

Areces aboga por dar prioridad a la investigación pese a la escasez de recursos

Archivado en: ciencia y tecnología, asturias

EFE

Actualizado 04-02-2009 13:28 CET

Oviedo.- El presidente del Principado de Asturias, Vicente Álvarez Areces, ha abogado hoy por dar prioridad a la investigación por "encina de cualquier escasez de recursos" en estos momentos de crisis.



Areces ha manifestado estas palabras en el acto de inauguración del Congreso Nacional de Matemáticas que se celebra en el Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo desde hoy hasta el viernes con la participación de unos 250 especialistas.

Para el presidente asturiano, la investigación "exige el desarrollo de una sociedad abierta con aspiración de superación, capacidad de liderazgo y libertad de pensamiento".

Asimismo, ha pedido "un compromiso político real por la extensión del conocimiento, en el que la formación y la educación se conviertan en herramientas esenciales para el desarrollo económico y social del país".

Areces ha destacado los valores de la ciencia matemática que son "particularmente necesarios y aplicables a la realidad económica" y ha reseñado que en su "ausencia reside una de las causas de la actual crisis financiera internacional".

"También los responsables políticos, académicos y empresariales debemos actuar con estos mismos principios de exactitud, exigencia, simplicidad y rigor propios de la disciplina matemática", ha dicho.

Por último, ha pedido a los congresistas que "avancen en la humanización de las ciencias exactas para hacerlas más accesibles y cercanas, especialmente a los más jóvenes, que son quienes asumirán la gran responsabilidad de continuar la intensa labor científica que ahora están realizando los matemáticos españoles".

Por su parte, el rector de la Universidad de Oviedo, Vicente Gotor, ha asegurado que "uno de los posibles bálsamos para combatir una crisis como la actual se basa en impulsar el conocimiento que

se puede fomentar gracias a este tipo de encuentros que ayudan en gran medida a su difusión".

En el acto de presentación también ha intervenido la directora general de Programas y Transferencia de Conocimientos del Ministerio de Educación, Política Social y Deporte, Otila Mo Romero.

La representante del Ministerio ha pedido a los congresistas que sigan trabajando como hasta ahora para mantener a la investigación española, incluida la matemática, en el décimo puesto mundial.

"Vengo a exigirlos a que sigáis trabajando por este país, por esta sociedad y por conseguir la divulgación de la ciencia entre los más jóvenes", ha subrayado.

Ha señalado que en este momento de crisis "muy profunda" es necesario potenciar la investigación matemática para la creación de empresas y de tejido productivo.

Por su parte, la presidenta de la Real Sociedad Matemática Española, Olga Gil, ha elogiado la calidad del Congreso que reúne sesiones que van desde la matemáticas más abstracta y "más incomprensible a las que tienen que ver con las aplicaciones más cercanas a la sociedad".

En el transcurso del acto de inauguración se otorgó el Premio José Luis Rubio de Francia 2007 al investigador Pablo Mira Carrillo, doctor de la Universidad de Murcia por su contribuciones al estudio de la geometría.

Mira Carrillo será uno de los ponentes plenarios de este Congreso en el que también intervendrán Santiago Morales Domingo, de la [Universidad de Granada](#) y galardonado con el mismo premio en la edición de 2006, entre otros.