

INTERNET: [www.elmundo.es/valencia](http://www.elmundo.es/valencia). CORREO ELECTRÓNICO: [valencia@elmundo.es](mailto:valencia@elmundo.es). TWITTER: @elmundocv

# El Rey, ante la fuga de cerebros: «Debemos retener el talento»

● Felipe VI reivindica el papel de España en la producción onvestigadora en la inauguración de un congreso ante 4.000 matemáticos ● Define Valencia como una ciudad con abundante creatividad y cita los Premios Rey Jaime I

X. B. VALENCIA

La concentración de masa gris que estos días se concentra en el Palacio de Congresos de Valencia, con la reunión de 4.000 mentes pensantes de hasta 100 países en el noveno congreso internacional sobre Matemática Industrial y Aplicada (ICIAM), fue aprovechada la mañana de ayer por el Rey Felipe VI para reivindicar el papel de España en la producción investigadora y en el trabajo de innovación.

Reconocimientos aparte, el monarca se mostró preocupado por la fuga de cerebros. «Debemos perseverar, extender el brazo y aprovechar cualquier modo posible para ser más efectivos y eficientes en la generación, atracción y retención del talento científico y canalizar los recursos adecuados para que desarrollen su trabajo», dijo.

Además de advertir de que la investigación científica es un «verdadero y estratégico objetivo» de España, el Rey fue rotundo en su deseo de que la revolución en el uso de datos «sirva para mejorar la vida de la gente», más allá de conceptos que se van abriendo paso en nuestras vidas como los *digital twins* (gemelos digitales), los modelos de simulación, *machine-learning*, el *blockchain* o big data.

Las Matemáticas constituyen una de las disciplinas más presti-



Felipe VI, ayer, en el congreso de Matemática con Puig, el ministro y la presidenta de ICIAM, María Jesús Esteban. JOSÉ CUÉLLAR

giosas y demandadas en las universidades y en las empresas, donde se aprecia sobre todo el talento y la creatividad de los matemáticos para resolver nuevos problemas, por ejemplo en las finanzas.

En una intervención pronunciada casi íntegramente en inglés, Fe-

lipe VI dio la bienvenida a Valencia y a España, un país en el que, según señaló, «las matemáticas gozan de buena salud y son muy valoradas» y representan uno de sus mayores activos en ciencia e innovación. A modo de anfitrión, además, definió Valencia como una

ciudad con «abundante creatividad y talento» y citó a la Universidad de Valencia, a la organización de los Premios Rey Jaime I, cuya presidencia de honor ostenta él mismo, o el reconocimiento de Valencia como «Ciudad de la Ciencia y la Innovación».

Arropado por el ministro de Ciencia y Tecnología en funciones, Pedro Duque, el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, y el alcalde de Valencia, Joan Ribó, el monarca subrayó que España está cada vez más presente en las principales organizaciones internacionales y que su contribución a los logros europeos en ciencia e innovación es cada vez mayor «gracias al duro trabajo y a la competitividad de nuestros científicos, instituciones, tanto públicas como privadas, universidades o empresas».

Relevantes sectores económicos como las finanzas, los transportes, la industria aeroespacial y la energía necesitan conocimientos matemáticos intensivos, dijo. Por eso, el grado en Matemáticas se ha convertido en el más popular en las universidades españolas en los últimos cinco años.

En el mismo acto de inauguración, el Rey entregó los galardones a investigadores reconocidos en este congreso, cuyo presidente es el catedrático de la Universidad de Sevilla Tomás Chacón. La presidenta del Consejo Internacional de Matemáticas Industriales y Aplicadas, María Jesús Esteban, fue rotunda: «Estudiar matemáticas hoy en día es tener una garantía de tener buen trabajo y un buen plan de vida para el futuro».