

El estellés Adolfo Eraso, experto mundial en glaciares, doctor honoris causa de la UPNA

Su trabajo sobre glaciología y cambio climático, reconocido a nivel internacional

PAMPLONA - El químico y geólogo Adolfo Eraso Romero (Estella-Lizarraga, 1934), fue nombrado ayer doctor honoris causa por la Universidad Pública de Navarra en atención a su trayectoria investigadora. El acuerdo de nombramiento fue adoptado por el Consejo de Gobierno de la institución académica. Sus principales líneas de investigación son las perforaciones petrolíferas, la geología aplicada y geotecnia, la hidrogeología aplicada y el medio ambiente, los procesos físico-químicos en la naturaleza y la glaciología, disciplina en la que está reconocido como un experto mundial por sus trabajos en el estudio del drenaje subglaciar, de la regresión glacial y de sus repercusiones en el cambio climático.

El undécimo doctor honoris causa de la UPNA es licenciado en Ciencias Químicas en la Universidad Complutense de Madrid (1957), donde obtuvo también los títulos de diplomado en Hidrogeología General y Aplicada, diplomado en Geomorfología Aplicada y diplomado en Sistemas Analógicos de Medida. En 1975 se doctoró en Geología con premio extraordinario en esta misma universidad. Asimismo, este navarro es académico de la New York Academy of Sciences desde 1994 y fue el primer español aceptado como miembro de la Russian



Adolfo Eraso. Foto: D.N.

Academy of Natural Sciences (2002). En su dilatada carrera ha obtenido numerosos premios y reconocimientos, entre los que figuran Medalla de Oro de la Federación Española de Montañismo, miembro de Honor en la Sociedad Espeleológica de Cuba, miembro del Comité Olímpico Espa-

ñol, miembro de Honor de la Unión Internacional de Espeleología UIS o Medalla de la Universidad de Oviedo. En Navarra, fue nombrado Estellés del año en 1994 y recibió la medalla del Ateneo Navarro.

PREMIO NACIONAL Asimismo, Eraso es codirector junto con Carmen Domínguez del Proyecto GLACKMA desde el 2001, programa que utiliza los glaciares como sensores naturales de la evolución del calentamiento global. Este trabajo le ha valido este año el reconocimiento de la Sociedad Geográfica Española, que le ha concedido el Premio Nacional.

Es autor de más de 500 artículos científicos en diferentes revistas nacionales y extranjeras, de más de 300 informes profesionales para diferentes empresas y de una veintena de libros en colaboración con otros autores. El doctor Eraso es autor del método de predicción de las principales direcciones de drenaje en el karst y otros medios anisotrópicos (1985-86), que ha sido aplicado en más de cien ocasiones en diferentes lugares de Europa, América Latina, Norte de África, Medio Oriente, regiones polares y China. Hoy en día, este método se imparte en el Instituto Politécnico de Toulouse y la Politécnica de Madrid. - D.N.