



Se levanta la prohibición de siega

Los agricultores que tienen que segar sus campos lo podrán hacer hoy pero hasta las once de la mañana, cuando comienza la franja horaria de más riesgo de incendio.



Agradecimientos a otras comunidades

Han sido diversas las comunidades autónomas que han enviado efectivos para luchar contra el fuego de la Ribera d'Ebre, como la Comunitat Valenciana y Castilla-La Mancha.

Imagen tomada ayer de un paisaje totalmente calcinado entre Flix y Bovera. FOTO: JOAN REVILLAS



Algunos de los grandes fuegos

Fecha	Zona afectada	Has.
Julio 1974	El Perelló-Rasquera	1.000
Agosto 1976	Tivissa	2.500
Julio 1978	Tivenys	3.000
Septiembre 1978	Alfara de Carles	1.500
Octubre 1978	La Sénia	5.000
Septiembre 1980	Colldejou, Vilanova d'Esc., Tivissa y Torre Font.	1.000
Octubre 1980	Gandesa, Pinell de Brai y Miravet	1.000
Julio 1981	Rasquera y Benifallet	700
Abril 1983	Tivissa, El Perelló y Vandellós	6.000
Septiembre 1984	Vandellós, Tivissa y L'Ametlla de Mar	4.200
Agosto 1990	Roquetes y Mas de Barberans	1.000
Julio 1993	La Palma d'Ebre, Flix, Bovera, Bellaguarda...	2.000
Enero 1994	Tivissa, Pratdip, Vandellós y Capçanes	2.500
Abril 1994	Tivissa, Vandellós, Pratdip y Colldejou	2.000
Julio 2009	Horta de Sant Joan y Prat de Comte	941

Per què?

Un expert analitza una de les causes de la propagació de l'incendi: la despoblació rural

FOC AL BOSC



ÓSCAR SALADIÉ
Professor de Geografia (URV)

A finals del mes de gener d'aquest any vaig escriure un article d'opinió al *Diari de Tarragona* on afirmava que fan falta més bombers i que és necessari renovar la flota de vehicles. Són dues afirmacions objectives i, donat que des de l'any 1993 sóc bomber voluntari de la Generalitat de Catalunya, no ha fet falta que terceres persones m'hagin hagut d'explicar aquesta realitat. Ara bé, el que tothom també hem d'assumir és que alguns incendis forestals poden superar la capacitat d'extinció.

Les condicions meteorològiques són clau (temperatures elevades, humitats baixes i vent), tant en el moment de l'inici d'un incendi com durant els dies posteriors, però també s'ha de tenir en compte que ha passat durant els dies, setmanes i fins i tot mesos previs. Un context meteorològic que també incideix en l'estat de la vegetació que potencialment pot cremar. No hem d'oblidar la crisi climàtica d'origen antropològic, que està contribuint a augmentar el risc d'incendis forestals i que una major part d'aquests es converteixen en grans incendis forestals. Ens trobem a la regió mediterrània i el que és excepcional és el que va passar l'any 2018 quan es van cremar menys de 200 hectàrees.

No hem d'oblidar dos factors que també s'han de tenir en compte: la situació del bosc (la seva gestió) i l'abandonament de terres de conreu. Em centraré en el segon. La superfície forestal a Catalunya ha augmentat considerablement en les darreres dècades i això ha estat a

costa de terres de conreu, en paral·lel a un procés de despoblament que ha suposat la disminució de la població en molts dels nostres pobles i, en el seu moment, fins i tot el seu abandonament. Dos exemples, entre molts altres, són Gavaldà (Baix Camp) o Marmellar (Baix Penedès).

Després d'un incendi forestal reapareixen antics camps de conreu, bancals i marges de pedra seca. Uns espais, els camps de conreu, que actuen de tallafocs davant d'un incendi forestal i que poden alentir o fins i tot aturar l'avanç del foc. Un fet molt desitjable, especialment quan el foc supera la capacitat d'extinció, donat que suposa la disminució del nombre total d'hectàrees cremades i del risc d'afectació a persones i béns materials. Recordem que

Són necessàries polítiques valentes que permetin fixar la població al territori

enguany es compleixen 10 anys de l'incendi d'Horta de Sant Joan i 25 anys del que es va iniciar a Nonas, afectant diversos municipis de la Terra Alta i la Ribera d'Ebre.

Els serveis d'emergències han d'estar suficientment dotats, però també és necessari que des de l'administració es dissenyïn i executin polítiques, programes i plans valents que permetin fixar la població al territori i fer possible que una part d'aquesta població es continuï dedicant, o s'incorpori, al sector agrícola i ramader. Podem estar segurs que, dels resultats d'aquestes polítiques, en sortirem beneficiats tots com a societat. Però no tot depèn del que faci l'administració de torn. També nosaltres podem incidir positivament i una de les maneres de fer-ho és mitjançant el consum de productes de proximitat. Una de les persones que més insisteix en aquesta qüestió és Marc Castellnou, analista en cap del GRAF (Grup d'Actuació Forestal).

39

incendis ha habido en las Terres de l'Ebre este año (hasta el 24 de junio)

247

hectáreas han ardió este año en las Terres de l'Ebre (hasta el 24 de junio)

de las carreteras, de las áreas recreativas para que las cunetas estén limpias de vegetación.

Pero García reconoce que hay una asignatura pendiente: las franjas de protección. Las construcciones aisladas no disponen de un perímetro limpio de vegetación, que tiene que ser de 25 metros, «no se cumple en general». Lo mismo pasa en las pequeñas urbanizaciones, donde hay parcelas sucias y tampoco está la franja de seguridad, etc.

La asignatura pendiente

Quando se le pregunta cuál es la zona más problemática, no se lo piensa dos veces: el Coll de l'Alba, en Tortosa. «Cuenta con mucha población y con una alta actividad

El Coll de l'Alba, en Tortosa, una de las urbanizaciones con más riesgo

de riesgo, con muchas viviendas y una complicada orografía, con numerosos barrancos». Si a todo ello le unimos una alta carga forestal lo convierte en un polvorín. Además, sólo hay una carretera de acceso, lo que le convierte en una ratonera en caso de fuego. Asimismo, es una sierra orientada al viento dominante (*mestral*), lo que favorece la expansión del incendio. Y es que en los últimos años ha habido numerosos, como uno ocurrido el pasado 17 de marzo, que quemó media hectárea de cultivos. O el del 5 de di-

ciembre de 2017 cerca de esta zona, donde ardieron 8.000 metros cuadrados de matorral. Y el Lunes de Pascua de este mismo año un fuego destruyó media hectárea de bosque entre las ermitas de Mig Camí y Coll de l'Alba.

Pero uno de los más importantes de los últimos años en esta zona es el ocurrido en julio de 1986. Un incendio iniciado en domingo arrasó mil hectáreas. La falta de caminos para llegar al frente de llamas y el viento —que obligó a la retirada de los medios aéreos— dificultó la extinción. El fuego se inició en el término de Tortosa y se extendió al de Tivenys.

En el Camp de Tarragona

En el último tercio del siglo pasado, los grandes incendios forestales no fueron exclusivos de las Terres de l'Ebre. En el Camp de Tarragona también se dieron de importantes. El más grave se produjo a mediados de diciembre de 1987 en el término de Pratdip y que posteriormente se extendió a los de Mont-roig del Camp, Vilanova d'Escornalbou y Colldejou (Baix Camp). La superficie quemada llegó a las 10.000 hectáreas en una zona que ha sido muy castigada por los incendios.

Otro de los grandes fuegos del siglo pasado tuvo lugar a mediados de agosto de 1979 entre El Pont d'Armentera y Cabra del Camp (Alt Camp), arrasando más de 5.000 hectáreas. Y 3.000 ardieron a mediados de agosto de 1974 entre los términos de Querol y Pontils, entre el Alt Camp y la Conca de Barberà.

en menor medida las zonas de Ribera-roja d'Ebre, El Perelló y L'Ametlla de Mar.

En el caso de la superficie quemada en la Ribera d'Ebre, no hay riesgos, pero sí es una zona muy ondulada, con barrancos muy profundos y con accesos complicados, lo que ha dificultado enormemente las labores de extinción.

El responsable de los agentes rurales reconoce que en esta situación en la que se encuentra las comarcas de las Terres de l'Ebre también ha influido la despoblación, que ha provocado que muchos campos se hayan abandonado, lo que ha favorecido la propagación del siniestro.

¿Y la prevención?

¿Y qué se puede hacer de cara al futuro? La prevención, como siempre, es importante, a pesar de no garantizar totalmente que no se vuelva a reproducir una situación como la vivida esta semana en la comarca de la Ribera d'Ebre.

Hay dos tipos de prevención, según Miquel Àngel García. Por un lado está la pasiva, de control de las infraestructuras, del tratamiento de la vegetación, no dejar tierras abandonadas donde crezca el matorral, etc.

Por otro lado está la pasiva. Para hacer llegar la información útil a la ciudadanía, la vigilancia