

NO PODEMOS DEJAR LOS INCENDIOS FORESTALES A MERCED DE LA METEOROLOGÍA

INCLUYE AVANCE INCENDIOS FORESTALES EN ESPAÑA.
ENERO – JULIO 2018





CONTENIDO

SITUACIÓN DE LOS BOSQUES EN ESPAÑA	2
RESUMEN DE LOS DATOS DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN ESPAÑA EN 2017	2
AVANCE INCENDIOS FORESTALES ENERO – JULIO 2018	3
VALORACIÓN DE LOS DATOS, INFLUENCIA DE LA METEOROLOGÍA	5
PRECAUCIÓN CON EL VERANO, LAS OLAS DE CALOR Y EL CAMBIO CLIMÁTICO	8
LA ÚNICA SOLUCIÓN ES LA PREVENCIÓN.....	9
RECONOCIMIENTO A LOS AGENTES MEDIOAMBIENTALES Y BOMBEROS FORESTALES.....	10

TABLAS

Tabla 1. Evolución Conatos – Incendios del 1 de enero al 29 de julio 2008-2018	3
Tabla 2. Evolución superficies forestales del 1 de enero al 29 de julio 2008-2018	4
Tabla 3. Incendios forestales del 1 de enero al 29 de julio de 2018	4
Tabla 4. Carácter de la temperatura – Primavera 2018.....	5
Tabla 5. Carácter de la precipitación – Primavera 2018	6
Tabla 6. Carácter de la temperatura – Junio 2018.....	7
Tabla 7. Carácter de la precipitación – Junio 2018	8



SITUACIÓN DE LOS BOSQUES EN ESPAÑA

En primer lugar, desde UGT queremos hacer una seria reflexión sobre cuál es la situación actual de nuestros bosques. En España, contamos con casi 28 millones de hectáreas de masa forestal repartida por todo el territorio. Castilla y León, Andalucía y Castilla-La Mancha son las Comunidades Autónomas que presentan mayor superficie de masa forestal con casi 5, 4,5 y 3,5 millones de hectáreas respectivamente.

El Inventario de Daños Forestales en España 2017 (IDF) arroja datos preocupantes, puesto que los resultados obtenidos respecto al año 2016 muestran un claro empeoramiento del estado general del arbolado. Ha disminuido el número de árboles sanos (pasando del 78,2% del año 2016 al 72,2%) y ha aumentado el de dañados (del 18% al 24,8%). El número de árboles muertos o desaparecidos ha disminuido ligeramente, aunque en menor proporción de lo esperado (del 3,8% en 2016 al 3% en 2017).

El informe, además, habla de la importancia que ha tenido el aumento de temperatura. En este sentido, se indica que el año 2016 fue muy cálido en España, con una temperatura media de 15,8°C (dato que supera el valor medio en 0,7°C). Esto es alarmante, puesto que es el quinto años más cálido de lo que llevamos de siglo XXI.

Desde UGT consideramos de vital importancia establecer planes encaminados a la mejora de nuestros bosques, ya que son fundamentales para proteger la diversidad biológica y combatir el cambio climático. Es necesario gestionarlos sosteniblemente y luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y de la masa forestal, así como la pérdida de biodiversidad.

RESUMEN DE LOS DATOS DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN ESPAÑA EN 2017

En 2017, los incendios asolaron nuestros montes con registros por encima de la media de la última década. En 13.822 siniestros se perdieron 178.436 hectáreas (superficie que duplica la media y que se encuentra cerca de las casi 220.000 hectáreas que se quemaron en el histórico y fatídico 2012). En cuanto a la cifra de Grandes Incendios Forestales (de más de 500Ha.), el 2017 fue el peor año del decenio con 56 (superando los 41 de 2012 y los 35 de 2009 y casi triplicando la media que se encuentra en 20).

El mayor número de siniestros vuelve a situarse en el noroeste de España con un 51,57%, frente al 32,05% de las comunidades del interior, el 15,77% del Mediterráneo y el 0,61% de Canarias. En cuanto a la concentración de masa forestal quemada, también vuelve a concentrarse en la zona noroeste con un 73,84%, frente al 14,36% de las comunidades del interior, el 10,71% del mediterráneo y el 1,09% de Canarias.

AVANCE INCENDIOS FORESTALES ENERO – JULIO 2018

EVOLUCIÓN CONATOS- INCENDIOS
DEL 1 DE ENERO AL 29 DE JULIO 2008-2018

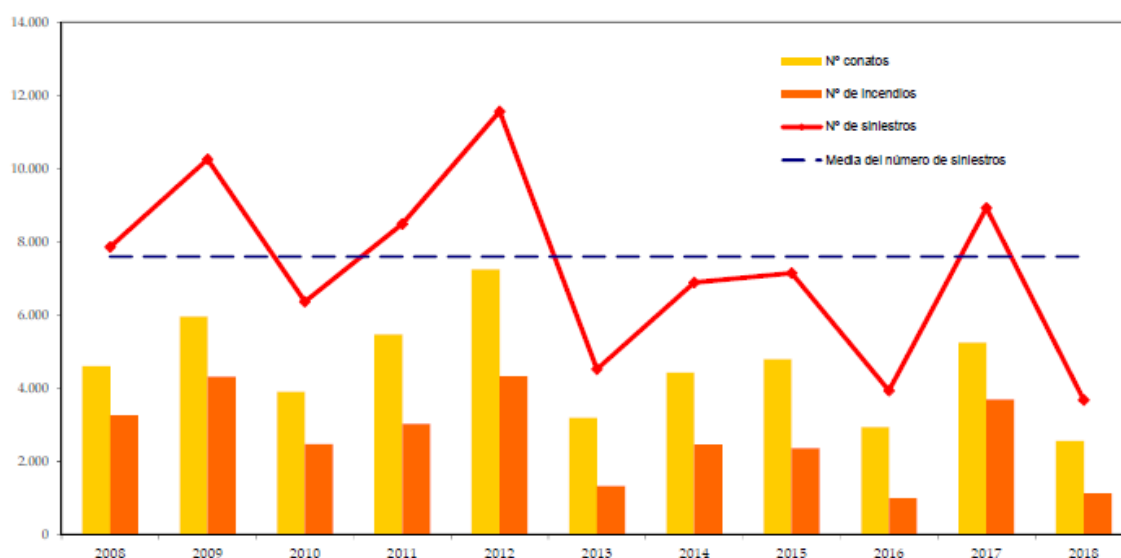


Tabla 1. Evolución Conatos – Incendios del 1 de enero al 29 de julio 2008-2018

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Avance Informativo del 1 de enero al 29 de julio de 2018.

El número de siniestros en España entre el 1 de enero y el 29 de julio de 2018 ha sido de 3.676. De ellos, 2.554 se han clasificado como conatos (de tamaño menor a 1 ha.) y 1.122 como incendios (al presentar una superficie mayor de 1 ha.). Estos datos son los más bajos en los últimos 10 años y se encuentran un 50% por debajo de la media.

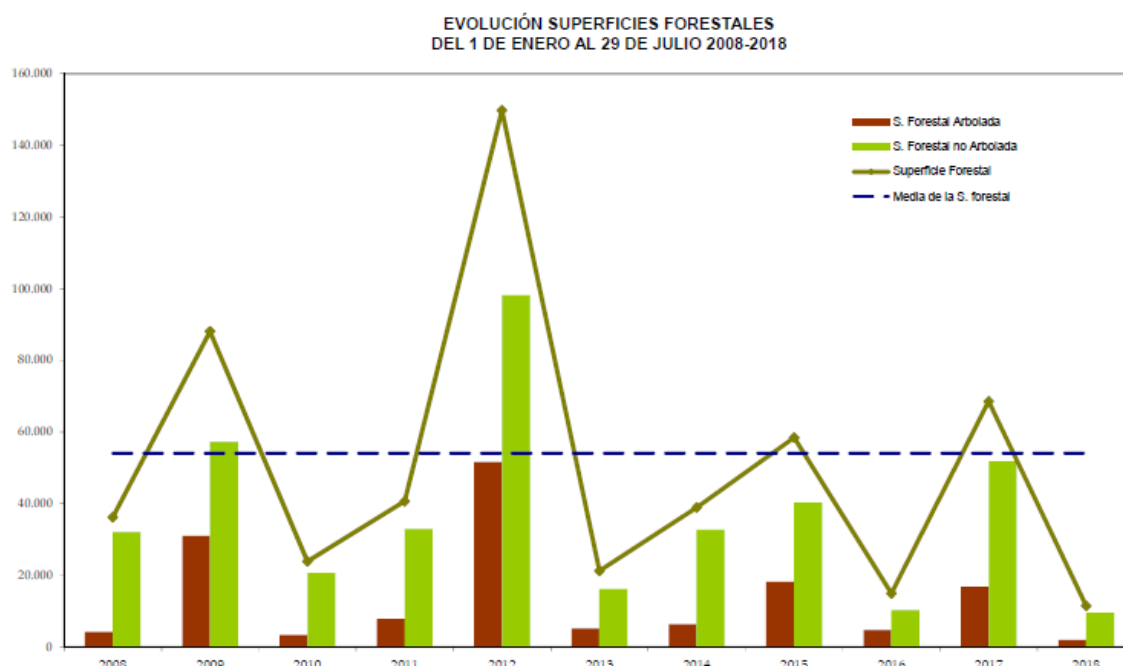


Tabla 2. Evolución superficies forestales del 1 de enero al 29 de julio 2008-2018
Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Avance Informativo del 1 de enero al 29 de julio de 2018.

En relación a la superficie forestal afectada entre el 1 de enero y el 29 de julio, también vemos como es la menor de la década, con un total de 11.400 ha. Dato que está muy lejos de la media de los últimos 10 años en este periodo (54.000 ha.)

Por último, indicar que únicamente ha habido un gran incendio forestal (GIF) en este periodo de 2018, cuando la media en los últimos 10 años ha sido de 10.



Tabla 3. Incendios forestales del 1 de enero al 29 de julio de 2018
Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Avance Informativo del 1 de enero al 29 de julio de 2018

El mayor número de siniestros vuelve a situarse en el noroeste de España con un 38,86%, frente al 36,38% de las comunidades del interior, el 24,03% del Mediterráneo y el 0,73% de Canarias. En cuanto a la concentración de masa forestal quemada, también vuelve a concentrarse en la zona noroeste con un 56,10%, frente al 25,06% de las comunidades del interior, el 15,28% del mediterráneo y el 3,57% de Canarias.

VALORACIÓN DE LOS DATOS, INFLUENCIA DE LA METEOROLOGÍA

Sin lugar a dudas, existe un gran contraste entre los datos del año 2017 y el avance del 2018 que disponemos. Desde UGT valoramos muy positivamente esta drástica reducción, pero sabemos que no viene marcada por que desde las distintas Comunidades Autónomas se hayan establecido planes o estrategias con medidas enfocadas a la prevención de los incendios forestales. Estos datos tan favorables se han dado exclusivamente por las condiciones meteorológicas que hemos vivido en España en los primeros 7 meses del año. Esto se puede demostrar analizando los valores de temperatura y precipitaciones que se han dado en 2018.



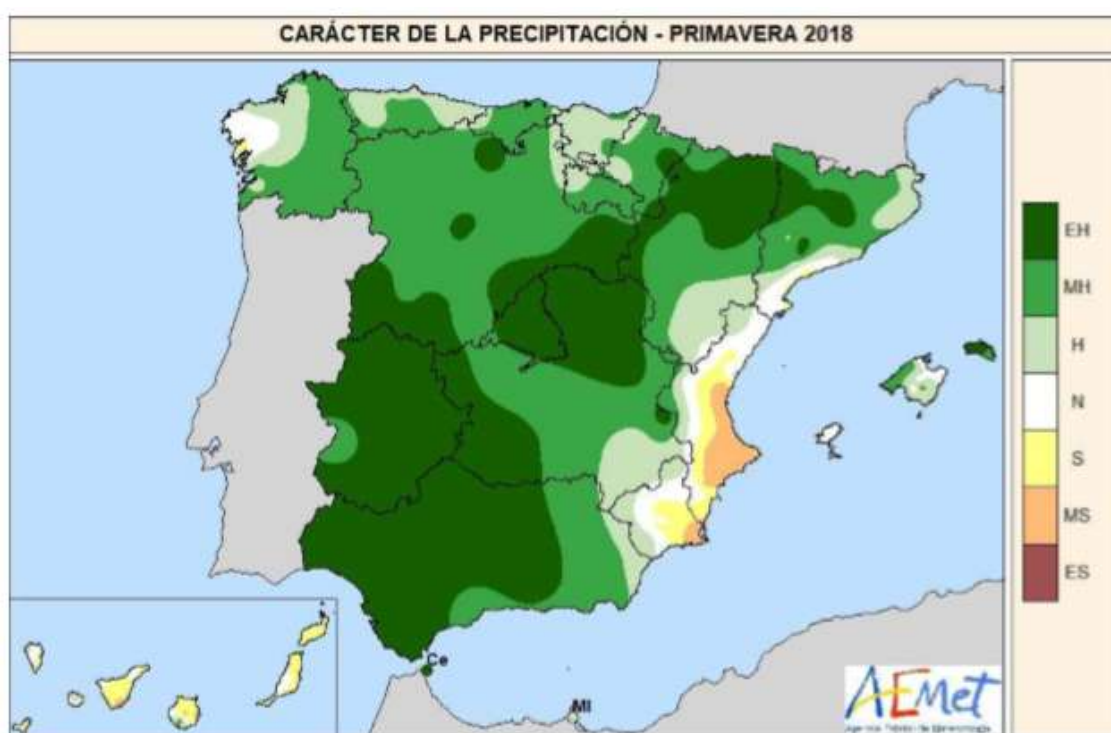
EC =Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
 MC =Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
 C =Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
 N =Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 F =Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
 MF =Muy Frío: $f \geq 80\%$.
 EF =Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010

Tabla 4. Carácter de la temperatura – Primavera 2018

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica.

La primavera 2018 (periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2018) ha tenido un carácter frío, con una temperatura media de 13,4º C (0,2º C por debajo de la media en el período de referencia 1981-2010) y siendo la cuarta más fría desde el comienzo del siglo XXI, por detrás de las primaveras de 2004, 2013 y 2016.

Tuvo un carácter entre frío y muy frío en de Extremadura, Andalucía, ambas Castillas y Galicia, mientras que resultó cálida en zonas del Cantábrico y en regiones de Cataluña, Valencia y Murcia.



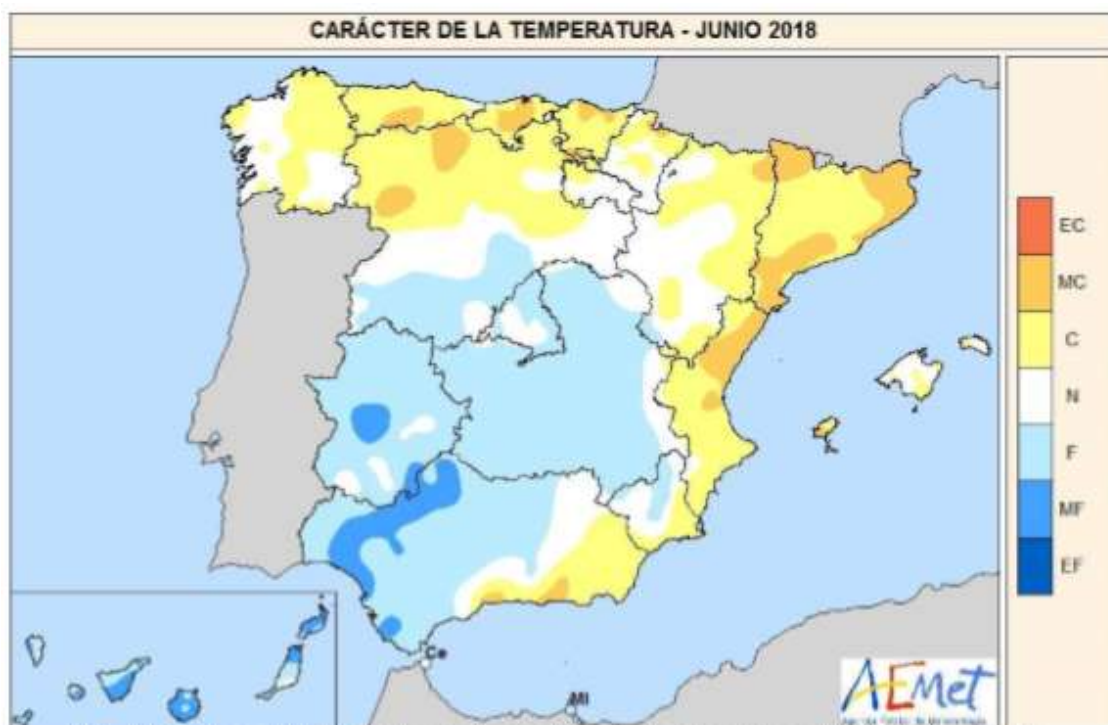
EH =Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
 MH =muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
 H =Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.
 N =Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 S =Seco: $60\% \leq f < 80\%$.
 MS =Muy seco: $f \geq 80\%$.
 ES =Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Tabla 5. Carácter de la precipitación – Primavera 2018

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica.

La primavera ha sido extremadamente húmeda, con una precipitación media de 317 mm, valor que supera en un 83 % el valor medio del trimestre según el periodo de referencia 1981-2010. Con la información disponible se puede afirmar que esta primavera ha sido la más lluviosa de toda la serie desde 1965.

Las precipitaciones duplicaron los valores normales en zonas de la mitad sur peninsular, del centro y suroeste de Castilla y León, sureste de Galicia, oeste de Menorca, así como en una zona desde el oeste de Navarra hasta el oeste de Cataluña, e incluso se triplicaron dichos valores en algunas áreas del sur de Andalucía.



EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.
 MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
 C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
 N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
 MF = Muy Frío: $f \geq 80\%$.
 EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.

Tabla 6. Carácter de la temperatura – Junio 2018

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica.

El mes de junio ha presentado un carácter normal, con una temperatura media de 21,1º C, valor que coincide con la media de este mes en el periodo de referencia: 1981-2010.

Junio tuvo un carácter frío en gran parte de Extremadura, oeste y centro de Andalucía, Castilla-La Mancha, Madrid y sur de Castilla y León, mientras que predominó el carácter cálido en la mayor parte de los tercios norte y este peninsulares



EH =Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
 MH =muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
 H =Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.
 N =Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 S =Seco: $60\% \leq f < 80\%$.
 MS =Muy seco: $f \geq 80\%$.
 ES =Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Tabla 7. Carácter de la precipitación – Junio 2018

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica.

Junio ha sido en su conjunto muy húmedo, con una precipitación media sobre España de 50 mm, valor que supera en un 61 % el valor normal, que es de 31 mm en el periodo de referencia 1981-2010.

El mes ha sido muy húmedo o húmedo en gran parte de la mitad norte y sureste peninsulares y en las provincias de Huelva, Baleares y Canarias

PRECAUCIÓN CON EL VERANO, LAS OLAS DE CALOR Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Como se ha podido comprobar con los datos meteorológicos, el 2018 ha sido un año excepcionalmente húmedo y frío, motivo por el cual el número de incendios forestales ha sido tan bajo hasta el mes de julio.



Sin embargo, con la primera ola de calor que estamos sufriendo en agosto, ya se está empezando a incrementar de manera preocupante el número de grandes incendios forestales, como los que se han dado en la provincia de Huelva en la primera semana de agosto.

No podemos bajar la guardia, independientemente de la excepcionalidad de los primeros meses del año, sabemos que los efectos del cambio climático se van a sufrir de manera especialmente intensa en la península Ibérica. El aumento de la temperatura y las olas de calor, unida con largos periodos de sequía van a hacer que los incendios forestales se produzcan de manera más virulenta y se aumente el periodo de mayor riesgo. En este sentido, indicar que, en el año 2017, el 55% de los grandes incendios forestales se produjeron en el mes de octubre y el 10% en el mes de abril (fuera de los teóricos meses de alto riesgo de incendio).

LA ÚNICA SOLUCIÓN ES LA PREVENCIÓN. NO PODEMOS DEJAR LOS INCENDIOS FORESTALES A MERCED DE LA METEOROLOGÍA.

La verdadera solución ante los incendios forestales pasa por una estrategia de lucha contra incendios basada en la prevención. Es necesario hacer una planificación territorial adecuada, desarrollando políticas de desarrollo rural que fijen a la población y creen empleo. Hay que hacer el territorio menos inflamable y más resiliente al cambio climático. No podemos basarnos únicamente en adquirir más vehículos para la extinción (España y Portugal gastan entre el 70% y el 90% de los presupuestos en labores de extinción¹), hay que cambiar el enfoque.

Si no modificamos la forma de actuar, las consecuencias de los incendios forestales serán cada vez más dramáticas. A día de hoy los incendios forestales son uno de los desafíos más importantes para nuestro país, tanto desde el punto de vista ambiental, como económico y social y las respuestas políticas tienen que estar a la altura.

Desde UGT queremos insistir en que se deben establecer, desde las diferentes Comunidades Autónomas, planes reales y eficaces contra los Incendios Forestales, que pasen por la continuidad durante los 12 meses del año de los trabajadores y trabajadoras del sector y por el establecimiento de labores preventivas todo el año, y en especial en la época invernal, ya que los incendios forestales se apagan en invierno.

¹ El polvorín del noroeste. Propuesta ibérica de WWF España y ANP / WWF Portugal para la prevención de incendios. WWF 2018.



RECONOCIMIENTO A LOS AGENTES MEDIOAMBIENTALES Y BOMBEROS FORESTALES

Por último, desde UGT queremos reconocer y valorar el trabajo arduo y difícil de los más de 6000 agentes medioambientales que cuidan de nuestros bosques y de los más de 25.000 bomberos forestales que luchan contra la lacra que suponen los incendios forestales en nuestro país.