

Ximo Puig apuesta por incrementar el apoyo a la investigación aplicada para incentivar el interés por la ciencia y afianzar la sociedad del conocimiento

original

El president de la Generalitat, Ximo Puig, ha subrayado, durante la apertura del Congreso Internacional de Matemática Industrial y Aplicada (ICIAM), que los poderes públicos deben "acrecentar el apoyo a la investigación" que desarrollan los y las profesionales de este campo y también "implicarse en la atracción hacia las matemáticas" de nuevo personal investigador.

Puig, en un acto que ha contado con la presencia de Su Majestad el Rey Felipe VI, ha asegurado que las matemáticas ocupan "un lugar central" en el futuro de la Comunitat y en su aterrizaje definitivo en la sociedad del conocimiento, ya que, tal y como ha expresado, esta ciencia "traslada los logros de la investigación a todos los campos de la actividad y el interés humano".

El titular del Consell ha incidido además en la importancia de las matemáticas porque "permiten avanzar en la previsión de sucesos futuros, desde los fallos de una máquina a las enfermedades o los efectos negativos del cambio climático".

"Este es un objetivo que concierne a Europa, a España y a la Comunitat Valenciana, donde nos gustaría que creciera el número de personas interesadas por la ciencia y las matemáticas", ha proseguido Puig, quien ha añadido que la metodología matemática es "muy útil para la gobernanza de estas sociedades líquidas y complejas".

El jefe del Consell ha señalado que las sociedades contemporáneas necesitan de la "inquietud, vocación y riqueza creativa de las matemáticas" para que sean "más seguras, sostenibles y eficientes", aunque siempre "enalteciendo elevados niveles de libertad, justicia y ética".

Puig ha afirmado, además, que la Comunitat es una sociedad "hospitalaria, abierta y comprometida con la investigación" y que la llegada a València de este congreso "que ha viajado por todo el mundo" expresa "la fortaleza de la comunidad científica valenciana y de sus instituciones universitarias".

Durante la apertura del evento se han entregado también los premios que el ICIAM otorga cada cuatro años con motivo de la celebración de su congreso, y que en esta ocasión han recaído en el profesor de la Universidad de Stanford George Papanicolaou, el profesor de la Escuela Federal de Zurich Siddharta Mishra, la profesora de la Universidad de Oslo Giulia di Nunno, el profesor de la Universidad Sorbona de París Yvon Maday y el profesor de la Universidad París VII - Denis Diderot Claude Bardos.

Al acto también han asistido el ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque; el alcalde de València, Joan Ribó; el conseller de Hacienda y Modelo Económico, Vicent Soler; el conseller de Educación, Cultura y Deporte, Vicent Marzà; la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, Ana Barceló; la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà; el conseller de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, Arcadi España, y la consellera de Innovación, Universidad, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual.