



# Los investigadores “Marie Curie” reclaman que se favorezca su integración en las universidades

Cerca de 300 científicos participan en Salamanca en la asamblea de la asociación de alumnos del programa de movilidad europeo

R.D.L. | SALAMANCA

“Oportunidades de formación, movilidad y desarrollo profesional para investigadores”. Así reza el eslogan del programa de acciones “Marie Curie”, unas ayudas que la Comisión Europea puso en marcha en el año 2000 con gran éxito, ya que cerca de 80.000 investigadores han podido ampliar su formación en estos 17 años gracias a este tipo de becas. El problema: la integración de estos científicos, con una alta formación, en el sistema universitario español.

Salamanca y su Universidad acogen estos días la celebración de la asamblea general de la Asociación de Alumnos “Marie Curie”, que reúne en la ciudad a cerca de 270 científicos de toda Europa. En esta ocasión, la organización ha recaído en la delegación Hispano-Portuguesa, dirigida por Luis Sanz, investigador del Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias. “En



Juan Manuel Corchado con Luis Sanz. | ALMEIDA

Los científicos apuestan por favorecer la unión de Europa a través de las becas “Marie Curie”

comparación con otro tipo de becas regionales o nacionales, las ‘Marie Curie’ están muy bien valoradas, tanto económica como profesionalmente, por las posibilidades que ofrecen a nivel de formación, más allá incluso de la propia investigación”, explicaba Sanz a la vez que resaltaba el valor de estas becas como “una forma de integrar” en un momento donde Europa tiene retos muy importantes de cohesión.

Precisamente, el objetivo del programa “Marie Curie” es promover la movilidad de investigadores en formación entre los más prestigiosos grupos y centros.

En la Universidad de Salamanca, cada año una decena de jóvenes científicos consigue una de estas difíciles ayudas pero de gran valor, tal y como subrayó en la inauguración del encuentro el vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento, Juan Manuel Corchado.

La actividad continuará a lo largo del día de hoy con una jornada de conferencias sobre temas de interés general en la que participará la vicerrectora de Internacionalización, María Ángeles Serrano.

Carlos Hernández-García.  
INVESTIGADOR UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

## “Las condiciones de estas becas son las mejores”

R.D.L.

DESPUÉS de estudiar Física en la Universidad de Salamanca y cursar el Máster de Física y Tecnología de los Láseres, Carlos Hernández-García inició el doctorado con el profesor Luis Plaja y realizó una estancia en Colorado (Estados Unidos) de la que surgió una relación muy fructífera entre el centro de investigación americano y el grupo de la Universidad de Salamanca, ambos dedicados al estudio de los láseres. Una vez terminada la tesis, pidió una beca “Marie Curie” y la consiguió a la primera, algo inusual porque lo normal es que los aspirantes tengan que solicitarlas varias veces hasta tener éxito.

En su caso, Carlos Hernández-García obtuvo una beca posdoctoral de tres años, dos en Colorado y uno en España de retorno. “Lo más difícil es la vuelta. Yo tuve suerte porque conseguí un contrato posdoctoral dentro de un programa propio de la Universidad y ahora estoy trabajando como ayudante doctor”, relata este investigador que lamenta



Carlos Hernández-García. | ALMEIDA

que, pese al prestigio de las acciones “Marie Curie”, el regreso a España no es sencillo.

Sobre las ayudas de la Comisión Europea reconoce: “Las condiciones de estas becas son las mejores posibles, tanto en términos económicos como de formación. Son 58.000 euros al año y, además, te dan un dinero al mes para la investigación y para temas de movilidad. Tratan muy bien al investigador y dan un gran prestigio”.