

Flash de EcoAula.es

16/07 Una plataforma de alojamiento entre particulares impulsada por un joven español facilita h...

16/07 La Universidad Camilo José Cela apuesta por la internacionalización y la mejora en la cali...

[Ver más noticias](#)

Centros de investigación punteros lamentan la "dificultad creciente" para atraer talento internacional

Europa Press | 16/07/2013 - 16:12

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

ecoAula EcoAula
Like 1,128

ecoAula EcoAula
#Encuentrodigital Dos españoles en la semifinal del Electrolux Design Lab 2013 Jueves a las 12:30h

Encuentro Digital
www.economista.es
Francisco Barboza, en la semifinal del Electrolux Design Lab - Dos españoles en la semifinal del Electrolux Design Lab 2013, uno de ellos es Francisco Barboza que ha basado su diseño en el ahorro de alimentos y la cocina saludable para toda la familia: Kitchen Hub es un

Facebook social plugin

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.

Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

[Regístrate aquí](#) para comentar como usuario

Comentario:

Nombre:

e-mail:

Website:

Acepto la [política de privacidad](#):

elEconomista no se hace responsable de las opiniones expresadas en los comentarios y las mismos no constituyen la opinión de elEconomista. No obstante, elEconomista no tiene obligación de controlar la utilización de éstos por los usuarios y no garantiza que se haga un uso diligente o prudente de los mismos. Tampoco tiene la obligación de verificar y no verifica la identidad de los usuarios, ni la veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de los datos que los usuarios proporcionan y excluye cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios de toda naturaleza que pudieran deberse a la utilización de los mismos o que puedan deberse a la ilicitud, carácter lesivo, falta de veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de la información proporcionada.

elEconomista.es

¿Es usuario de elEconomista.es?
Regístrese aquí | Dése de alta

elEconomista.es Ecoteuve Información general Formación y empleo Información motor Estilo y Tendencias Turismo y viajes	eEAmérica.com Argentina Brasil Chile Colombia México Perú	Invierta con eE Ecotrader.es elMonitor Eco 10 Eco 30 Ecodividendo Diario y revistas Kiosco Revistas digitales Suscripción al diario elSuperLunes Ed. PDF + Hemeroteca Ecotablet	Redes sociales Facebook Twitter Google+ Editorial Ecoprensa Quiénes somos Publicidad Archivo	Servicios Alertas móvil Cartelera El tiempo  Libros Listas RSS	Especiales Gala de los Oscars 2013 Premios Goya 2013 Eurocopa 2012 Fórmula 1 Lotería de Navidad Declaración de la Renta
---	--	---	---	--	--

Nuestros partners: [CanalPDA](#) | [Boxoffice - Industria del cine](#) | [iISole - English version](#) | [Empresite](#) | [Bureau Veritas elEconomista Business School](#)

[Ecoprensa S.A.](#) - Todos los derechos reservados | [Nota Legal](#) | [Política de cookies](#) | [Cloud Hosting en Acens](#)

[RSS](#)



Seguir 344K seguidores

Me gusta 222 584

[Lainformacion.com](#)

- [Ver estado](#)
- [Ver portadista](#)

Portadista: ..

[Camino de Benicàssim...](#)

Busca en miles de textos, vídeos **buscar**

[lainformacion.com](#)

- Secciones
 - [Mundo](#)
 - [España](#)
 - [Deportes](#)
 - [Economía](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Cultura](#)
 - [Videojuegos](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Salud](#)
 - [Gente](#)
 - [Televisión](#)
- [Ciencia](#)
- [Medio ambiente](#)
- [Astronomía](#)
- [Biología](#)
- [Geología](#)
- [El tiempo](#)
- [Eficiencia Energética](#)

miércoles, 17/07/13 - 10: 23 h

- [Humor](#)
- [Vídeo](#)
- [Fotogalerías](#)
- [Fotos](#)
- [Gráficos](#)
- [Blogs](#)
- [Lo último](#)
- [Lo más](#)
- [Temas](#)
- [Tiempo](#)
- [Microservicios](#)
- [Practicopedia](#)

[investigación](#)

Centros de investigación punteros lamentan la "dificultad creciente" para atraer talento internacional

lainformacion.com

martes, 16/07/13 - 14:49

[0]

[La Caixa](#) adapta su programa de becas biomédicas al proyecto Severo Ochoa del Gobierno



Centros de investigación punteros lamentan la "dificultad creciente" para atraer talento internacional
Temas

- [Barcelona](#)
- [España](#)
- [Investigación](#)
- [Investigación médica](#)
- [La Caixa](#)
- [Universidad](#)

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

BARCELONA, 16 (EUROPA PRESS)

Los directores de centros de **investigación** punteros han lamentado este martes la "dificultad creciente" para atraer talento internacional a sus instalaciones, dada 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 trasladan 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](#).

(EuropaPress)

-
-
-

[0 Twittear](#)

0

[0 Recomendar en Facebook](#)[0 meneame](#)

Te recomendamos



Atletas al desnudo: músculos, tensión y acción en imágenes artísticas



Sanfermines 2013: extirpan el bazo al corredor estadounidense corneado en el encierro



Los famosos más mujeriegos
(TheRanking.com)



Teléfonos de gama alta o gama media en la empresa, o lo barato puede salir caro
(Tecnologiapyme.com)



Cómo enseñar a un niño a lavarse los dientes

recomendado por

Publicidad

**Nueva Tarifa Delfín 16**

150 min + 1GB. Contrata online y disfruta de un 20% de descuento en 6 facturas y sin permanencia!

**Vacaciones en HotelMinuto**

Primera Central Hotelera Low Cost. Hoteles Increíbles a Precios Irresistibles !!
www.hotelminuto.com

- [Notificar Error](#)
- [Enviar](#)
- [Leer más tarde](#)



Añade un comentario...

[Comentar](#)

Plug-in social de Facebook

Publicidad

**Aplicaciones Informáticas**

Máster Online. Gestión y desarrollo de software para Escritorio, Web y Móvil. Infórmate!

www.seas.es**Estudiaste empresariales?**

En sólo un año puedes conseguir el Grado Oficial. Online y con descuentos. Infórmate!

www.ucav.es/ADE**NUBEOX- Videoclub online**

Regístrate GRATIS, te regalamos 6€ en películas ¡Pruébanos sin compromiso!

www.nubeox.com

an

- [Un terremoto de 6,0 grados de magnitud sacude el sur del Perú](#)

Hoy, 07:56 h.



INICIO PORTADA HOROSCOPO ENCUESTAS NOSOTROS PATROCINADOR CATEGORIAS

Nosotros Encuestas Horoscopo Patrocinador Permanezca conectado

Centros de investigación punteros lamentan la "dificultad creciente" para atraer talento internacional

16 julio 2013 | Categoría: Salud | Escrito por: Pueblo y Sociedad Noticias

• [Post to Facebook](#)

• [Post to Twitter](#)

3

3

3

3

3

3

3

3

3

• [Add to LinkedIn](#)

• [Add to Google Bookmarks](#)

• [Post to Delicious](#)

• [Post to StumbleUpon](#)

• [Add to Reddit](#)

• [Send via Gmail](#)

• [Send via E-mail program](#)

• [Print with PrintFriendly](#)

MÀSTERS I POSTGRAUS
 Consulta totes les àrees de coneixement a
www.ub.edu/mastersipostgraus

U **B** Universitat de Barcelona

Entradas

Últimas	Populares	Comentarios
<p>Paris-Limoges: la próxima apertura de una investigación judicial by Pueblo y Sociedad Noticias - Sin comentarios</p>	<p>Cómo instalar aplicaciones de Android (II): Descarga directa by Pueblo y Sociedad Noticias - Sin comentarios</p>	<p>Aplicaciones de mercado generarán 151 mil millones de dólares en 2017 by Pueblo y Sociedad Noticias - Sin comentarios</p>

PYSN TV





Imagen penny2k1

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

BARCELONA, 16 Noticias de Salud

Los directores de medios de investigación punteros han lamentado este martes la "dificultad creciente" para atraer talento internacional a sus instalaciones, dada la coyuntura económica y política del país, por lo que han exigido una mayor involucración del mecenazgo privado para paliar los rebajes de las administraciones públicas.

En conferencia de prensa para revelar 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 medios españoles–, el director del Institut de Recerca Biomèdica (IRB) de Barcelona, Joan Guinovart, ha aceptado que "se nota que es más difícil atraer" a investigadores consolidados.

Guinovart ha subrayado por lo que la aprietos y la disminución de fondos, más que notarse en la disminución 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 modificar de parecer" a científicos consolidados para que se trasladen a España, y esto obliga a los medios a ser más persuasivos.

El vicedirector del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Alfonso Valencia, ha coincidido en subrayar que en su medio sin embargo no se ha notado con fuerza una pérdida de investigadores, Pese que "cada vez es más difícil atraer a grupos, fundamentalmente grupos serios, por las incertidumbres a nivel político y de dinero", si bien ha distinguido la circunstancia del CNIO de otros medios más pequeñísimos con más dependencia de los fondos estatales, los que factiblemente sí han visto disminuidas sus líneas de investigación, ha dicho.

Así lo ha aceptado la directora del Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), Carmen Castresana, quien ha reseñado que en su caso se ha producido una disminución de investigadores inmediata 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 provecho de los poderes públicos "sería financiar mejor, no es una disposición manifiesta de disminuir, lo que sucede es que la circunstancia económica es enormemente mala", ha reseñado Castresana, quien ha sumado que las expectativas para el siguiente año no son halagüeñas y, presumiblemente, agigantarán el impacto negativo que están teniendo la disminución de programa del Gobierno, cuyo efecto se ha empezado a notar sobre todo ahora.

El director del Centro de Regulación Genómica (CRG), Luis Serrano, ha detallado puntualmente que, en su caso, no se ha notado "ningún enmarañamiento" a la hora de reclutar últimos investigadores –el CRG tiene una alta proporción de fondos procedentes del exterior–, Pese que sí ha estimado que conservar con mucha capacidad los fondos congelados en el contexto actual es todo un lujo.

En todo caso, Serrano ha advertido sobre la eventualidad de que se reduzcan el número de medios que hacen ciencia en España, ya que "hay medios que son enormemente competitivos a nivel mundial", Pese que la gente a veces no sea del todo prudente, y es ineludible conservar con mucha capacidad unas 40 ó 50 instituciones para que el nivel de excelencia no se vea perjudicado.

La directora del área de becas y estudios sociales de la Fundación La Caixa, Rosa María Molins, ha detallado



See all

Gafas Reticulares Pinhole
 S/. 40.00
 ó
 \$ 16.00

Ennyel
 Mejora tu Visión de Forma Natural



¿Cree Ud. que el Servicio de Inteligencia (DINI) persigue a opositores políticos de Ollanta?

Sí Creo que la DINI Persigue a opositores Políticos de Ollanta

No Creo que la DINI Persigue a opositores Políticos de Ollanta

Vote

Ver Resultados

Archivos de Encuestas

Síguenos en las Redes

All Rights Reserved.

puntualmente así mismo que el programa de becas de La Caixa para ejecutar doctorados de biomedicina en estos cuatro medios –CNIO, CRG, IRB y CNB-CSIC– ha probable un desembolso total de 23 millones de euros entre 2008 y 2016 y ha concedido 40 becas anuales, lo que ha consentido que se elaboren decenas de tesis y divulgaciones científicas, así mismo seis patentes de primer autor y otras dos de coautor.

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

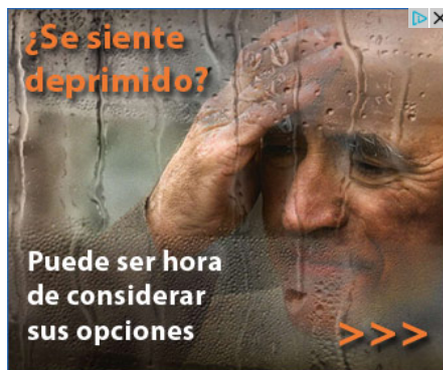
MÁS CENTROS Y MÁS MECENAZGO

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 voces de Valencia, o un "ejemplo que otros debería de continuar", según Guinovart y Castresana.

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

Guinovart ha resumido el tener general en una petición para que se apruebe una reciente ley de mecenazgo "más moderna y más generosa con los donantes" y para que los magníficos entiendan así mismo que, como parte de su imagen y de su ubicación y lugar, existe la obligación de hacer donaciones para la investigación y la educación.

Fuente: Terra



También Te Puede Interesar



La Fundación Ferrer para la Investigación convoca la XX edición del Trofeo Severo Ochoa de ...



La Caixa destina 23 millones de euros en 40 becas para potenciar la investigación biomédica ...



Novartis y SERV premian a cuatro oftalmólogos por llevar su investigación fuera de España



Avon reparte un millón de euros entre cinco proyectos para la lucha contra el cáncer de mama



Tenerife acogerá en 2014 el último Centro de Investigaciones Biomédicas de Canarias

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Comentario



Puedes usar las siguientes etiquetas y atributos HTML: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <strike>

Publicar coment

[Inicio](#) | [Nosotros](#) | [Encuestas](#) | [Horoscopo](#) | [Patrocinador](#) | [RSS](#)

↑ [PYSN Noticias](#)

[Acceder](#) - Wordpress - Designed by [Gabfire Themes](#)