

El Cambio Climático, las sequías prolongadas, las condiciones meteorológicas del momento, junto con el estado de nuestro bosque, actúan como motor de los incendios forestales. Ante esto, solo podemos actuar en el bosque, principalmente reduciendo la carga de biomasa que tenemos.

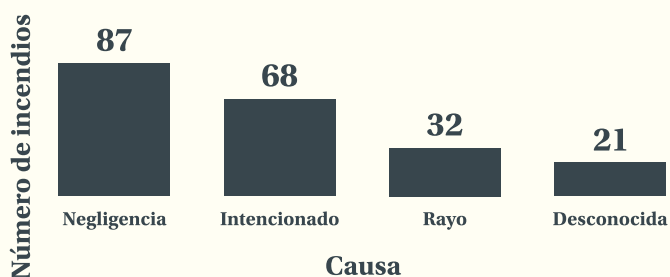
YESTE ANTE UN INCENDIO FORESTAL

Como sucedió en 1994, todo el municipio de Yeste se volcó con los evacuados. La residencia de Yeste se convirtió en el centro de protección civil municipal para la atención de las personas que el fuego obligó a abandonar sus casas. Las aldeas evacuadas en Yeste fueron La Parrilla, el campamento ubicado en la Raspilla, Las Quebradas, Cortijo de la Juliana, Llano de la Torre, El Cuarto de Rala, Rala, La Casa Ortega, Majada Carrasca, La Tejeruela y Moropeche.

Yeste, debe asumir que este fenómeno puede volver a suceder en cualquier otro momento, en cualquiera de nuestros parajes. Ante esto, debemos de estar preparados si en parte queremos contrarrestar la vulnerabilidad que tenemos por vivir donde vivimos, elaborando más planes de autoprotección y de defensa que ayuden a mejorar la coordinación entre todos.

El incendio de este verano ha quemado 3.217 ha. 2.415 ha en el municipio de Yeste, 789 en Molinicos y 12,8 ha en Riópar. En Total se evacuaron 445 personas; de estas, 169 fueron realojadas en la Residencia de Estudiantes.

Causas incendios forestales 1983/2016



Elaboración propia. Fuente servicio de Prevención y extinción de incendios de Albacete JCCM

Las causas de los incendios forestales en Yeste siempre suscitan numerosas interpretaciones que en ocasiones nos alejan del problema. Las estadísticas que arrojan las causas nos deben ayudar a plantear políticas de prevención más eficaces, pero además tenemos que ser capaces también de analizar el estado en el que tenemos nuestros montes para no solo quedarnos con la casuística.

Desde 1983, los datos de las causas por incendio forestal en nuestro municipio muestran que un 75% de los incendios ocurridos tienen un origen antrópico. (Relacionadas con el ser humano).

Hasta ahora la causa del incendio de este pasado verano no ha sido determinada

El pasado día 8 de noviembre la Orden 187/2017, de 20 de octubre, de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas, aprueba la revisión del Plan Especial de Emergencia por Incendios Forestales de Castilla-La Mancha, PLAN INFOCAM. La revisión de este plan incluye en su apartado 1.6. la definición de los Planes de actuación municipal por incendios forestales para los municipios afectados por alto riesgo de Incendio Forestal. Municipios como el nuestro deberán trabajar en la elaboración de este plan, con el objetivo de establecer la organización y procedimiento de actuación de los recursos y servicios de los mismos ■

Las ayudas que han llegado tras el incendio

La Consejería de Economía, Empresas y Empleo del gobierno de Castilla la Mancha ha convocado el pasado día 17 de octubre ayudas al sector turístico distribuidas de la siguiente forma:

Una dotación directa de 100.000 € para el ayuntamiento de Yeste, destinada a la mejora de las infraestructuras turísticas.

Dotación tras solicitud de hasta 30.000 € para cada ayuntamiento de la comarca de la Sierra del Segura, incluido Yeste, para acciones de promoción turística, formación y calidad para el conjunto de los municipios.

Una dotación de hasta 15.000€ para asociaciones de turismo de la comarca.

La consejería de Hacienda y Administraciones Públicas, también el día 17 de octubre, ha concedido una ayuda de 22.000,00 €, destinada a sufragar el gasto corriente llevado a cabo por el ayuntamiento de Yeste en el transcurso de la emergencia. Y una dotación de 549.900 € destinados a la reparación o mejora de la infraestructura municipal que se vio dañada tras el incendio.

Para las obras de restauración de la zona afectada, se ha dotado de 700.000 € a los municipios afectados, Molinicos y Yeste, donde el Ministerio ha aportado la cifra de 500.000 € y el resto la Junta de Comunidades de Castilla la Mancha, esta cantidad será destinada principalmente a obras de apeo de árboles junto a la carretera, construcción de albarradas para evitar la erosión en barranqueras y a la mejora en caminos y pistas forestales. Estas obras han comenzado a llevarse a cabo a mediados del mes de octubre.