

El Rey urge en Valencia a generar y retener el talento en ciencia y tecnología

original



Felipe VI inaugura el Congreso Internacional de Matemáticas. / S .M.

El Rey ha instado a todos aquellos agentes implicados en el [campo científico y tecnológico](#) español, tanto públicos como privados, a «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 satisfactoriamente», en definitiva, para hacer de él «un verdadero objetivo estratégico» para España.

Así se ha pronunciado Felipe VI durante la inauguración del **Congreso Internacional de Matemática Industrial Aplicada**, un evento en el que se presentan las contribuciones más relevantes de las matemáticas en ámbitos como la tecnología, la aeronáutica, la medicina, el medio ambiente o la robótica. Este congreso se celebra hasta el viernes en Valencia y en él participan más de 4.000 personas de todo el mundo. A la inauguración han asistido también el **ministro de Ciencia, Innovación y Universidad en funciones, Pedro Duque**; el **presidente de la Generalitat, Ximo Puig**, junto a otros miembros del Consell y el **alcalde de Valencia, Joan Ribó**.

En el discurso de Felipe VI, que ha pronunciado casi íntegramente en inglés, ha comenzado resaltando ante los presentes la «**hospitalidad**» de Valencia y su apuesta por el progreso, al tiempo que ha reconocido a la **Universitat de Valencia como «jugador clave»** en ese compromiso por la ciencia y la tecnología.

Según ha dicho, «sin el rol jugado por las universidades, sin su capacidad para generar conocimiento y transferirlo a la sociedad, el progreso científico y tecnológico simplemente no sería posible».

También ha destacado el papel de los [Premios Rey Jaime I](#), una cita «imprescindible para la ciencia española» y ha puesto en valor el trabajo de investigación que se está desarrollando en España, el **reconocimiento internacional** de sus investigadores y su nivel de publicación.

«Las matemáticas españolas disfrutan de buena salud», ha asegurado, para indicar que son uno de los mayores activos con los que cuenta en el campo de la ciencia e innovación, ya que sirve cada día más como vector para el desarrollo en materias como la sanidad, la energía, la biodiversidad o la sostenibilidad medioambiental.