



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES  
Y GRADUADOS EN INGENIERÍA FORESTAL  
Y DEL MEDIO NATURAL  
[www.forestaes.net](http://www.forestaes.net)

## nota de prensa

*31 de julio de 2018*

# **Alerta máxima en toda España por el alto riesgo de grandes incendios forestales en la primera semana de agosto.**

**Andalucía, Extremadura y Castilla-La Mancha serán las comunidades más afectadas, por la ola de calor que comenzará este miércoles 1 de agosto y que durará hasta el domingo y que hará que los termómetros superen los 40 grados con facilidad. Esta ola de calor, que comenzará por el sur peninsular y se extenderá hacia el norte según vayan pasando los días, provocará que el riesgo de que se produzcan grandes incendios forestales sea extraordinariamente elevado.**

Cierto es que la Península Ibérica ha estado teniendo, hasta la fecha, un verano con una meteorología favorable que ha supuesto que en los primeros siete meses de este año haya habido aproximadamente la mitad de incendios forestales en nuestro país y se haya quemado un 25% menos de extensión que en la media de los últimos 10 años.

Pero la meteorología no deja de ser un factor que se escapa de nuestro poder de actuación y llegada la primera ola de calor del año hay que estar en constante alerta porque hemos hecho muy poco en materia preventiva.

España se encuentra en riesgo muy alto o extremo de incendios forestales debido entre otros muchos factores, a las temperaturas significativamente altas que se van a dar en el sur de la península y que se irá extendiendo hacia meseta norte según vayan pasando los días

La continuidad de esta ola de calor junto con la baja humedad relativa del aire y la gran cantidad de vegetación que hay en nuestros montes, pueden provocar incendios muy intensos y catástrofes de grandes dimensiones a pesar de las abundantes lluvias caídas este pasado invierno y primavera.

A la coctelera hemos de añadir, además del abandono de nuestros bosques, la crisis que atraviesa el mundo rural actual que comporta la pérdida de aprovechamientos tradicionales del monte (recogida de leñas, pastoreo extensivo,...) de la capacidad de detección y extinción inmediata por parte de la población rural, pérdida de caminos rurales al invadirlos la maleza, conocimiento del territorio, etc.

Atacar pronto un fuego es fundamental para que no alcance grandes proporciones y se convierta en una catástrofe medioambiental. Por eso, la mejor manera de combatir los incendios forestales a estas alturas del año es evitar que se produzcan mediante la prevención y vigilancia. Es responsabilidad de todos evitar actuaciones negligentes o peligrosas que puedan provocar incendios forestales.

En caso de emergencia hay que avisar al 112 inmediatamente y en caso de verse sorprendido por incendio se aconseja no penetrar en el monte e ir siempre por zonas de gran visibilidad y libres de combustible. Conocer algunas pautas de autoprotección, ayuda a tomar decisiones que pueden favorecer la seguridad de las personas.

El reciente incendio de Grecia ha sido sólo un aviso de lo que puede suceder. Si durante estos años las inversiones sobre gestión forestal y acciones preventivas han sido prácticamente nulas, las posibles medidas de atenuación del riesgo no han tenido el apoyo necesario ni adecuado, que una parte tan importante de nuestro país precisa de forma estable y permanente.

Es el momento de que la sociedad se implique de forma activa para evitar por todos los medios que el 96% de los incendios que nosotros provocamos no sucedan de ninguna forma, y los que de forma natural se produzcan, se extingan a la mayor rapidez.

**Para más información:**

*COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA  
FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL*

*Tfno.: 915 013 579*

[prensa@forestales.net](mailto:prensa@forestales.net)