

NOTA DE PRENSA

EL ARMA MÁS EFICAZ CONTRA LOS INCENDIOS: LA PREVENCIÓN EN INVIERNO

- LA BUENA EJECUCIÓN DE CORTAFUEGOS Y OTRAS TÉCNICAS PROFESIONALES PROTEGEN LAS MASAS FORESTALES
- UNA MÁQUINA DE CALIDAD ES VITAL PARA UN BUEN DESEMPEÑO DE LAS LABORES DE PREVENCIÓN
- LA INNOVACIÓN EN LOS SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS PERMITE UNA RESPUESTA INMEDIATA CONTRA EL FUEGO

Madrid, 9 de marzo de 2023-

Cada año vemos como nuestros bosques arden, los fuegos sin control que duran semanas ya son algo habitual. Los veranos, cada vez más secos y calurosos, son el escenario perfecto para **unos incendios que devoran miles de hectáreas en apenas unos días**. Pero si un bosque está debidamente preparado, se pueden prevenir esos incendios y luchar contra su propagación. **El mejor momento para prepararse contra el fuego es ahora.**

Sólo en **2022** se registraron en España **450 incendios** forestales en los que **más de 309.000 hectáreas** fueron carbonizadas. El calentamiento global y sus alarmantes efectos no hacen presagiar una mejora para 2023. **El aumento de la temperatura global** en más de un grado ha hecho que se **dupliquen el número de días con riesgo extremo** de incendio en toda la cuenca mediterránea.

Además, hay que tener en cuenta que **los incendios forestales generan hasta un tercio de las emisiones mundiales de dióxido de carbono (CO2)**, dificultando los esfuerzos de la comunidad internacional para reducirlas.

Entre las **medidas** que se toman para la lucha contra los incendios, destacan los trabajos de **silvicultura** que se suman a las labores de prevención de las brigadas forestales. Esta ciencia aún a técnicas y prácticas destinadas al manejo, cuidado y aprovechamiento de los bosques. Estas actividades incluyen plantación de árboles, el manejo de la biodiversidad, la protección contra



plagas y enfermedades y **la prevención de incendios forestales**, entre otras. En definitiva, la silvicultura busca equilibrar la conservación del bosque con su explotación sostenible para satisfacer las necesidades humanas y preservar el medio ambiente.

STIHL, fiel en su compromiso con **la sostenibilidad, el respeto al medio ambiente y el bienestar de las personas**, entre otros, es consciente del grave problema que suponen los incendios forestales y por ello **apuesta por la innovación y la investigación** para crear máquinas de calidad, diseñadas especialmente para que los profesionales de este sector puedan cumplir su labor de forma segura y eficaz.

Los **EPRIF (Equipos de Prevención Integral de Incendios Forestales)**, son los encargados de realizar estos trabajos de silvicultura preventiva y sensibilizar a la población rural de los riesgos de la quema descontrolada de terrenos y pastos. Esta labor, **llevada a cabo entre los meses de octubre y mayo**, es de suma importancia.

Cada año operarios de las Brigadas de Refuerzo en Incendios Forestales se unen a estos trabajos a través de las **Brigadas de Labores Preventivos (BLP)**, **apoyando así los trabajos de control y reducción de los combustibles forestales**.

Consciente de la importancia de la labor de estos profesionales, STIHL ha impartido 15 jornadas de su programa de formación **STIHL-PFC (Profesional Forestal Cualificado)** en los últimos tres años. **Más de 100 profesionales** han podido estudiar desde la práctica el **manejo de maquinaria** para su uso adecuado en trabajos tanto de prevención como de extinción de incendios.

En 2021 fueron necesarias más de **200 labores preventivas**, de las cuales, más de la mitad, **requirieron maquinaria profesional** para llevarse a cabo. De hecho, muchas de las herramientas y EPIs empleados son las que utilizan los EPRIF durante la campaña de incendios en verano: **desbrozadoras, motosierras, gafas protectoras, cascos...**

La fabricación “in house” , la apuesta por el desarrollo de la tecnología y los **casi 100 años de experiencia en el sector forestal** hacen que STIHL ofrezca productos que cumplen con los más altos estándares de calidad, permitiendo una mayor precisión, un menor desgaste, y una mayor comodidad a la hora de realizar los trabajos de poda, desbroce y creación de cortafuegos y fajas auxiliares, además de reducir estratégicamente la densidad del arbolado en determinadas zonas para prevenir los incendios forestales e impedir la propagación del fuego.

Como parte de esta innovación tecnológica, STIHL colabora con **Dryad Networks**, una start-up especializada **en sensores solares que pueden detectar de forma precoz los incendios**. La implantación de estos dispositivos *wireless* permite una reacción más inmediata y una reducción y control de daños tanto materiales como forestales.

La **creación de cortafuegos es tan importante como el mantenimiento** de estos ya que pueden servir de acceso a los equipos de extinción durante su lucha contra el fuego. Se debe podar,



rastrillar y desbrozar el terreno para garantizar un ancho adecuado para su correcto funcionamiento.

La **prevención es la mejor manera de combatir los incendios forestales** que tenemos a nuestro alcance y en estos meses de invierno las tareas de silvicultura preventiva en todas las zonas con mayor riesgo de incendio son esenciales. **La lucha contra los incendios empieza ahora.**

Para solicitar más información, podéis escribir a:

María Moreno

ASG Agencia

Email: mmoreno@asgagencia.com

Tel.: 659 42 08 89

SOBRE STIHL

El grupo alemán STIHL es líder en la fabricación y la comercialización de maquinaria de jardinería, forestal y agrícola. Fundada en 1926, cuenta con 42 filiales propias, más de 20.000 empleados y una facturación de más de 5.000 millones de euros a nivel global. STIHL fabrica sus productos en siete países con diez plantas. Alemania, Estados Unidos, Brasil, Suiza, Austria, China y Filipinas. STIHL lleva en España desde 1985 y dispone de más de 1.000 puntos de venta en todo el territorio nacional.

PARA MÁS INFORMACIÓN

[HTTPS://WWW.STIHL.ES](https://www.stihl.es)