



## ENTREGA DE LA MEDALLA PHILIPPE DUCHAUFOUR A STEFAN DOERR

FÉLIX A. GONZÁLEZ PEÑALOZA

Universitat de València

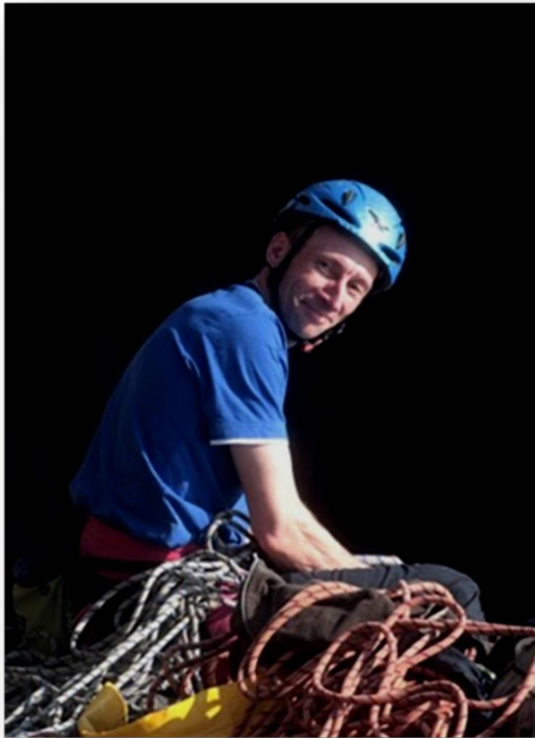
El pasado mes de abril se celebró la Asamblea General de la Unión Europea de Geociencias 2011 (EGU2011), durante la cual se impuso la medalla Philippe Duchaufour al reconocido compañero Stefan Doerr, por “sus logros reconocidos internacionalmente en el campo de la ciencia del suelo, con especial énfasis en sus contribuciones a la hidrología y erosión del suelo, especialmente a través de su investigación sobre la repelencia al agua del suelo”.

Stefan Helmut Doerr se licenció en Geografía, Geología y Botánica en la Universidad de Tübingen (Alemania). Posteriormente se trasladó a Gales, obteniendo su doctorado en 1998 en la Universidad de Swansea. Ha trabajado desde entonces allí, contribuyendo en gran medida a la investigación de la repelencia al agua en suelos. En el año 2000 fue galardonado con el premio *Young Person's Award* por su contribución a



ACTO DE ENTREGA DE LA MEDALLA P. DUCHAUFOUR.

la conservación de los suelos.. Stefan Doerr ha desarrollado una nueva forma de entender cómo afecta la repelencia al agua al sistema suelo. Ha realizado un impresionante número de publicaciones (80 artículos revisados por pares, once libros, trece capítulos de libros, y 154 participaciones en congresos). Sus trabajos son ampliamente citados por otros científicos y se ha afianzado como un destacado investigador en el campo de la hidrología y de la erosión de suelos. No hay duda de que Stefan ha planteado la situación de la repelencia al agua en suelos a



un campo de estudio dentro de la Ciencia del Suelo, y su contribución ha hecho avanzar nuestro entendimiento sobre este sistema.

Stefan Doerr es muy respetado como el investigador principal de la repelencia al agua en el suelo tras los incendios forestales, así como su relación con la escorrentía y la erosión. Sus primeras investigaciones las realizó con científicos portugueses y británicos; pero ese vínculo se ha ampliado involucrando a colegas de Australia, Estados Unidos, Canadá, España, Holanda, etc. Pero su contribución aumenta como editor de cuantiosos números especiales sobre la repelencia al agua en suelos y la afección de los suelos tras episodios de incendios forestales en algunas de las mejores revistas de Hidrología y de Ciencia del Suelo, siendo actualmente Jefe de Redacción de la revista internacional de Incendios Forestales; una revista con alto factor de impacto. Asimismo, ha contribuido considerablemente a la

formación de nuevas investigaciones y promueve el intercambio de conocimientos a través de la organización de reuniones y la promoción de la participación de muchos equipos de investigación en proyectos conjuntos. Apoyó la EGU como organizador de varias sesiones de Ciencia del Suelo en los últimos siete años.

Sin duda alguna, Stefan es un científico muy energético, intelectual, entusiasta, luchador y carismático y su papel en las reuniones y conferencias ha sido un motor importante para el trabajo de otros científicos y de la Ciencia del Suelo en general.