



GALARDÓN

Sierro gana el Premio Castilla y León de Medio Ambiente

El geólogo salmantino Francisco Javier Sierro Sánchez obtuvo ayer el Premio Castilla y León de Protección del Medio Ambiente. El jurado valoró su dedicación al estudio sobre el cambio climático en el Mediterráneo y el galardonado confió en que este reconocimiento sirva para alentar la «vocación» investigadora. **Página 6**



Sierro espera que el Premio de Medio Ambiente aliente la vocación científica

El jurado de los Premios Castilla y León reconoce la dedicación al estudio de los cambios climáticos del geólogo salmantino

Valladolid

El geólogo Francisco Javier Sierro Sánchez, galardonado ayer con el Premio Castilla y León de Protección del Medio Ambiente 2012, expresó su confianza en que el reconocimiento sirva 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 estudio de la evolución de los cambios del clima.

«Sientes que trabajas y te das a conocer fuera, pero tienes la sensación de que nadie sabe lo que haces. El premio sirve para que sepan a qué te dedicas», señaló en declaraciones a Ical, aún sorprendido por el reconocimiento.

Este investigador salmantino, al que el jurado ha galardonado «por su fecunda dedicación al estudio de los cambios climáticos en el Mediterráneo, así como por sus investigaciones en el Golfo de León, que han dado un vuelco al modelo generalmente aceptado del calentamiento debido al deshielo en la Antártida, cuestionándolo por primera vez», confiesa que en los 33 años que lleva dedicado al estudio del clima, primero fijándose en registros más antiguos y de un tiempo a esta parte en aquellos más modernos, se han pro-

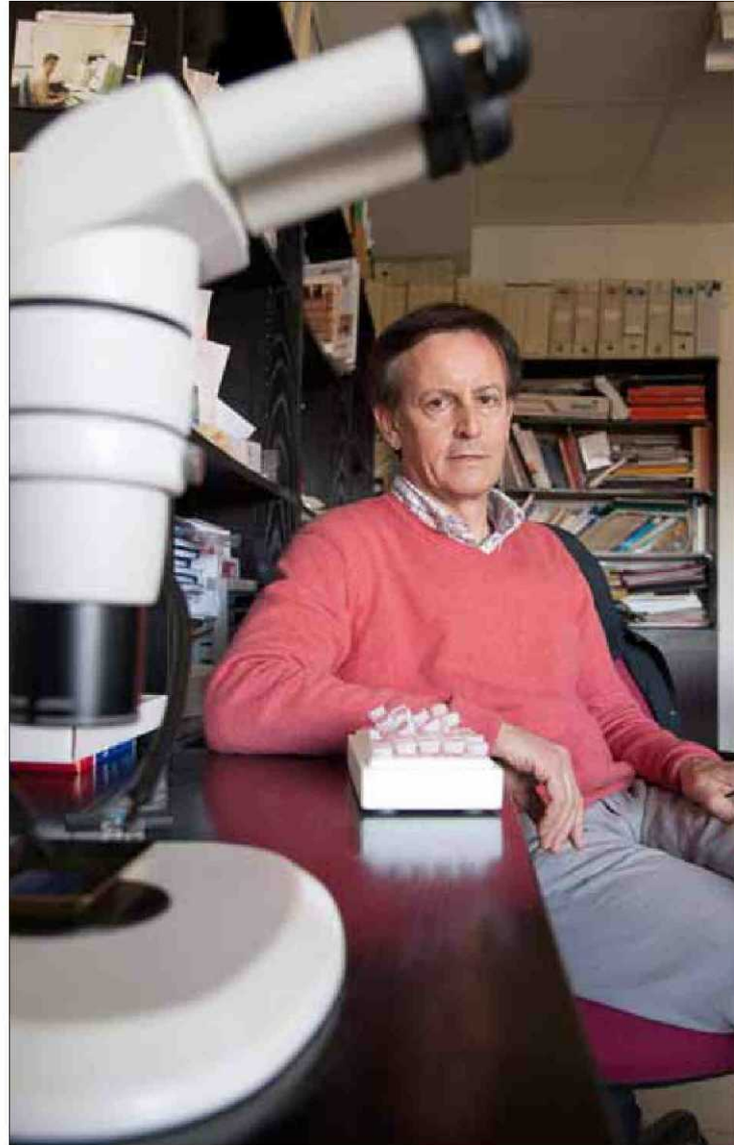
ducido numerosos cambios positivos y han ido cambiando las áreas de investigación.

Incluso, apuntó, algunas de las sociedades científicas más prestigiosas de su ámbito de trabajo han nacido a lo largo de estas tres décadas.

Entre las aptitudes valoradas por el jurado destaca su valor como formador de futuros científicos a través del Grupo de Ejercicios Oceanicos, que cada año recibe a varios jóvenes investigadores de distintos países que recalán en Salamanca para realizar sus tesis doctorales.

La gran mayoría termina saliendo de España, lo que para Sierro supone «un motivo de tristeza y orgullo a partes iguales». Una vez finalizado su periplo en Salamanca, se convierten en doctores que recalán en universidades de todo el mundo y con financiación de otros países. «Son muy bienvenidos fuera», afirma el último Premio Castilla y León de Protección del Medio Ambiente, quien considera «una pena» no poder retener esos talentos, aunque no pierde la esperanza en que esa tendencia cambie.

Francisco Javier Sierro publicó en el año 2004 en *Science*, junto con otros investigadores, un registro completo de los cambios climáticos abruptos en el Mediterráneo duran-



Francisco Javier Sierro, Premio Castilla y León de Medio Ambiente. /ICAL

te los últimos 250.000 años, lo que supone un archivo climático «de referencia global», según el jurado que ayer falló el galardón.

Otra de las investigaciones desarrolladas a lo largo de su carrera giró en torno a la denominada crisis de salinidad del Mediterráneo asunto sobre el que, en colaboración con investigadores holandeses y de otros países, publicó algunas de las inves-

tigaciones de referencia en torno a de los eventos catastróficos más importantes de la historia del Mediterráneo.

Actualmente es vicedirector e Investigador Principal del grupo de Geociencias Oceanicas del proyecto GRACCIE y coordina el proyecto MEDGATE (Mediterranean Gateways), financiado por la Unión Europea con 2,6 millones de euros.