



Cambio Global y mega-incendios



¿Qué podemos hacer para hacer frente al creciente riesgo de incendio forestal?.

Inazio Martínez de Arano

26.Abr 2023

Cód. W04-23

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2023

Tipo de actividad

Actividad abierta

Fecha

26.Abr 2023

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Euskera Español

Validez académica

2,5 horas

Comité Organizador



Descripción

Los incendios forestales se están convirtiendo en una importante amenaza medioambiental, económica y social. En Europa, alrededor del 2% los incendios escapan a un ataque inicial y provocan más del 80% de la superficie quemada. Un número aún menor de incendios extremos o mega-incendios provocan enormes daños materiales, la pérdida de vidas humanas, dañando la salud de las personas y del medio natural, como se ha podido comprobar recientemente en Portugal o Grecia y, a escala mundial, en Estados Unidos, Australia o Chile.

El cambio global agrava los factores que originan estos incendios extremos. Se están alargando las temporadas con alto riesgo meteorológico y se da una mayor frecuencia de fenómenos extremos, como pueden ser períodos muy secos seguidos de olas de calor (y/o lluvias torrenciales). Por otro, aumenta enormemente la cantidad y continuidad del combustible, así como la interfaz urbano-forestal.

Esta combinación de factores está dando lugar una nueva tipología de incendios que, por su tamaño, intensidad, velocidad de propagación, comportamiento errático y simultaneidad, superan con facilidad la capacidad de extinción, incluso en las regiones o países habituados al riesgo y dotados de las últimas tecnologías y los mejores medios materiales y humanos. Más aun, en las nuevas zonas en riesgo, menos preparadas y menos conscientes del riesgo, incendios relativamente menores pueden también producir impactos extremos.

Como consecuencia, se va haciendo evidente que hemos llegado al límite de las estrategias centradas en la extinción de incendios, tanto por su ineficacia frente a los incendios extremos, como su enorme coste económico. Así, las y los profesionales, investigadores y responsables políticos reconocen, cada vez más, la necesidad de desarrollar nuevos enfoques, holísticos, que pongan el énfasis en entender y abordar las causas estructurales de los incendios extremos, para así avanzar hacia una resiliencia a largo plazo, adaptando el territorio y la sociedad en su conjunto, a este nuevo contexto de riesgo. Esto requiere un cambio de paradigma en la manera de entender y abordar los incendios forestales, también en Euskal Herria.

Objetivos

.

Programa

26-04-2023

17:45 - 18:00 Erregistroa / Registro

18:00 - 18:45 “Aldaketa Globala eta mega-suteak “

Inazio Martinez

Guillermo Roa kazetariak hizlariarekin elkarrizketa izango du hitzaldia amaitutakoan

Profesorado



Inazio Martinez

Licenciado en biología por la UPV/EHU, Master en ciencias forestales por la Univ. Austral de Chile y especialista en Ordenación del territorio por la Univ. Politécnica de Valencia. Trabaja desde 2013 para Instituto Forestal Europeo. Actualmente coordina la Bioregions Facility dedicada a promover una transición sostenible a escala regional a través de la puesta en valor de los recursos forestales y sus servicios ecosistémicos. Anteriormente ha sido director de la oficina para el mediterráneo de EFI donde impulsó una línea de trabajo centrada la comprensión y la superación de las barreras a la innovación en la gestión forestal y sus distintas cadenas de valor, así como a la consecución de territorios resilientes al cambio global y a los incendios forestales en particular. Anteriormente trabajo desde la Unión de Silvicultores del Sur de Europa en el análisis de la política forestal europea y los retos de aplicación en el arco atlántico europeo. Entre 2000 y 2008 fue investigador en NEIKER, centrado en aspectos relativos a la sostenibilidad de las masas de pino radiata en el país vasco y específicamente, de la conservación de la fertilidad del suelo. En su tiempo libre colabora con la asociación ERROTUZ.

Precios matrícula

INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL

HASTA 26-04-2023

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO

HASTA 26-04-2023

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa