



El catedrático Jordi Garcés se abraza con el rector después de haber sido nombrado «honoris causa» por la Politécnica.

GERMÁN CABALLERO

# El rector de la UPV pide valentía para invertir más en investigación

- ▶ José Capilla reclama recursos para que las universidades no vuelvan a vivir una crisis como la de 2008
- ▶ La ministra Morant defiende que «solo con un sistema científico más fuerte seremos un país resiliente»

MIRIAM BOUILLI. VALÈNCIA

La Universitat Politècnica de València (UPV) ha dado la bienvenida al 2022-23 en el Paraninfo del Campus de Vera, en un acto institucional que ayer invistió a Jordi Garcés, director del Instituto Polibienestar de la Universitat de València (UV), como doctor *honoris causa*; y también reconoció a 32 profesores por su actividad de transferencia e investigación. Diana Morant, ministra de Ciencia, estuvo presente junto al rector de la UPV, José Capilla, además de numerosas autoridades y representantes de otras instituciones académicas; y de la consellera de Innovación, Josefina Bueno.

Capilla considera que la nueva Ley de Ciencia es «un gran paso», pero ayer también reclamó «valentía política para lograr el incremento de inversión en investigación y resolver entre todos algunos temas que quedan». En cuanto a financiación, mostró su preocupación por que «la consolidación fiscal llegará en 2024 y 2025 y tenemos que prepararnos y pedir a nuestras autoridades no repetir los errores de la anterior crisis financiera de 2008».

En este sentido, recordó que «los países que siguieron invirtiendo en



Parte del equipo de gobierno de la UPV, rectores de universidades privadas y autoridades, al fondo.

GERMÁN CABALLERO

I+D+i salieron mejor de la crisis». Según Capilla, la «insuficiencia de financiación ordinaria» ya supone un «problema crónico» para las universidades, por lo que insta a tener «con urgencia un plan que garantice la suficiencia de recursos y sienten las bases». Asimismo, admitió que ya hablan con la Generalitat para compensar en los próximos presupuestos el aumento de costes

como los de la energía, que se han duplicado; y advirtió que la nueva normativa que el Ministerio de Trabajo prepara podría crear «serias dificultades» para realizar prácticas ya que, a su juicio, establece «un escenario muy perjudicial».

Josefina Bueno recordó la necesidad de reducir la brecha de género en las áreas científico-tecnológicas y habló de la importancia de la

Inteligencia Artificial, con iniciativas como ValgrAI. Sobre la ley de Ciencia, afirmó que «necesitábamos una ley que cubriera determinadas carencias». Asimismo, tanto la consellera como el rector recalcaron el consenso parlamentario que ha tenido la norma, como publicó este periódico.

Por su parte, la ministra Morant aseguró que ahora España será «un

«España será un buen país para hacer ciencia y no expulsará talento; se abre una oportunidad»

DIANA MORANT  
 MINISTRA DE CIENCIA

«Tenemos que prepararnos y pedir a las autoridades que no repitan los mismos errores»

JOSÉ ESTEBAN CAPILLA  
 RECTOR DE LA UPV

«La pandemia nos demostró que necesitábamos una ley que cubriera las carencias»

JOSEFINA BUENO  
 CONSELLERA DE INNOVACIÓN

buen país para hacer Ciencia y romperá con la dinámica de expulsar talento. Se abre una gran oportunidad; vamos a movilizar una gran cantidad de dinero», avanzó.

Es una ley para «arreglar los principales fallos, cuidar de nuestros investigadores y mejorar la transferencia de conocimiento para pasar de resultados académicos a resultados en innovación y, por tanto, a las soluciones reales de la vida de la gente», subrayó, además de «mejorar esas diferencias que todavía persisten en la carrera entre hombres y mujeres».

«Solo con un sistema científico más fuerte seremos un país resiliente», defendió. «La ciencia mueve el progreso y es clave para sostener el estado de bienestar y la democracia», ha dicho. Por esto, ha afirmado que el Gobierno movilizará 3.000 millones de euros en un plan de choque para contrarrestar la fuga de talento y atraer nuevo.

## Lección magistral

La lección magistral en esta apertura de curso fue de la mano de Jordi Garcés, recién investido *honoris causa*, quien llamó a no repetir los errores del pasado. «Decimos que el desarrollo de las tecnologías cambiará nuestras vidas, un sentimiento que no es nuevo, que ya tenían nuestros antepasados, pero la diferencia es que ahora tenemos conocimiento acumulado», dijo. Asimismo, apostó por trabajar en «equipos multidisciplinares» para sostenibilidad del sistema y el «avance sensato de la ciencia». También animó a los investigadores «sénior» a iluminar y guiar a los más jóvenes.