



## PRIMERA SUGERENCIAS PARA UNA ADECUADA GESTIÓN DE LOS MONTES Y LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

### **INTRODUCCIÓN:**

Este verano 2022, aún más que otros años anteriores, los incendios en España están provocando destrucción y desolación. Cada vez perdemos más de nuestros montes y nuestros pueblos.

España es un país cada vez más seco, con temperaturas más extremas; y **con el cambio climático estos incendios no harán más que aumentar en frecuencia, peligrosidad y virulencia.**

La legislación que ya existe en materia de incendios es inapropiada o no se está cumpliendo. Las comunidades autónomas no ponen los medios necesarios para prevenir y gestionar nuestros montes, no hay suficientes recursos para extinguir el fuego. Preocupa observar la falta de una educación medioambiental y la falta de sensibilidad hacia la vida vegetal y animal de nuestros montes y bosques.

Y las administraciones ...prefieren culparse unas a otras antes que tomar cartas en el asunto.

Sin embargo, sabemos que hay medios y partidas presupuestarias. ¿Cuánto cuesta cada verano el desalojo de centenares de personas, los cientos de viajes y descargas de helicópteros e hidroaviones, la implicación de la UME, etc...?

Las consecuencias de la inacción son terribles. Debemos cuidar lo que tenemos y urge tomar medidas; poner parches o que todo quede en papel mojado ya no es aceptable. Necesitamos del Gobierno **una política y estrategia de gestión de montes y prevención de incendios inmediata y eficaz**

En los tres apartados siguientes **“Antes, Durante y Después de los Incendios” AcTÚa por un mundo sostenible, ([www.actuamundosostenible.com](http://www.actuamundosostenible.com)) asociación ubicada en el Valle del Tiétar y sus expertos en materia de gestión de montes e incendios, nos permitimos desglosar una serie de alternativas, reflexiones, pautas y acciones que podrían constituir una primera base de trabajo para dicha política forestal renovada tan necesaria.**

## **ANTES: PREVENCIÓN**

- **Una política forestal nacional** para la gestión de nuestros bosques. Aunar políticas para todo el país centralizando las respuestas con el uso de tecnología drónica y cámaras térmicas en puestos de vigilancia conectados por satélite que favorezcan respuestas rápidas y centralizadas y evite errores o falta de coordinación.
- **Simplificar los protocolos:** utilizar un sistema de gestión equivalente al que coordina, administra y organiza los medios de emergencia y salvamento marítimo a nivel mundial. ¿Por qué no se hace igual en tierra? El GMDSS - Global Maritime Distress and Security System- sistema de gestión de emergencias en la mar que funciona a nivel europeo en dos simples demarcaciones: atlántico y mediterráneo. ¡Funciona como un reloj! Demuestra que resulta mejor si no se compartimenta en exceso; y que, por otra parte, a un fuego, o a un temporal, les da lo mismo las fronteras y las comunidades autónomas. Los medios de emergencia deben ser nacionales, no autonómicos.
- **La naturaleza, los montes, los incendios no son negocio:** los servicios de prevención y extinción no pueden estar en manos privadas. Los intereses económicos no pueden ser prioritarios ante un derecho humano como es el de preservar la naturaleza. Proteger a los espacios naturales es interés común. (Ver Art. en El Español – agosto 2022: las compañías investigadas

(se hacían llamar el Grupo 6) siguen ganando la mayoría de los concursos públicos a la espera de que se celebre el juicio. Queremos un operativo público 100%.

- **Con concursos transparentes o empresas públicas**
- **Legislar:** endurecimiento de las leyes y regular una “ley de terrorismo ecológico” con penas muy severas para los delitos de incendio.
- **Tecnología para controlar la actividad humana en los bosques** (red de infrarrojos, cámaras térmicas.)
- **Una gestión forestal continua:** no vale acordarse solo del bosque en época de incendios, es necesario invertir en una gestión forestal y en prevención todo el año.
- **Recuperación de los suelos:** Las reforestaciones han de realizarse unidas a la recuperación de sustratos con plantaciones herbáceas que consoliden nutrientes y retengan el agua
- **Convertir el monte monocultivado en un bosque mixto.** Abundancia agroforestal, agricultura sintrópica, (desarrollada por Ernst Götsch) mas allá de la agricultura orgánica y todo un reto para la agricultura moderna. Produce abundancia respetando a la naturaleza y convierte paisajes degradados en parcelas fértiles y con abundante vegetación. Se basa en la cooperación entre los miembros del sistema vivo. **Genera bosques con biodiversidad.**
- **Rediseñar los montes intercalando pastizal, agricultura, zonas de oportunidad** que ayuden a atajar los incendios.
- **¡No cortar pinos verdes!** No cortar ninguna especie vegetal con vida.
- **Recuperar cortafuegos,** “zonas de oportunidad” para los bomberos.
- Asegurar a nivel autonómico, y no solo en verano, la **optima gestión del combustible en** los montes. (No dejar restos de masa combustible, triturarlos y hacer compost orgánico).
- **Pastoreo municipal:** (ej. Ayuntamiento de Navarrevisca) promover la creación de rebaño de gestión municipal que dinamicen la economía rural con la creación de puestos rotativos de pastores y una economía circular de productos locales autóctonos derivados de dicha ganadería. ¿Tal vez incentivar, pagar a los propietarios de terrenos privados para que dejen que el rebaño municipal limpie sus fincas?
- **Bomberos forestales 12 meses al año con condiciones laborales dignas:** dotar de recursos y estabilidad laboral al sector forestal, evitando que el trabajo de gestión se centre solo en los meses de mayor riesgo de incendios.
- Dotar a los **ayuntamientos de potestad** para gestionar durante todo el año **partidas de prevención y mantenimiento de** las zonas reforestadas que generen puestos de trabajo rurales y a la vez sirven de prevención ante posibles incendios.

- **Planes de adecuación del interfaz urbano-forestal**
- **Tecnología para controlar la actividad humana en los bosques** (red de infrarrojos, cámaras térmicas.)
- **Revitalizar el ámbito rural y su economía**, fomentando el uso de los ecosistemas agroforestales para que sean rentables económicamente.
- **Educación medioambiental:** primero enseñar a la gente a amar a la naturaleza antes de pedirle que la proteja.
- **Cambia la cultura y no el clima.** Fomentar nuevos valores en Comunidades organizadas en la solidaridad (conferencia Theo Kitchener). Fomentar la Creación de Centros Medioambientales y Escuelas/campamentos al aire libre.

### **DURANTE: EXTINCCIÓN**

- **Intervención rápida:** gracias a vigilancia extrema con una conexión vía satélite y cámaras térmicas 360º
- **Coordinación:** es primordial un único organismo que coordine todos los medios (UME, unidades varias...helicópteros, hidroaviones, ...) integrando también a los voluntarios del lugar.
- **Comunicación eficaz.**
- **“Primeros auxilios”:** formación medioambiental contra los incendios ofrecida por los Ayuntamientos para saber cómo actuar en los primeros minutos del inicio de un incendio (desde luego no sacando foto como en el incendio de La Culebra).
- Que todos los pueblos tengan **un equipo de extinción y personas formadas para usarlo.**
- **Planes de evacuación de los Ayuntamientos**
- Además de ninguna pérdida de vidas humanas, que realmente se tenga **la misma sensibilidad para proteger la vida animal y la vida vegetal.**

### **DESPUÉS: RESTAURACIÓN DE TERRENOS AFECTADOS**

- Regenerar los espacios quemados: **no usar maquinaria pesada** que estropea aún más el terreno.
- **Evitar las escorrentías:** Se pueden utilizar ramas, troncos pequeños o grandes hechos listones en las líneas claves **“key lines”** para sujetar el terreno y evitar escorrentías. Así retendrán el agua y facilitarán la reforestación. También desde helicópteros lanzar alpacas de heno y evitar

con esa paja que las lluvias se lleven la tierra fértil. De nuevo, ayudará a sujetar el suelo y a retener el agua de lluvia.

- **Sembrar herbáceas y bosques mixtos**
- **Crear “zonas de oportunidad”** donde solo crezca hierba para frenar el avance de incendios; serán las futuras zonas de pasto y de trabajo para los bomberos
- Reforestar creando **“Mosaico”** o también llamado “Islas”.
- **Copiar modelo “bosques primigenios”** para regenerar agua en los bosques, que no se escape dicha agua y se mantenga la humedad de los suelos.
- **Calendarios de reforestación**, según lluvias y preparación del terreno afectado, teniendo en cuenta las diferentes peculiaridades de los diferentes territorios.
- Es importante **abrir espacios a nivel local**, quizá en los ayuntamientos, para que todo el mundo se implique en la recuperación haciendo propuestas y participando en las repoblaciones.
- Y por supuesto que las **decisiones tomadas sean vinculantes**

[www.actuamundosostenible.com](http://www.actuamundosostenible.com)

Actuamundosostenible@gmail.com

