal que portin posat l'escàner quan s'està treballant en l'incendi, ja que el control pot donar un avís i podria passar desapercebut.