



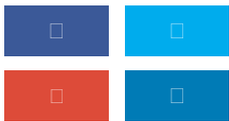
SALUD - INVESTIGACIÓN MÉDICA

# Expertos recomiendan a los científicos que regresan a España que exploren vías profesionales más allá de la academia

POR EUROPA  
PRESS  
MADRID | 04/05/2016 - 13:47



**Etiquetas** España, Centro de Investigaciones Biológicas, Investigación Médica, Ciencias Aplicadas, Escuelas, Universidad, España, Centro de Investigaciones Biológicas.



**El presidente de la Sociedad de Científicos Retornados a España (CRE), Fernando Josa, ha recomendado a los investigadores que regresen al país que exploren nuevas vías profesionales más allá de la academia, así como que se asesoren y creen redes de contacto entre ellos.**

Así lo ha destacado durante la apertura de las jornadas 'Abriendo mentes sobre carreras profesionales de los científicos: más allá de la Academia', celebrada en la Fundación Ramón Areces, en la que se han expuesto vías alternativas para carreras científicas.

Josa ha destacado que, para el colectivo de científicos que regresa a España después de un periodo en el extranjero, la reincorporación al mercado de trabajo representa un gran reto. Y más aún lo es la estabilización laboral en el saturado sistema de I+D+i del país.

A su juicio, esa saturación será difícilmente dirimible en un futuro próximo debido al contexto actual, a su vez derivado de la realidad económica y la estructura de financiación y transferencia de nuestra I+D+i. Josa apunta que este contexto genera una situación en la que existe un número de profesionales altamente cualificados que continúan con unas expectativas académicas muy difíciles de ser satisfechas.

"Para reducir la cantidad de este capital humano que opta por el extranjero y favorecer su retorno se hace necesario reencuadrar sus expectativas laborales", ha apuntado el presidente de CRE, que señala que existen dos vías para hacerlo: la flexibilidad en la elección de carreras profesionales y reforzando la figura y la comprensión del valor que los investigadores pueden ofrecer al sector empresarial, industrial y administrativo.

"La puesta en valor de las habilidades interdisciplinares que poseen los científicos, cuyo aprovechamiento tantos beneficios puede

## LO MÁS VISTO

- 1 Un profesor de Princeton publica el currículum de sus fracasos... y triunfa
- 2 Esperanza Aguirre pide que Rajoy y su equipo se vayan del PP antes del 26J
- 3 Estos hermanos australianos están condenados a no poder conciliar el sueño y morir
- 4 Cada español paga 1.000 euros de más e impuestos por culpa de la corrupción
- 5 Análisis de 'Juego de tronos' 6x02

Suscríbete a el boletín

Recibe las mejores noticias del momento en tu email

Acepto las [condiciones de uso](#)

ahora en portada

**Bale lleva al Madrid a Milán y hace posible la segunda final madrileña en dos años**

**Así vivimos el Real Madrid-Manchester City**

aportar, requiere una actualización de mentalidades y la apuesta firme por la aceptación, por parte de todos, de la ciencia y sus artífices como algo cercano, cotidiano y parte estructural fundamental, no accesoria, de la competitividad y el desarrollo de nuestro país", ha apuntado Josa.

A su juicio, España tiene ahora la oportunidad de que instituciones, empleadores y científicos "se den la mano para el aprovechamiento flexible y óptimo del potencial humano", tanto nacional como internacional, que actualmente fructifica fuera de las fronteras españolas o está infravalorado dentro de ellas. "Huelga decir que es un reto importante y complejo, y por eso mismo necesita ser un foco de atención de los planes estratégicos presentes y futuros", ha concluido.

Por otra parte, Josa ha destacado la necesidad de que los investigadores "divulguen y difundan" su situación entre la sociedad con el fin de "crear conciencia" y poder recibir la ayuda y el apoyo necesario para ser valorados.

Durante las jornadas, varios investigadores han expuesto las alternativas que los científicos tienen fuera de la academia, como Carlos Martínez Alonso (Centro Nacional de Biotecnología), Fernando Peláez (CNIO), José Luis García López (Centro de Investigaciones Biológicas), Marisol Pastor (Fundación Universidad Empresa), Federico Morán (FMadri+d), Izaskum Lacunza (Fundación para la Ciencia y la Tecnología) y Carolina Pola, científica retornada a España.



## Últimas noticias

- 10:21**  Leal (Foro) critica los "guadañazos" del Gobierno autonómico en educación y sanidad
- 10:21**  Canarias continúa con el segundo salario más bajo del país con 1.402 euros mensuales
- 10:21**  Dos hijos del líder de la orden de los 'miguelianos' llegan al juzgado de Tui (Pontevedra) para declarar como testigos
- 10:20**  Familia de Cristina Arce reprocha al Ayuntamiento que no hiciera el informe que obligaba la presencia del Samur

**Real Madrid y Atlético repiten final de Champions: Undécima o revancha**

**Así fue el increíble recibimiento de la afición al autobús del Real Madrid**

**Iglesias dice que un Gobierno Podemos-PSOE es "lo mejor para España"**

*mujer.es*

**18:39** El día que Chanel se rindió a Cuba (y con razón)

**18:27** Así es la colección crucero de Chanel que presentó en Cuba

**17:39** Consejos para tener un bronceado perfecto este verano

**14:37** 37 zapatos capaces de cambiar un look

**16:16** Rania de Jordania y Carlota Casiraghi, el duelo de estilo 'royal' en la Gala Met

## Feed RSS

[Suscríbete a nuestro RSS](#)