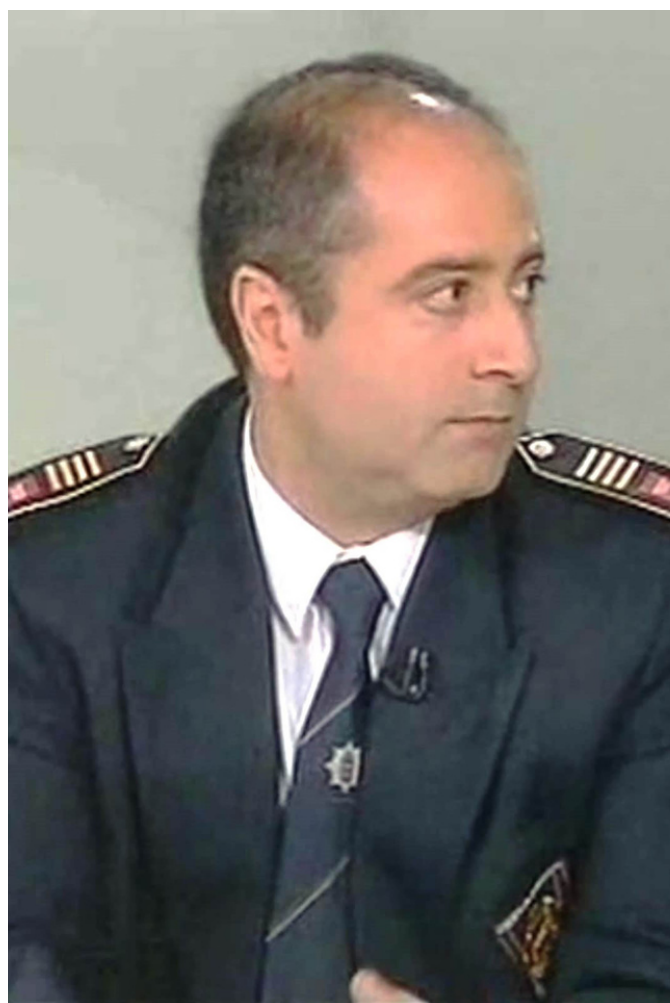


La inteligencia artificial y la gestión de las emergencias por incendios forestales

José Ramón Peribáñez Recio

Doctor Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid



Esta conferencia, organizada en colaboración con el Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en Aragón, tratará las innovadoras posibilidades que las nuevas tecnologías, con un fuerte análisis estadístico (particularizando en la Inteligencia Artificial), han abierto para elegir las mejores decisiones en la gestión de las emergencias.

Se hará un especial análisis de su aplicación a los incendios forestales y a la mitigación de las consecuencias que producen, mediante el control de la fragilidad de las masas forestales, mostrando cómo la naturaleza tiene un umbral alto de colapso ante factores inesperados, que permite que incluso se pueda beneficiar de la incertidumbre ante catástrofes.

Se propondrá también una mejora en el sector de los seguros asociados a las catástrofes naturales y otro tipo de desastres, basada en un novedoso análisis estadístico de la resiliencia.

Presenta y modera: **Ignacio Pérez-Soba Díez del Corral**

Doctor Ingeniero de Montes. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en Aragón

Sesión 357

Miércoles 8 de noviembre de 2023 · 17h.
Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar

<https://youtube.com/live/ug-qtsMunmo>