



El papel de la bioeconomía en la lucha contra los incendios forestales: implicaciones políticas

29 de mayo de 2018

Hotel Tryp Atocha, sala de reuniones Atocha

Calle de Atocha 83, 28012 Madrid

Contexto

Los incendios forestales se han convertido en un desafío ambiental y económico global cada vez más importante. En el peor de los escenarios, causan pérdidas de vidas humanas y, así como impactos negativos en la económica forestal y en el medio ambiente, jugando un papel importante en las emisiones globales de CO². En el sur de Europa, los efectos acumulativos del calentamiento global, los paisajes susceptibles a sufrir incendios, los cambios relacionados con el aumento de urbanización y despoblación rural, así como la falta de valor de los bosques percibido por las poblaciones locales, crean condiciones favorables para los grandes incendios forestales. El coste de la supresión y control de incendios asciende a varios miles de millones de euros cada año, y pone en peligro la implementación de la política forestal en el sur de Europa.

Actualmente, la mayoría de los fondos para los incendios forestales (por ejemplo, en los presupuestos nacionales y la PAC de la UE), se destinan a la extinción, la restauración y la repoblación forestal después de que los incendios hayan destruido los bosques. Sin embargo, en los últimos años, la ciencia ha abogado por una nueva visión para abordar las causas de los incendios forestales y proponer estrategias y medidas rentables a largo plazo. Estos incluyen, por ejemplo, cambiar el enfoque hacia la mejora de la resiliencia de los bosques ante el cambio climático y mejorar la gestión de los recursos, para reducir la carga de combustible en los bosques. Este cambio puede respaldarse creando y mejorando los ingresos y el empleo que los bosques pueden generar, como la producción de productos madereros y la bioenergía, los productos no madereros, la agrosilvicultura y los servicios ecosistémicos. En este contexto, la emergente bioeconomía forestal, aún poco desarrollada en el sur de Europa, presenta oportunidades prometedoras para reducir el riesgo de incendios forestales o la magnitud de los daños causados por estos; mientras aumenta el potencial económico de los propios bosques.

Este evento ThinkForest ayuda a proporcionar una mejor visión científico-política del problema de los incendios forestales, y analiza las oportunidades que la bioeconomía forestal y los nuevos incentivos y medidas políticas; por ejemplo, los que se podrían ofrecer bajo la nueva CAP.

Habr  traducci3n simultánea disponible (inglés/español).

Moderador: *G3ran Persson, Presidente de ThinkForest*

9:30 Bienvenida y apertura

G3ran Persson, Presidente de ThinkForest

*Esperanza Orellana, Directora General,
Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentaci3n y Medio Ambiente, España*

9:50 El papel de la CAP en la prevenci3n de incendios forestales

Ignacio Seoane, Jefe Adjunto de Unidad, DG Agricultura y Desarrollo Rural, Comisi3n Europea

10:05 Incendios forestales: el panorama general

Marc Castellnou, Analista Estratégico de Incendios, Cuerpo de bomberos, Cataluña, España

10:25 Política y gesti3n efectiva de los incendios forestales

Gavriil Xanthopoulos, Investigador, Instituto de Ecosistemas Forestales Mediterráneos

10:45 La bioeconomía como una oportunidad para controlar los incendios forestales en el sur de Europa

Inazio Martinez de Arano, Director de EFI Mediterranean Facility

11:05 Mesa redonda: "Bioeconomía forestal, incendios forestales y política"

Moderador: Marc Palah , Director, EFI

*José Manuel Jaquotot, Director General Adjunto,
Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentaci3n y Medio Ambiente, España*

Tiago Oliveira, Presidente, Unidad de Control de Incendios Forestales, Gobierno de Portugal

Alessandra Stefani, Director General, Ministerio de Políticas Agrícolas, Alimentarias y Forestales, Italia

Margarida Tome, Profesora, Universidad de Lisboa, Portugal

12:20 Vídeo de incendios forestales de EFI

12:25 Observaciones finales

Marco Marchetti, Miembro de la Junta de EFI, Profesor, Universidad de Molise, Italia

12:30 - 14:00 Almuerzo de networking