



FIN DEL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

Éxito del programa de atracción de talento: 133 proyectos presentados desde 26 países

El Ayuntamiento lidera esta iniciativa pionera para “atraer y retener en Salamanca” a investigadores con proyección ■ El comité que capitanea Barbacid elegirá a los cinco mejores

JAVIER HERNÁNDEZ | SALAMANCA

El programa de atracción de talento que el Ayuntamiento de Salamanca lanzó el pasado mes de mayo ha recibido un total de 133 proyectos de investigación de España y otros 25 países de todo el mundo.

Esta iniciativa forma parte del convenio de colaboración que se firmó entre el Ayuntamiento de Salamanca y la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT), y tiene como principal objetivo “atraer, retener y apoyar el talento científico con la finalidad de establecer nuevas líneas de investigación en centros ubicados en Salamanca”, explicaba el Consistorio en su día.

De los 133 proyectos presentados hay que quedarse con los cinco mejores. Esa tarea de selección corresponde a un comité asesor que está liderado por el exdirector del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Manuel Barbacid, y que cuenta con ocho investigadores punteros de toda España.

El criterio de evaluación para escoger a los cinco mejores será el de la excelencia científica, pero esa excelencia tiene que coincidir con otros dos requisitos. Por un lado, el carácter innovador, ambicioso y alcanzable del proyecto. Por otra parte, la capacidad intelectual, creatividad y el compromiso del investigador principal.

Los proyectos presentados abarcan los diferentes campos de investigación que ofertaba el programa: Ciencias de la Computación e Informática, Física y Astronomía, Ingeniería, Ciencias Sociales, Agricultura y



Alfonso Fernández Mañueco, junto a los investigadores y representantes de instituciones que forman el comité del proyecto de atracción de talentos.

LA ELECCIÓN DE LOS MEJORES, EN NÚMEROS

26**PAÍSES**

Además de España, se han presentado proyectos desde Portugal, Grecia, India, Italia, Argentina, Cuba, Ucrania, México, Rumanía, Estados Unidos, Canadá, Francia, Alemania, Nepal, Serbia, Colombia, Egipto, Suecia, Irlanda, Congo, China, Austria, Pakistán, Irán y Polonia.

8**ASESORES**

A Barbacid le acompañan José Domingo Ferrer (Informática), Olga Martín (Tecnología de los Alimentos), Óscar Lucía (Tecnologías Electrónicas), Juan Antonio Aguilar (Física), Ángela Nieto (Bioquímica), Javier Cortés (Oncología), Alberto Costa (Investigación) y Gonzalo Varela (Medicina).

4**INSTITUCIONES**

El comité de este proyecto contará con la presencia del Ayuntamiento de Salamanca (Carmen Sánchez Bellota y M^a José Fresnadillo), Universidad de Salamanca (Juan Manuel Corchado), Universidad Pontificia (Luis Alberto Rivas Herrero) y CSIC (Mar Siles Lucas).

Ciencias Biológicas, Biología Celular e Investigación Clínica.

El programa de atracción de talentos es una iniciativa pionera en España y va a suponer el desembarco en Salamanca de investigadores con una trayectoria muy prometedora y con potencial de liderazgo en líneas de investigación emergentes.

Para captar la atención de estos investigadores el Ayuntamiento ha destinado 2,5 millones de euros que irá distribuyendo durante los tres años de plazo que tienen los investigadores seleccionados para desarrollar su proyecto en alguna de las instalaciones que se les ofertarán.



FIN DEL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

Más de medio millón para realizar cada proyecto

La financiación es cuatro veces superior a la de otras becas de renombre como las Ramón y Cajal

J.H.D. | SALAMANCA

CADA uno de los cinco proyectos de investigación que elegirá el comité asesor contará con algo más de medio millón de euros — 170.000 por cada uno de los tres años que dura el programa— para desarrollar su labor. En el presupuesto están incluidos los costes salariales de los investigadores y los fondos adicionales para el desarrollo del proyecto (equipamiento, gastos de funcionamiento, gastos de publicaciones y costes salariales del equipo técnico).

Manuel Barbacid ya destacó en mayo la importancia de esta cuantía, sobre todo si se compara con las Ayudas Nacionales para Contratos Ramón y Cajal, que rondan los 25.000 euros, por lo que la oferta salmantina es cuatro veces superior a la de otras becas con importante prestigio dentro de España.

Las distintas instalaciones en las que los seleccionados po-

Varela, ha defendido durante los últimos años la necesidad de atraer talentos e investigadores "que además sean clínicos" y

que eso se traduce en dificultades a la hora de contratar personal que no proceda de una bolsa de trabajo.



Dos investigadoras en instalaciones salmantinas.

Cada proyecto recibirá 170.000 euros anuales, durante los tres años que dura el desarrollo del programa

drán desarrollar sus proyectos dependerán de las características de estos proyectos. "Una vez presentadas las solicitudes habrá que ir encajando piezas en la Universidad, el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (IRNASA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Clínico u otros centros vinculados con las diferentes áreas", detalló en su momento el alcalde, Alfonso Fernández Mañueco.

Los integrantes del prestigioso comité asesor que darán forma a este proyecto coincidían en la importancia de esta iniciativa dados los problemas que encuentran los investigadores durante la segunda parte de sus carreras: la investigación. "Esto debería hacerlo mucho más intensamente el Estado", solicitaban, "así que el hecho de que lo haga la Universidad ya es perfecto".

Los profesionales aseguran que las condiciones de financiación que se le ofrecerán tanto a los líderes como a sus equipos son óptimas.

El ya exdirector médico del Hospital de Salamanca, Gonzalo