



►► El rey Felipe VI y el president de la Generalitat, Ximo Puig, presidieron, entre otros, el acto de apertura del Congreso Internacional, ayer, en València.

## CONGRESO EN VALÈNCIA

# Puig apuesta por la investigación y el rey Felipe pide retener el talento

► El president destaca que las matemáticas asumirán un «lugar central» en el futuro

► El monarca subraya la aportación del país a los logros mundiales en ciencia e innovación

REDACCIÓN  
mediterraneo@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

El president de la Generalitat, Ximo Puig, subrayó ayer, durante la apertura del Congreso Internacional de Matemática Industrial y Aplicada (ICIAM) en València –el más importante del mundo en esta materia, que se celebra cada cuatro años y que reúne a 4.000 matemáticos de un centenar de países–, que los poderes públicos deben «acrecentar el apoyo a la investigación» que desarrollan los profesionales de este campo y también «implicarse en la atracción hacia las matemáticas» de nuevo personal investigador.

El jefe del Consell, en un acto que contó con la presencia de Su

Majestad el Rey Felipe VI, aseguró que las matemáticas ocupan «un lugar central» en el futuro de la Comunitat y en su aterrizaje definitivo en la sociedad del conocimiento, puesto que esta ciencia «traslada los logros de la investigación a todos los campos de la actividad y el interés humano».

El mandatario autonómico incidió, además, en la importancia de las matemáticas porque, a su juicio, «permiten avanzar en la previsión de sucesos futuros, desde los fallos de una máquina a las enfermedades o los efectos negativos del cambio climático».

**PROPÓSITO COMÚN** // «Este es un objetivo que concierne a Europa, a España y a la Comunitat Valenciana, donde nos gustaría



**XIMO PUIG**  
PRESIDENT DE LA GENERALITAT  
«Las matemáticas permiten avanzar en la previsión de sucesos que aún no han ocurrido»

**FELIPE VI**  
REY DE ESPAÑA  
«La posición de España en innovación y ciencia a nivel mundial es clave en términos de producción»

que creciera el número de personas interesadas por la ciencia y las matemáticas», continuó Puig, quien añadió que la metodología matemática es «muy útil para la gobernanza de estas sociedades líquidas y tan complejas».

El Rey, por su parte, ensalzó ayer la creciente contribución de

España a los logros mundiales en ciencia e innovación, pero instó a todos los actores involucrados en este área, tanto públicos como privados, a ser más eficaces en la generación, atracción y retención del talento científico.

Así, el jefe de Estado, durante un discurso casi todo en inglés, puso en valor la posición española ante este ámbito, a la que calificó de «clave» en términos de producción científica al generar más del 3% de las publicaciones científicas a nivel mundial.

En la ceremonia, a la que también acudió el ministro de Ciencia, Pedro Duque, entre otros, entregaron los premios que el ICIAM otorga cada cuatro años, que recayeron en George Papanicolaou (Universidad de Stanford, EEUU), Siddharta Mishra (Escuela Federal de Zúrich, Suiza), Giulia di Nunno (Universidad de Oslo, Noruega), Yvon Maday (Universidad Sorbona de París, Francia) y Claude Bardos (Universidad París VII-Denis Diderot, Francia). ≡