Prensa: Diaria

Tirada: 6.440 Ejemplares Difusión: 4.810 Ejemplares

Sección: LOCAL Valor: 1.041,00 € Área (cm2): 602,9 Ocupación: 58,89 % Documento: 1/1 Autor: ROSANA HERNÁNDEZ Núm. Lectores: 24000

## Actualidad Universitaria



# Protestas en el acto de inauguración del Instituto de Biología Funcional

Carmen Vela asegura que trabajan"cada minuto"para mejorar la situación

#### ROSANA HERNÁNDEZ

Las protestas contra los recortes en investigación protagonizaron ayer el acto de inauguración del Instituto de Biología Funcional y Genómica en Salamanca, un centro compar-tido de la Usal y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). A la entrada de la nueva sede del centro, en una parcela próxima al campus Miguel de Unamuno, un grupo de trabajadores ya aguardaba la llegada de la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, a la que recibieron con pancartas que indicaban "Más becas, menos dietas. No más recortes". El presidente de CSI-F en Salamanca, José Manuel de León, declaraba que "se están cargando el país" y añadía que "sin investigación y educación ningún país es viable

En el salón de actos en el que se celebró la inauguración formal del centro, un grupo de investigadores con camisetas naranjas y carteles en contra de los recortes, escucharon las intervenciones del presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo; del director del Instituto, Ángel Durán; del catedrático y fundador del centro, Julio Rodríguez Villanueva; y del rector de la Universidad, Daniel Hernández Ruipérez. Pero cuando llegó el turno de Carmen Vela, abandonaron la sala. Uno de ellos gritó a la secretaria de Estado "iDimite!". Ella le respondía después que eso "no sirve



Protesta de aver contra los recortes en investigación

de nada". Vela aseguró en varias ocasiones durante la mañana "que dedicamos cada minuto a trabajar

para mejorar la situación". Los investigadores en la protesta han asegurado que "se nos exigen muchísimas cosas cuando ni siquiera tenemos un sustento. Estamos al descubierto, no hay nadie que nos apoye. Se nos trata como plantilla prescindible, y si somos prescindibles, nos tendremos que ir".

En declaraciones a los medios de comunicación tras el acto y después de una visita por la nueva sede del Instituto, Carmen Vela ha

expresado que le gustaría "que no ocurriesen estas cosas, pero entiendo que ocurran. Desde 2009 ha habido una constante reducción de presupuestos, por lo que ya llueve sobre mojado". Vela aseguró que en su opinión "la ciencia no corre serio peligro", sin embargo sí ha reconocido que les preocupa la "fuga de cerebros". "Hay casos particulares realmente difíciles, pero pueden estar seguros de que el poco dinero que haya irá destinado a las personas". Vela ha declarado que espera que a finales de esta semana o comienzos de la próxima se convoquen las becas Ramón y Cajal.

El Instituto, que pasará a estar dirigido próximamente por Sergio Moreno, cuenta con 21 grupos de investigación que trabajarán en los 6.500 metros cuadrados del edificio inaugurado. El acto contó con la presencia de la presidenta de las Cortes de Castilla y León, Josefa García Cirac; el delegado del Gobierno en la Comunidad, Ramiro Ruiz Medrano; el alcalde de Salamanca, Alfonso Fernández Mañueco; y de las vicerrectoras de Investigación, Innovación, y Relaciones Internacionales, María de los Ángeles Serrano, Pastora Vega y Noemí Domínguez. II

### JULIO R. VILLANUEVA

## "Comenzamos con un grupo pequeño, como una familia"

Hace más de 40 años era él quien puso en marcha el Instituto de Microbiología Bioquímica, lo que con el tiempo se ha convertido en el Instituto de Biología Funcional y Genómica. Julio Rodríguez Villanueva, catedrático de Microbiología y exrector de la Usal, recibió aver el aplauso emocionado de una sala en pie que así le reconocía una vida dedicada a la ciencia. "Lo que siento no es fácil de expresar. El agradecimiento se funde con los recuerdos. Empezamos un grupo pequeño, casi una familia... y hoy es este instituto". Rodríguez Villanueva explicó que todo lo que ha surgido de aquel pequeño grupo ha sido a costa "de grandes esfuerzos (...). Dejé buenos sucesores", y manifestó sus "mejores deseos para el desarrollo científico de este centro".

El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, aseguró que Rodríguez Villanueva "puso en marcha un modelo de inspiración más anglosajón, que chocó con las estructuras de la época, todo bajo el prisma de la excelencia". Quiso también agradecer el trabajo que realizan todos los investigadores del instituto, así como el equipo de dirección que asumirá el cargo en breve, y que lo hace en momentos muy difíciles para la ciencia y la investigación. La situación económica amenaza la línea ascendente de la ciencia que habíamos construido entre todos. Esta inauguración es un motivo de esperanza. Es imposible que este país salga de la crisis si olvidamos la ciencia y el desarrollo".