



NOTICIA AMPLIADA



Logo de la Universidad de Valencia

La jornada de ayer, además de diversos debates, se dedicó a la visita a la zona incendiada en 2008 de Navalón (Enguera) donde se pudieron discutir los efectos de los incendios sobre los ecosistemas mediterráneos y su papel en la aceleración de la erosión del suelo

CURSOS

Científicos de la Universitat advierten de que el abandono de las zonas rurales ha incrementado el riesgo de incendios

Universitat de València

El catedrático de Geografía de la Universitat de València Artemi Cerdà advirtió ayer que el abandono de las zonas rurales ha incrementado el riesgo de incendios tanto en la Comunitat Valenciana, como en el resto de la península Ibérica.

24/7/2009



"Durante el último medio siglo hemos permitido que las áreas de interior de nuestro país queden despobladas y se han dejado de realizar actividades como la agricultura y la ganadería, con lo que se ha producido un crecimiento voraz de la cubierta general", argumentó Cerdà en el curso 'Procesos, tasas, métodos y control de la erosión hídrica en España' que se celebra esta semana en las instalaciones del CEMACAM Font Roja de Alcoi y en la Estación Experimental para el estudio de la Erosión de Suelo de El Teularet- Sierra de Enguera.

Cerdà destacó que la revegetación de los campos de cultivo o las repoblaciones de pino "han convertido las masas boscosas en más prolíficas, más favorables para el fuego". Por esta razón, el catedrático considera que para la gestión forestal es fundamental "el mantenimiento de una población viva en el ámbito rural", como