



## NOTA DE PRENSA

### **Iniciativa Comunales convoca una jornada sobre montes vecinales, cambio climático e incendios forestales**

El próximo sábado día 29, en sesión de 10 a 13 horas en el local social de la Comunidad de Montes de Marcón (Pontevedra), **Iniciativa Comunales** desarrollará una Jornada de divulgación y debate titulada *“Montes vecinales: Gobernanza, cambio climático e incendios forestales”*.

La celebración de esta jornada responde a un acuerdo de la II asamblea general de la asociación de ámbito estatal Iniciativa Comunales, celebrada en Pontevedra el pasado 24 de junio, en la que varios socios gallegos pidieron organizar un evento para reflexionar sobre la enorme tragedia del incendio forestal de Pedrógão Grande en Portugal y la probabilidad de una oleada de incendios en Galicia como la de 2006 que afectase a montes vecinales y a núcleos de población.

Según los expertos las dimensiones del incendio de Portugal son resultado de una deficiente gestión forestal de las plantaciones de eucalipto y pino, del incumplimiento de la legislación de incendios portuguesa, y en gran medida del cambio climático y sus efectos. El incremento de la temperatura y la reducción de las precipitaciones provocaron una sequedad del suelo y de la vegetación superiores a los valores normales. Esto unido a fenómenos meteorológicos como las tormentas secas con abundantes rayos, supone un extremo riesgo de incendio forestal, el aumento de sus efectos negativos y de las dificultades de extinción sobre todo en áreas forestales arboladas continuas en entornos de núcleos de población (interfaz urbano-forestal), máxime cuando se producen fenómenos complejos como las tormentas de fuego que sobrepasan las capacidades de extinción de cualquier dispositivo.

El cambio climática ya es una realidad contrastada, pero en las comunidades de montes, no se está considerando a la hora de ejecutar los trabajos forestales, las plantaciones o repoblaciones. Según los especialistas la elección de las especies forestales y los modelos de gestión forestal deben adaptarse al cambio climático tanto como las infraestructuras de prevención de incendios forestales. Los cortafuegos clásicos y las fajas auxiliares a pista parece que van a ser inútiles en algunos casos y deberían plantearse áreas cortafuegos, el pastoreo de ganado lignívoro, la resinación y otros usos para controlar la carga de combustible o la biomasa del matorral, al menos en zonas de alto riesgo de incendio. Todo ello considerando criterios sociales y ambientales de conservación de biodiversidad y de conectividad ecológica.

Esto explica la pertinencia de la jornada del próximo sábado 29 de julio en Marcón, donde ponentes con experiencia hablarán sobre los incendios forestales y cuestiones



abordables por las comunidades de montes, a lo que seguirá un debate moderado para reflexionar sobre el impacto del cambio climático en los montes, los riesgos ambientales y humanos que supone y algunas precauciones que se pueden adoptar desde los montes vecinales en mano común.

Se aportarán visiones amplias desde la experiencia práctica de los ponentes que gestionan zonas de alto riesgo de incendio como la península del Barbanza, la del Morrazo, Pontevedra o Vigo. Contarán su experiencia directa en extinción y prevención de incendios, así como actuaciones de gestión y recuperación de zonas incendiadas.

Se presentarán argumentos científicos, técnicos y sociales difícilmente discutibles y muy relevantes para intentar mejorar la situación de los montes vecinales en mano común de Galicia, al tiempo que disminuir el riesgo de pérdida de vidas humanas, toneladas de suelo y biodiversidad por los incendios forestales.

A las 10 se abrirá la jornada con una breve intervención de Xosé Carlos Morgade – Presidente de Iniciativa Comunes y presidente de la Comunidad de montes de Mourente. Explicará qué es iniciativa comunales y porque esta asociación de ámbito estatal ha organizado esta jornada. Seguidamente Oscar Coto – Presidente de CMVMC de Marcón se referirá a los incendios forestales de 2006 y a los efectos en la Comunidad de Montes de Marcón que acoge el evento.

A las 10:15 Ovidio Queiruga – Presidente de la Comunidad de Montes de Baroña (Porto do Son) hablará sobre la gobernanza de Montes vecinales en mano Común y los incendios forestales, a través de las experiencias de los comuneros de Baroña y de la Serra do Barbanza, y de cómo la comunidad de montes ha modificado su gestión para actuar decididamente en actuaciones de prevención (Clareos, claras, desbroces, etc) y otras acciones de puesta en valor del monte como pastoreo extensivo, resinación de pinares y aprovechamiento de setas. De ese modo se ha conseguido mejorar los efectos negativos de los incendios forestales que castigan con frecuencia esa comarca. El año pasado un incendio forestal afectó gravemente a las parroquias colindantes y al Castro de Baroña pero apenas al Monte vecinal de San Pedro de Baroña.

A las 10:45, Alfonso Pazos - Tesorero de la Comunidad de Montes de Teis (Vigo) contará algunas de las principales acciones que han desarrollado en los últimos 20 años, la consolidación de los límites del monte vecinal y la colaboración con propietarios forestales colindantes (no siempre comuneros) para luchar contra la acacia negra, reducir el riesgo de incendios y aún llegar a acuerdos de custodia del territorio para restaurar el bosque autóctono también fuera del monte vecinal. Además Alfonso, es ingeniero técnico forestal y ha trabajado numerosas campañas de incendios forestales como conductor de camión motobomba.



A las 11:15 José Antonio Vega, Doctor Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid, creador del Laboratorio de Fuegos Forestales del Centro de Investigaciones Forestales de la Xunta de Galicia en Lourizán (Pontevedra), ha sido profesor de incendios forestales durante 21 años en la Universidad de Vigo, coordinador del Grupo de Fuegos Forestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales y ha participado en numerosos proyectos de investigación, nacionales e internacionales, sobre incendios forestales, cuyos resultados ha transferido a través de un buen número de publicaciones científicas y técnicas. Este investigador de reconocido prestigio internacional hablará sobre las evidencias del cambio climático a través de los índices de peligro meteorológico de incendios y de las tendencias futuras de posibles impactos. También explicará algunas herramientas de apoyo a la caracterización de los combustibles, estimación del comportamiento del fuego en un incendio que les afecte y de la consecuente priorización de áreas objeto de tratamientos preventivos para reducir la carga de vegetación combustible.

A las 11:45, Javier Fernández – Presidente de la Comunidad de montes de Meira, además de agente forestal miembro de la brigada de investigación de causas de incendios forestales hablará de Prevención de incendios forestales y medidas a adoptar en caso de afección a núcleos rurales.

Con posterioridad se iniciará un coloquio en el que los ponentes responderán a las preguntas del moderador y de los asistentes entre los cuales además de vecinos comuneros habrá agentes forestales, técnicos, empresas e investigadores.

Finalmente Iván Pérez – Presidente de la Mancomunidad de Montes de Pontevedra dará lectura a las principales conclusiones de la jornada.

Sobre **Iniciativa Comunales** (<http://www.icomunales.org/>), es una asociación de ámbito estatal, formada por comunidades que gobiernan aguas, tierras, bienes y derechos de forma comunal. Otros miembros clave de la asociación son ONG, universidades, empresas y otras entidades, además de personas a título individual. Su objetivo común es el apoyo y reconocimiento de estos sistemas comunales y promover entre las comunidades la buena gobernanza y la mejora de sus resultados sociales, económicos y ambientales.