

II Jornadas Incendios Forestales y Riesgos Naturales.

EVOLUCIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES: DE LA DEFENSA DEL PATRIMONIO FORESTAL A LA DEFENSA DE LOS CIUDADANOS EN LAS GRANDES CATÁSTROFES NATURALES

Juan Sánchez Ruiz

Junta de Andalucía



Organizan:



Patrocinan:



Origen de los dispositivos de extinción de incendios forestales.

Primeros dispositivos: trabajadores forestales implicados en las reforestaciones.

Los dispositivos evolucionan según lo hacen los incendios forestales, asociados a la acumulación de combustible.

El primer éxodo masivo del mundo rural a la ciudad se produce en los años 60. Los montes comienzan a dejar de “usarse”.



La política de extinción en España.

España en los 70 adoptó la decisión política de la erradicación de los incendios forestales, en contraposición a los países que adoptaron la política del manejo del fuego.

¡TENEMOS QUE TERMINAR CON LOS INCENDIOS FORESTALES



**Sin fuego,
no hay incendios**



El desarrollo autonómico.

Artículo 148 de la CE: competencia de las CC.AA. montes y protección del medio ambiente; y por ello la prevención y extinción de incendios forestales en sus territorios y el **diseño de sus propios dispositivos.**



El TC se pronunció sobre la distribución de competencias en materia de protección civil, reconociendo la concurrencia de competencias entre las Comunidades Autónomas y el Estado. Estas sentencias dieron luz verde a la aprobación de la Norma Básica de Protección Civil en 1992.

Los dispositivos autonómicos en los 90.

Las CC.AA. heredan los dispositivos forestales existentes dentro del ICONA, además de los consorcios provinciales de bomberos en el caso de las uniprovinciales.

La única comunidad multiprovincial que incorpora los consorcios de bomberos, muy participativos en los incendios forestales desde los años 70, es Cataluña (también algún cabildo canario).

Valencia, que igualmente tiene consorcios muy implicados históricamente, opta por la figura del consorcio participado, delegando la responsabilidad técnica de la extinción en los funcionarios de las diputaciones provinciales.

Las sinergias en busca de la eficiencia.

Los **operativos forestales** participan en la silvicultura preventiva. En su origen son trabajadores forestales que completan su contrato en verano participando en la extinción. Se implican en emergencias catastróficas, fundamentalmente inundaciones y grandes nevadas. Auxilian en todas las que se producen en el medio natural y en la mayoría del medio rural.

Los **operativos de bomberos** participan en el resto de emergencias y atenciones urgentes que se producen en el territorio. Complementan la estacionalidad de los incendios forestales con el resto de trabajos propios de los bomberos.

Los dispositivos de IF en la Política Forestal.



Lucha contra los incendios:



1.- Política Forestal: aprovechamiento del combustible forestal.



2.- Ordenación del Territorio: mosaico



3.- Lucha contra el abandono rural: agricultura de montaña y ganadería extensiva.



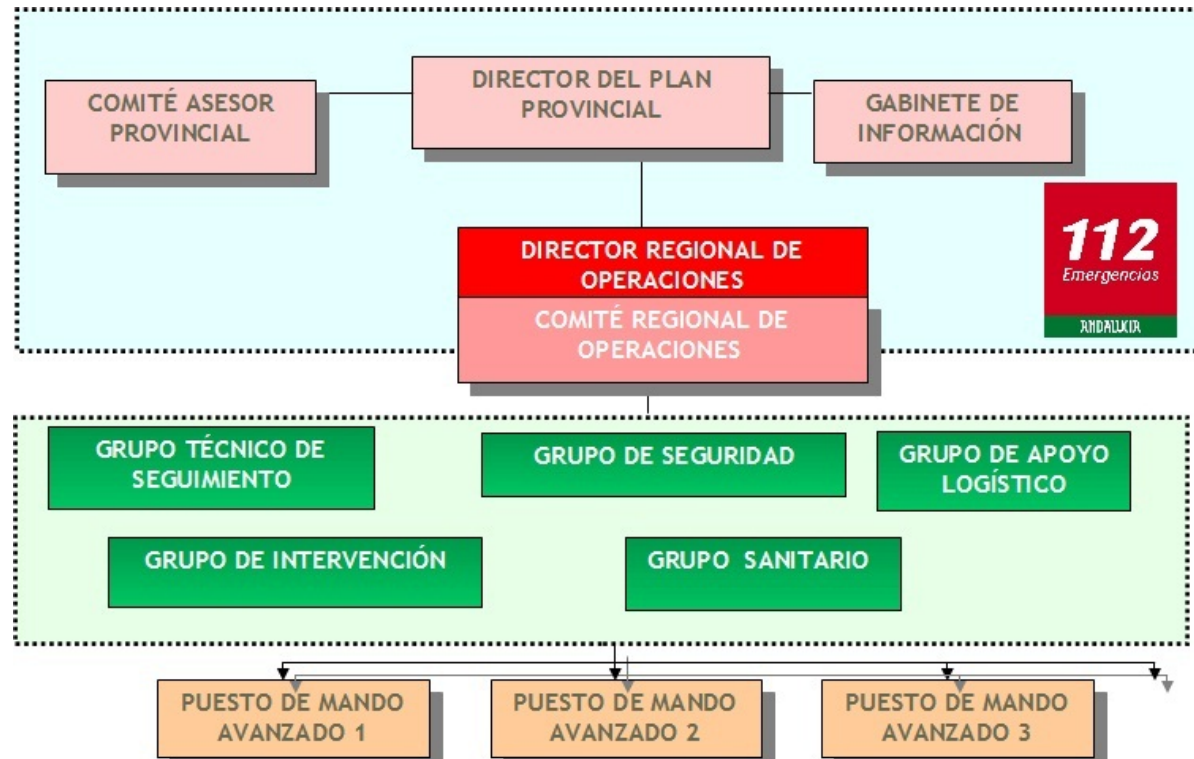
La silvicultura preventiva que podemos hacer los dispositivos de bomberos forestales está cada vez más alejada del mínimo necesario, debido a los puntos anteriores y a la desestacionalización de los incendios forestales.



Los dispositivos forestales en la PC.

Las grandes emergencias necesitan una formación y especialización importante y además los mandos de Protección Civil que radican en las administraciones autonómicas necesitan carrera profesional.

La gestión y dirección de estas emergencias, tanto en planificación y operaciones como en logística, cada vez es más compleja.



Las emergencias catastróficas.

Las que requieren de la activación de un Plan de Protección Civil, debido al elevado número de organismos que participan y/o a la grave afección a la población.











La mayoría de carácter ambiental, y las más repetidas son incendios forestales, inundaciones y nevadas extremas.

LOS INCENDIOS FORESTALES SUELEN AFECTAR A BIENES NO ASEGURADOS

Sotalvo (Ávila) 14-ago. 21.138 Ha.



Eventos naturales que más daños observables (indemnizaciones abonadas) provocaron en España en 2021

Inicio	Duración	Evento	Zonas afectadas	Coste asegurado
1 enero	19 días	Nevada, helada e inundación (Filomena)		505 millones €
1 enero	31 días	Serie sísmica		18 millones €
19 marzo	6 días	Helada		83 millones €
12 abril	8 días	Helada		20 millones €
23 mayo	32 días	Pedrisco y lluvia		120 millones €
14 agosto	5 días	Viento y golpe de calor		10 millones €
1 septiembre	90 días	Erupción volcánica (La Palma)		233 millones €
1 septiembre	2 días	DANA (Gota fría)		78 millones €
13 septiembre	13 días	DANA (Gota fría)		99 millones €
1 diciembre	31 días	Inundación		96 millones €

Futuras (y actuales) agencias de emergencias.

Los dispositivos de lucha contra incendios de las CC.AA. son la mayor organización de las que dispone la CA para atender cualquier tipo de emergencias catastróficas, y además están repartidos por **todo** el territorio.

Esto aconseja dar un impulso a los actuales dispositivos forestales para iniciar el viaje y constituirlos como dispositivos de atención a grandes emergencias y de gestión de los incendios forestales, junto a la prevención social, la autoprotección y las infraestructuras de apoyo a la extinción de IF.

Las nuevas agencias probablemente no integrarán los servicios de la Administración Local... pero ese será otro

MUCHAS GRACIAS

Juan Sánchez Ruiz

juan.sanchez.ruiz@juntadeandalucia.es

II Jornadas de Incendios Forestales y Riesgos Naturales



Organizan:



Patrocinan:

