

Cataluña
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Investigadores lamentan la "dificultad creciente" para captar talento

Directorio

- Severo Ochoa Gobierno
- Fundación La Caixa
- España



Foto: EUROPA PRESS

La Caixa adapta su programa de becas biomédicas al proyecto Severo Ochoa del Gobierno

BARCELONA, 16 Jul. (EUROPA PRESS) -

Los directores de centros de investigación punteros han lamentado este martes la "dificultad creciente" para atraer talento internacional a sus instalaciones.

La dificultad se da por la coyuntura económica y política del país, por lo que han reclamado una mayor implicación del mecenazgo privado para paliar los recortes de las administraciones públicas.

En rueda de prensa para presentar el balance de los cinco años del programa de becas biomédicas de la Fundación La Caixa --200 científicos de 37 países han cursado su doctorado en cuatro centros españoles--, el director del Institut de Recerca Biomèdica (IRB) de Barcelona, Joan Guinovart, ha reconocido que "se nota que es más difícil atraer" a investigadores consolidados.

Guinovart ha destacado así que la crisis y la reducción de fondos, más que notarse en la reducción del número de científicos, se evidencia sobre todo en el equilibrio entre investigadores noveles y experimentados, ya que con "el ambiente que se respira en el país es más difícil convencer" a científicos consolidados para que se trasladen a España, y ello obliga a los centros a ser más persuasivos.

El vicedirector del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Alfonso Valencia, ha coincidido en indicar que en su centro todavía no se ha notado con fuerza una pérdida de investigadores, aunque "cada vez es más difícil atraer a grupos, especialmente grupos serios, por las incertidumbres a nivel político y económico", si bien ha distinguido la situación del CNIO de otros centros más pequeños con más dependencia de los fondos estatales, los que posiblemente sí han visto reducidas sus líneas de investigación, ha dicho.

Así lo ha reconocido la directora del Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), Carmen Castresana, quien ha señalado que en su caso se ha producido una reducción de investigadores próxima al 20% desde el 2009, al pasar de 600 empleados a unos 500, algo causado más por la finalización de proyectos de investigación que no se renuevan que por despidos de personal, ha puntualizado.

El interés de los poderes públicos "sería financiar mejor, no es una voluntad expresa de reducir, lo que ocurre es que la situación económica es muy mala", ha señalado Castresana, quien ha añadido que las expectativas para el próximo año no son halagüeñas y, presumiblemente, aumentará el impacto negativo que están teniendo la reducción de programas del Gobierno, cuyo efecto se ha empezado a notar sobre todo ahora.

El director del Centro de Regulación Genómica (CRG), Luis Serrano, ha explicado que, en su caso, no se ha notado "ningún problema" a la hora de reclutar nuevos investigadores --el CRG tiene una alta proporción de fondos procedentes del exterior--, aunque sí ha considerado que mantener los fondos congelados en el contexto actual es todo un lujo.

En todo caso, Serrano ha advertido sobre la posibilidad de que se reduzcan el número de centros que hacen ciencia en España, ya que "hay centros que son muy competitivos a nivel mundial", aunque la gente a veces no sea del todo consciente, y es necesario mantener unas 40 ó 50 instituciones para que el nivel de calidad no se vea afectado.

La directora del área de becas y estudios sociales de la Fundación La Caixa, Rosa Maria Molins, ha explicado también que el programa de becas de La Caixa para realizar doctorados de biomedicina en estos cuatro centros --CNIO, CRG, IRB y CNB-CSIC-- ha supuesto un desembolso total de 23 millones de euros entre 2008 y 2016 y ha concedido 40 becas anuales, lo que ha permitido que se elaboren decenas de tesis y publicaciones científicas, así como seis patentes de primer autor y otras dos de coautor.

El programa se reformulará a partir del próximo año para que las becas se concedan en más campos y más institutos, en concordancia con los centros reconocidos por el programa de excelencia Severo Ochoa del Gobierno, manteniendo el número de becas pero repartiéndolas entre los ocho centros acreditados en España en la primera convocatoria y trece a partir del próximo año --la tercera edición del Severo Ochoa se convocará a finales de este mes--.

MÁS CENTROS Y MÁS MECENAZGO

Los cuatro investigadores han coincidido en subrayar la importancia del programa de La Caixa para captar talento y permitir hacer ciencia, una actitud elogiada que data de 2008, en palabras de Valencia, o un "ejemplo que otros debería de seguir", según Guinovart y Castresana.

De hecho, los directores han constatado que las donaciones privadas para hacer ciencia en España "son muy escasas", sobre todo en comparación con los países anglosajones, por lo que han pedido una mayor implicación de la sociedad civil, porque las ayudas de este tipo permiten aumentar la visibilidad internacional del país.

Guinovart ha resumido el sentir general en una petición para que se apruebe una nueva ley de mecenazgo "más moderna y más generosa con los donantes" y para que los ricos entiendan también que, como parte de su imagen y de su posición, existe la obligación de hacer donaciones para la investigación y la educación.

© 2013 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.