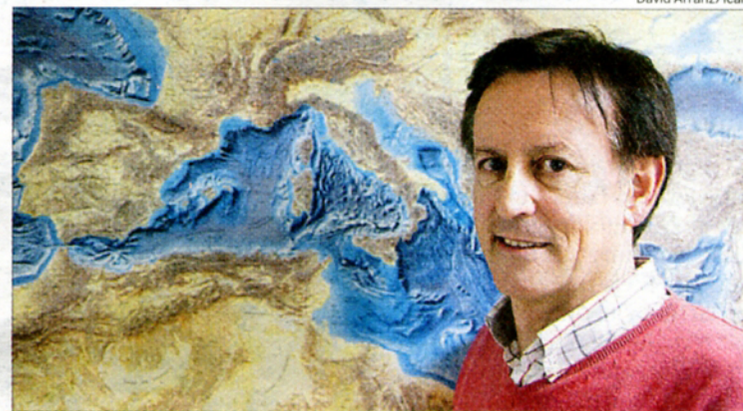


Francisco Javier Sierra, premio Castilla y León de Medio Ambiente



David Arranz/Ical

El geólogo salmantino, Francisco Javier Sierra, recogerá el premio este lunes en el Auditorio Miguel Delibes de Valladolid

Santiago Felipe

VALLADOLID- Francisco Javier Sierra, geólogo salmantino, es el nuevo Premio Castilla y León de Protección del Medio Ambiente.

Un galardón que el Jurado decidió otorgar a este amante de la naturaleza, por sus estudios sobre el cambio climático en el Mediterráneo así como por las investigaciones que ha realizado en las que cuestiona el modelo aceptado sobre el calentamiento global del planeta. En concreto, en el Golfo de León, y que han dado un vuelco al modelo generalmente aceptado del calentamiento debido al deshielo en la Antártida. Al respecto, el investigador confiesa, en declaraciones recogidas por la agencia Ical, que en los 33 años que lleva dedicado al estudio del clima se han producido numerosos cambios positivos.

Nada más enterarse de la feliz noticia, Sierra agradeció el premio y aseguró que se trata de un acicate más para seguir trabajando en lo

MAYOR VISIBILIDAD

El premiado confía en que este reconocimiento estimule el nacimiento de nuevas vocaciones

que más le gusta, pero también en beneficio de la humanidad. Asimismo, expresó su confianza en que este reconocimiento sirva también para estimular el nacimiento de nuevas vocaciones, puesto que ayuda a dar más visibilidad a la disciplina en la que trabaja, Paleoclimatología, centrada en el estu-

dio de la evolución de los cambios del clima.

Sierra ha centrado su investigación en el campo de la Paleoclimatología y el cambio climático. Pero, sobre todo, en la incidencia de los ciclos astronómicos en el clima de la Península Ibérica. Ha descubierto que el clima peninsular está regulado por una pronunciada ciclicidad del orden de 21.000 años. Asimismo, ha trabajado en la crisis de salinidad del Mediterráneo, asunto sobre el que, en colaboración con investigadores holandeses y de otros países, ha publicado algunas de las investigaciones de referencia en torno al que se considera uno de los eventos catastróficos más importantes de la historia del Mediterráneo.

Sierra es vicepresidente de la Subcomisión de Estratigrafía del Neógeno, y desde el año 1992 coordina como investigador principal unos 18 proyectos. Actualmente es vicecoordinador e Investigador Principal del grupo de Geociencias Oceánicas del proyecto Graccie. Y coordina el proyecto Medgate (Mediterranean Gateways) y participa junto a otros investigadores europeos en tres acciones Magellan, para la preparación de sendas campañas

oceanográficas en el Atlántico y Mediterráneo.

Entre sus hitos, la revista 'Science' publicó un registro suyo muy completo de los cambios climáticos abruptos en el Mediterráneo durante los últimos 250.000 años, lo que supone un archivo climático «de referencia global».