

La Fundación Séneca invertirá más de 6 millones de euros en grupos de excelencia científica

Las ayudas forman parte del **Plan de Ciencia y Tecnología** de la Región de Murcia 2007-2010

LA VERDAD MURCIA

La Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia invertirá más de 6 millones de euros, en los próximos cinco años, en el Programa de Ayudas a los Grupos y Unidades de Excelencia Científica de la Región de Murcia.

La puesta en marcha de este programa se debe a la existencia en la Región de grupos de alto rendimiento científico, que han obtenido una elevada calidad en los resultados de las investigaciones que desarrollan en las distintas áreas en las que realizan su labor, como lo prueba el hecho de que veinte de ellos hayan sido distinguidos con la calificación de excelencia científica.

La Fundación Séneca pretende reconocer esta excelencia mediante una iniciativa que permite crear los instrumentos necesarios para potenciar y dar continuidad a su actividad, al tiempo que satisfacer las necesidades específicas de estos grupos, especialmente ayudándoles a mantener su posición de referencia en el ámbito internacional.



Antonio González Valverde,
director-gerente de
la Fundación Séneca

Los grupos pertenecen a la UMU, Politécnica, CEBAS-CSIC y Arrixaca

El programa constituye un instrumento de gestión ágil y flexible, que proporcionará a los veinte grupos de investigación que han obtenido la excelencia un marco estable de financiación con el que poder planificar sus objetivos a medio y largo plazo. Igualmente, esta iniciativa hará posible establecer y alcanzar los objetivos regionales estratégicos del Plan de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, asociados al mantenimiento e incremento de la calidad investigadora.

Evaluación externa

Los veinte grupos, pertenecientes a la Universidad de Murcia, al CEBAS-CSIC, la Universidad Politécnica de Cartagena y al Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, se han sometido a un proceso de evaluación externo altamente competitivo.

Las áreas de investigación que abordan estos grupos son: química orgánica, inorgánica y física; ingeniería telemática; ciencias morfológicas; óptica; cirugía animal; medicina, edafología; matemáticas; biología celular, animal y vegetal; bioquímica; tecnología de alimentos; oftalmología; inmunología, ciencias de la computación en inteligencia artificial y filosofía, entre otras.