



Algunos de los investigadores que asistieron a la presentación del libro en el Palacio de San Esteban siguen las palabras del presidente Valcárcel. :: NACHO GARCÍA / AGM

«La ciencia es mi vida»

Un libro sobre los veinte grupos de excelencia murcianos pretende atraer más científicos a la Región

Valcárcel: «El tercer Plan de Ciencia se verá reforzado en los instrumentos de gestión y en la financiación»

:: DANIEL VIDAL

MURCIA. La presentación del libro 'Una Región de Ciencia. 20 historias de excelencia investigadora de la Región de Murcia' fue la excusa perfecta para reunir ayer en el Palacio de San Esteban de la capital a los científicos más brillantes de la Comunidad. La élite de la I+D+i regional, que está distribuida por la Universidad de Murcia, la Universidad Politécnica de Cartagena, el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Hospital Virgen de la Arrixaca, se materializó en la sede del gobierno autonómico para apoyar la presentación de esta obra, promovida por la Fundación Séneca, que condensa en 130 páginas la labor que desarrollan los 20 grupos de excelencia de la Región y, a su vez, referentes internacionales en sus respectivos ámbitos. El objetivo de esta publicación es ampliar la presencia de estos investigadores y servir de 'reclamo' para que

otros científicos internacionales trabajen en la Región de Murcia.

Este 'dream team' de la ciencia murciana coincidió allí con los responsables políticos de impulsar y promover la apuesta por la ciencia y la investigación: el consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín y el presidente de la Comunidad, Ramón Luis Valcárcel, que se 'mojó' y aseguró que el tercer Plan de Ciencia y Tecnología, que comprenderá el periodo 2011-2014, «se verá reforzado en instrumentos de gestión y financiación». Según el jefe del Ejecutivo, «esta obra es una herramienta de difusión de la ciencia regional que servirá de carta de presentación de los grupos para aumentar su expansión internacional y buscar colaboraciones con las empresas, aumentando la competitividad del sector productivo». En San Esteban también estaban dos de las puntas de lanza de estos grupos y 'mecenas' del campus de excelencia internacional 'Mare Nostrum', los rectores de la Universidad de Murcia, José Antonio Cobacho, y el de la Politécnica de Cartagena, Félix Faura, junto a unos 150 investigadores y profesores universitarios.

Los trabajos de estos grupos 'excelentes' de investigación encuentran aplicación en sectores como la industria alimentaria regional o el campo de las comunicaciones ópti-

cas e inalámbricas y sistemas de supercomputación, así como avances en el campo sanitario relacionados con la inmunología de los trasplantes, el desarrollo y la estructura del cerebro o la prevención y tratamiento de enfermedades, entre otros.

La labor de los grupos de excelencia se convierte en «la mejor carta

Según Emilio Martínez, «investigar es una forma de vida que no es posible abandonar ni cuando llegas a casa»

Manuel Saorín recuerda que «es un palo muy fuerte» perseguir un resultado durante meses y que no salga

de presentación de la apuesta por la investigación y la innovación que se está desarrollando en la Región», aseguró el presidente, quien destacó la importancia que en estos momentos de crisis tiene la inversión en investigación. Indicó que esta obra, además de un reconocimiento social a su labor, señala el camino para quienes deseen adentrarse en la empresa científica. Estos 20 grupos de investigación fueron los seleccionados por su calidad para el Programa de Grupos de Excelencia de la Fundación Séneca, que aporta un marco estable de financiación para los investigadores durante cinco años con un presupuesto de 6,4 millones, según informa Efe.

Veinte sentimientos

El libro está acompañado de un vídeo resumen de los veinte grupos en el que sus responsables y principales investigadores explican lo que para ellos representa la ciencia y tantos años dedicados al laboratorio. Así, Emilio Martínez, de reproducción animal, asegura que investigar se trata de «una forma de vida» que ni en el hogar es posible abandonar, mientras que Francisco García, del grupo de bioquímica, menciona el «gusanillo» que les entra «y ya no sale». El investigador principal del grupo de ingeniería telemática, Juan García Haro, afir-

ma que es «un privilegiado por poder contar sus investigaciones a los alumnos en el alumno», y José Ángel Martínez, del grupo realiza el estudio morfológico de glucoproteínas y melaninas, reconoce que «la ciencia es muy dura» y «tiene que gustar mucho lo que haces».

Por su parte, los matemáticos Luis José Alias y Manuel Saorín, hacen referencia, respectivamente, al componente vocacional y a que, a veces, se pasan meses detrás de un resultado que no sale, lo que supone «un palo muy fuerte». Mientras, Artal confiesa que carece de 'hobby', ya que todo se circunscribe a su investigación en el Laboratorio de Óptica de la Universidad de Murcia, y cualquier viaje que lleva a cabo tiene como finalidad ese fin. «Esto es mi vida», asegura en referencia a sus investigaciones. El doctor Vicente Vicente, del grupo que investiga hemostasia y trombosis, resalta, por otro lado, las tres facetas que él lleva a cabo, es decir, la asistencial, docente e investigadora. Su equipo ha contribuido a la caracterización de mecanismos ambientales y su participación ha sido fundamental en modificaciones moleculares de la antitrombina, como factores determinantes de riesgo trombótico.

📺 **Vídeo:** en www.laverdad.es