

Valencia reúne a cerca de 4.000 matemáticos en un congreso internacional

El uso de modelos matemáticos para diagnosticar el cáncer, proteger la intimidad, mitigar la crisis climática o predecir movimientos sociales centrará desde hoy hasta el viernes en el Palacio de Congresos de Valencia la novena edición del Congreso Internacional de Matemática Industrial y Aplicada (ICIAM), que contará con cerca de 4.000 matemáticos de un centenar de países.

Felipe VI inaugurará hoy el evento, que reunirá a una treintena de conferenciantes principales, que presentarán resultados en computación, aeronáutica, medicina, medio ambiente, robótica y sistemas inteligentes, entre otras tecnologías.

María Jesús Esteban, presidenta del Consejo del ICIAM, explicó ayer que en la última década los matemáticos aplicados han pasado de ser una parte más de una comunidad científica con escasa visibilidad social a estar en el foco de «una explosión». «Sus desarrollos son cada vez más demandados por el tejido empresarial e industrial», aseguró Esteban. ● **R.V.**