

Felipe VI insta a apostar por la generación y retención de talento en ciencia y tecnología con "los recursos adecuados"

original

Destaca València como "ciudad promotora de progreso tecnológico" y asegura que sin las universidades ese progreso "no sería posible"

VALÈNCIA, 15 Jul. (EUROPA PRESS) -

El Rey Felipe VI 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 durante la inauguración del Congreso Internacional de Matemática Industrial Aplicada que se celebra hasta el viernes en València y en el que participan más de 4.000 personas de todo el mundo, a la que 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 València, Joan Ribó.

En su discurso, que ha pronunciado casi íntegramente en inglés, Felipe VI ha comenzado resaltando ante los presentes la "hospitalidad" de València y su apuesta por el progreso, al tiempo que ha reconocido a la Universitat de València 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.

