

## Las universidades llaman a no "perder el tren" de la ciencia - El Mundo - 13/02/2018



Presentación de los indicadores de I+D+i del sistema universitario valenciano, ayer, en el Rectorado de la Universidad Miguel Hernández (UMH). EL MUNDO

# Las universidades llaman a no «perder el tren» de la ciencia

La red valenciana de fomento de la I+D+i reclama en Elche fondos para nuevos proyectos

### D.MOLTÓ ELCHE

Las universidades valencianas agrupadas en la Red para el Fomento de la I+D+i (RUVID) emplean a casi 19.000 personas en actividades de este ámbito y forman en torno a 1.600 investigadores al año. Pese a ello, mucho de este talento se ve obligado a irse fuera.

Así lo detalló ayer Manuel Jordán, presidente de la entidad y vicerrector de Investigación e Innovación de la Universidad Miguel Hernández, quien lamentó que «si no somos capaces de retenerlo en nuestras universidades o propiciar otras oportunidades laborales en empresas del entorno, estaremos haciendo un gran daño al futuro de la ciencia y la innovación en nuestra Comunidad».

Según apuntó Jordán durante la presentación del informe sobre el estado de la I+D+i en el sistema universitario valenciano –que por primera vez se organizó fuera de Valencia, en concreto en la UMH–, el crecimiento económico general no se ha trasladado a una apuesta por la investigación científica sino todo lo contrario, ya que «todavía se está en periodo de recortes».

Según Jordán, es necesario cambiar la tendencia cuanto antes «porque si no se va a perder el tren». Como ejemplo, el presidente de la RUVID, que aglutina a las cinco universidades públicas y dos

privadas, explicó que acaban de recortarse el 10% las partidas estatales a investigación.

Jordán estuvo acompañado de dos de los principales científicos de la Comunidad Valenciana: el microbiólogo de la Universidad de Alicante (UA) Francis Mojica, creador del sistema CRISPR de corta pega de la edición genética, que le ha situado como aspirante a los Premios Nobel de Medicina y Química, y el

director del Instituto de Neurociencias (centro mixto de la UMH y el CSIC), Salvador Martínez, así como la vicerrectora de Investigación de la UA, Amparo Navarro.

Mojica desveló cómo últimamente ha contactado con «talentos españoles en el extranjero» para tratar de que se sumen a su grupo de investigación en la Universidad de Alicante, y añadió que les traslada lo que les puede ofrecer, pese

a lo cual le contestan que «no lo tienen claro» y que les vuelva a llamar en un par de años «por si la cosa mejora» en España.

Para el microbiológico, esto refleja la precaria situación de la ciencia española, algo en lo que coincidió Salvador Martínez, quien aseguró que España está «tocando fondo». Martínez advirtió de que «en cinco o diez años habrá colapso por la falta absoluta de gente

después de que no hayamos sabido mantener el tejido humano para mantener el sistema».

El presidente de la RUVID indicó que el sistema universitario de investigación valenciano está «consolidado» pese a lo cual «sigue presentando dificultades», especialmente para obtener fondos para nuevos proyectos e, incluso, para mantener los actuales.

Por ello, pidió también «mayor eficiencia y eficacia» por parte de las administraciones para gestionar estos recursos.

**Apuntan que la situación del sector en España «está tocando fondo»**

**Lamentan el recorte del 10% en partidas estatales a la investigación**

El presidente de RUVID señaló que «es más necesario que nunca pasar de las intenciones a las acciones. Necesitamos una administración concienciada pero también que gestione adecuadamente los recursos disponibles».

En ese sentido, el también vicerrector de la UMH recordó que uno de los fines principales de la Red es precisamente ejercer de interlocutor válido ante las administraciones y reiteró «nuestro ofrecimiento para trabajar junto con la administración para mejorar la situación».

Pese a todas las dificultades, el presidente de RUVID afirmó sentirse «muy orgulloso» del trabajo realizado por el personal investigador. «Nuestros investigadores reciben premios y reconocimientos de entidades de prestigio en todo el mundo y estamos en la frontera del conocimiento en muchos ámbitos de la ciencia», dijo.