

Puig defiende la razón frente a la apología de los fanatismos para progresar

Redacción • [original](#)

València, 17 jul (EFE.- El president de la Generalitat, Ximo Puig, ha asegurado este lunes que la "razón frente a la apología de los fanatismos" es "imprescindible para el progreso, la cohesión social y el desarrollo armónico de los pueblos".

Puig ha hecho estas declaraciones durante el acto de inauguración del Congreso Internacional de Matemática Industrial y Aplicada (ICIAM), que esta semana reúne en la capital valenciana a cerca de 4.000 matemáticos.

"La sociedad necesita más matemáticas", ha subrayado Puig, quien ha abogado por que los poderes públicos acrecienten el apoyo a la investigación que desarrollan los matemáticos y se impliquen "activamente en la atracción" hacia esta ciencia a nuevos investigadores.

El hecho de que el congreso se celebre en Valencia expresa la "fortaleza de la comunidad científica valenciana y de sus instituciones universitarias", según Puig, quien ha subrayado que la Comunitat "es una sociedad hospitalaria, abierta y comprometida con la investigación".

"Sabemos que no hay presente ni futuro sin aterrizar definitivamente en la sociedad del conocimiento", ha agregado Puig, quien ha añadido que en esa aspiración "ocupan un lugar central los desarrollos matemáticos, que trasladan los logros de la investigación fundamental a todos los campos de la actividad y el interés humanos".

El president ha destacado que con las matemáticas se ha construido "un lenguaje preciso que explica y modela los comportamientos de la naturaleza, de la vida y la salud, de la actividad empresarial y de las conductas personales y sociales".

"Las matemáticas nos han dotado de la capacidad de abstraer las pautas que subyacen bajo grandes masas de información, las relaciones verificables entre causas y efectos, las combinaciones necesarias para lograr resultados más eficientes en el uso económico de los recursos", ha destacado.

"De este modo -ha añadido- allá donde existe la percepción de caos, ruido o complejidad, ustedes consiguen que se establezca el orden, la lógica y la comprensión".

Según Puig, "su metodología es también muy útil para la gobernanza de estas sociedades líquidas y complejas"

Las matemáticas aplicadas "permiten avanzar en la previsión de sucesos futuros, desde el fallo en una máquina, a las enfermedades o los efectos negativos del cambio climático".

"Necesitamos de su inquietud, de su vocación y de su riqueza creativa para que nuestras sociedades sean más seguras y eficientes. Y para que lo sean enalteciendo, al mismo tiempo, elevados niveles de libertad, justicia y ética", ha aseverado. EFE

ct-jmm

□