

SOCIEDAD

# Cuarenta becas para potenciar la investigación biomédica española

La iniciativa, liderada por la Obra Social «la Caixa», permitirá a los jóvenes estudiar en cuatro de los centros de investigación más destacados de España

JUDITH SALMERÓN MORÁN / MADRID  
Día 25/07/2012 - 22.03h



ABC

## Entrega de becas a los jóvenes que conforman la cuarta promoción del programa

La entidad financiera ha procedido esta mañana en CaixaForum Madrid a la entrega de **40 becas** a jóvenes de diferentes nacionalidades para cursar un **doctorado** internacional en **Biomedicina** en cuatro de los centros científicos de excelencia en España (el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y Centro Nacional de Biotecnología, en Madrid; y Centro de Regulación Genómica e Instituto de Investigación Biomédica, en Barcelona). El objetivo de estas becas es incorporar a **jóvenes talentos** de todo el mundo en el ámbito de la biomedicina a los grupos de investigación que desarrollan **programas científicos** en nuestro país.

Juan María Nin, director general de «la Caixa», asegura que desde 2008 este programa se ha **consolidado** internacionalmente y que «España es una excelente referencia en el campo de la

investigación biomédica, lo que es motivo de orgullo y confianza para todos». A su juicio, las **claves del éxito** son «el talento, la excelencia de los centros de investigación y la acogida pública».

Con esta entrega de becas, correspondientes a la **cuarta convocatoria**, el programa internacional de doctorados en Biomedicina cuya inversión ha sido de **18,4 millones de euros**, ya ha reclutado **160** estudiantes. Este año también se ha puesto en marcha una quinta convocatoria para becar a otros 40 estudiantes más (que se incorporarán el próximo mes de septiembre), con una inversión de 4,3 millones de euros. En total, son **200** becas las que se conceden gracias este programa, que habrán supuesto una inversión acumulada de casi **23 millones de euros** en el período 2008-2015.

### **La unión genera sus beneficios**

Según Nin, el desarrollo del programa no hubiese sido posible sin la presencia de un **capital humano** excelente, mucho **esfuerzo** y una **financiación** generosa por parte de la Obra Social «la Caixa». En su discurso, ha añadido que dicha subvención se realiza a través del **negocio financiero** que la entidad desarrolla como banco y los **dividendos** de su participación en grandes compañías españolas. Asegura que trabajan por un «proyecto sostenible para la sociedad y generador de valor».

Económicamente, la dotación de las ayudas es de **1.500 euros netos mensuales** durante los dos primeros años y **de 1.700 euros** netos mensuales los dos siguientes, cantidades a las que hay que sumar cada año una mensualidad adicional para sufragar **gastos** de viaje y asistencia a seminarios. Estas cifras sitúan a estas becas a la altura de las ofrecidas por los mejores institutos internacionales de investigación en este campo.

En sus 30 años de trayectoria, el programa de becas ha sufragado los estudios de postgrado de **3.200 universitarios** españoles, invirtiendo más de 108 millones de euros. «Es vital que este negocio sea sólido, solvente y capaz de generar **beneficios** suficientes para financiarse y mejorar nuestros ratios de capital, así como remunerar a nuestros accionistas», concluye Nin.

### **Agradecimiento multitudinario**

Antes de comenzar la entrega de diplomas a los estudiantes becados, José María Valpuesta, director del Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) no ha querido desaprovechar la oportunidad de señalar que la ciencia en España fue materia **abandonada** durante siglos, pero que **afortunadamente**, esa situación ha cambiado durante las últimas décadas. Asimismo, uno de los becarios espera que gracias a su paso por el CNB, tanto él como sus compañeros obtengan las mejores **herramientas** para su trabajo.

La directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, María Blasco (CNIO), tras mostrar su agradecimiento a la entidad, expone que las aportaciones que hacen los estudiantes al centro madrileño integran **salarios** competitivos, **internacionalización** (un 77% de los estudiantes son extranjeros) y **calidad** estudiantil. «Nosotros somos el futuro y nos han dado la oportunidad de investigar al lado de los **mejores**» asegura una de las jóvenes beneficiarias de este programa.

Por su parte, Joan Guinovart, director del Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona) ha querido **alagar** a los alumnos estableciendo que «todos son brillantes, atrevidos, ambiciosos y aspiran a llegar **muy lejos**». Sin embargo, ellos han preferido alagar a la entidad en su discurso, manteniendo que «la Caixa es un ejemplo perfecto de cómo el mundo financiero puede acercar a la sociedad al mundo de la **ciencia**».

La última intervención ha sido la de Luis Serrano, director del Centro de Regulación Genómica (CRG) en la cual ha asegurado que «en este país, cuando el **dinero** se invierte bien y con cabeza, los **resultados** son fantásticos» ya que «conseguimos atraer a gente con **talento** de Europa y Estados Unidos a trabajar aquí». Una de sus becaadas, ha añadido que a pesar de que la investigación española se **resiente**, la oportunidad que se les brinda es **única** y «es casi un sueño».

### «Sois el futuro»

La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, **Carmen Vela** también ha estado presente en la entrega de becas a estos jóvenes científicos. Después de que el pasado mes de junio, un grupo de jóvenes investigadores pidiesen su **dimisión** a través de pancartas con frases «Vela, dimite, la ciencia no te admite» como consecuencia del descenso presupuestario para Ciencia e Investigación, la Secretaria de Estado de I+D+I ha declarado que «no tenemos el presupuesto que queremos porque este país no tiene el presupuesto que necesita»

Además de agradecer a la Fundación su **generosidad**, ha añadido que el hecho de que presupuesto para Ciencia e Investigación sea menor no es discutible, si no una **realidad** «pero con menos se puede sacar algo mejor». A su juicio, la biomedicina ha demostrado ser lo **más importante**, e incluso en estos tiempos de crisis, que sigue creciendo. «Sois el futuro», ha concluido.

---