

Seguridad contra incendios en la interfaz urbano-forestal

Curso por Internet | 2, 3 y 4 de junio de 2020

©André Dias Nobre

Los incendios forestales han sido una realidad durante siglos, pero en los últimos años han causado un rastro mortal en los países del sur de Europa, Estados Unidos y Australia, entre otros. Este aumento inusual de muertes tiene que ver, por un lado, con el cambio climático y los fenómenos atmosféricos extremos, pero también con la expansión de las ciudades hacia áreas forestales. La mayoría de las muertes ocurren en el área de interfaz urbano-forestal, y es fundamental estudiar estrategias y medidas de mitigación de riesgos. Al ser un fenómeno de interfaz, estas medidas deben analizar de manera integradora ambas realidades en conflicto, los edificios y la foresta, de lo contrario resultan en un fracaso.

Programa

Tema 1 Análisis del incendio de Mati (Grecia), 23/07/2018. Fenómenos observados y lecciones aprendidas. | **Tema 2** Análisis de los incendios en Portugal 2017. La iniciación, evolución y particularidades de los incendios de Pedrógão Grande y Monchique, y su afectación a las zonas pobladas. | **Tema 3** Planificación preventiva en la mesoescala de la interfaz. La importancia de la planificación conjunta de las zonas con vegetación, las infraestructuras viarias y las instalaciones comunes de defensa. | **Tema 4** Estrategias de mitigación del riesgo en la microescala de interfaz. Principios de prevención y autoprotección basados en la experiencia y en la simulación prestacional para la defensa de las casas y su entorno. Jardinería adaptada al fuego. | **Tema 5** Vulnerabilidad de las viviendas en los incendios forestales. Estrategias para la protección frente al paso del fuego y la preparación para el confinamiento. | **Tema 6** Combustibles no forestales, efectos dominó y otros riesgos asociados a las zonas de interfaz en caso de incendio forestal. Seguridad en las operaciones de microescala. | **Nota** O curso será en Castellano

Instructor



David Caballero es Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid, y terminó los estudios de doctorado en 2003. Es un consultor autónomo sobre asesoría de riesgos forestales y planificación preventiva en la interfaz urbano-forestal en Europa. Es coordinador del Observatorio Europeo sobre Interfaz Urbano-Forestal (WUIWATCH) y acumula más de 25 años de experiencia en proyectos internacionales sobre investigación, planificación y asesoría del riesgo.

Fechas y horario

Local | **Curso por Internet**

Fechas y horario | **2, 3 y 4 de junio**, De las 11:00 a las 13:45 (zona horaria Española)

Inscripción

Inscripción online en www.sfpe.pt Están incluidos la documentación del curso y el certificado de participación, que se enviarán por correo electrónico.

Socios de SFPE Internacional | 40 €

Sócios de SFPE España | 80 €

Otros | 150 €



Organização



Poios à Divulgação

