

Medina Precioso anuncia una inversión de 10 millones de euros en investigación

El consejero de Educación se compromete a destinar el 1,5% del PIB de la Región a I+D+I

CARLOS GARRIDO

El consejero de Educación y Cultura, Juan Ramón Medina Precioso, anunció que se invertirán diez millones de euros en Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en la Región, dentro de la iniciativa Horizonte 2010. El objetivo marcado por el consejero de Educación y Cultura es alcanzar el 1,5% del PIB en inversión para investigación en la próxima legislatura. Inversiones que el Gobierno regional tiene previsto realizar a través de la Fundación Séneca. La intención perseguida con esta iniciativa es duplicar las inversiones para situarse en la media nacional muy alejada hasta ahora.

Medina explicó las actuaciones en I+D+I que se deben abordar con más rapidez como el anteproyecto de Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación, que se presentará en la Asamblea Regional próximamente, y la elaboración del II Plan de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia que se aplicará en 2007.

La Fundación Séneca y la Agencia de Ciencia y Tecnología

CIFRAS

Una fuerte inyección para investigar

Una de las principales iniciativas que se acometerán en los próximos presupuestos es la de invertir diez millones de euros en el programa de Investigación más Desarrollo más Innovación.

Más de dos millones para grupos de élite

Entre las inversiones más fuertes, 2.390.000 euros, está la destinada al impulso de grupos de élite para la investigación, programa conocido como de Generación de Conocimiento Científico.

Murcia, a la cabeza del ahorro de agua

Medina Precioso explicó que la Región es pionera en la regeneración de agua procedente del uso industrial. Un claro ejemplo es la recuperación de las aguas residuales derivadas de la industria conservera.

de la región de Murcia actuaron durante el año 2006 en la formación investigadora de jóvenes científicos e investigadores con una inversión de 2.432.000 euros. También se centraron en el apoyo a la actividad de los grupos de investigación de la Región con la puesta en marcha de 90 proyectos de investigación a través de una inversión cercana a los 2.500.000 euros en tres años.

Una de las principales inversiones este año se destinó a el programa de Generación de Conocimiento Científico de Excelencia con una inversión de 2.390.000 euros.

Aspectos de este programa son la movilidad del investigador dirigida a favorecer el contacto permanente y el intercambio científico entre grupos de investigación y la participación de la Fundación en la Red Europea de Centros de Apoyo a la Movilidad Investigadora. En total, la Fundación invertirá en 2006 unos 6.732.633 euros.

Medina Precioso hizo referencia a la crítica realizada por Miguel Sebastián, jefe del grupo



Medina Precioso se compromete a fomentar la investigación

asesor en economía del presidente Zapatero, sobre la falta de participación del Gobierno regional en las iniciativas de desarrollo tecnológico impulsadas por el Gobierno nacional en su última visita a la ciudad de Murcia. El consejero explicó que de las seis propuestas lanzadas se han sumado a cuatro de ellas y que están en vías de hacerlo a la quinta.

A la pregunta de qué tipo de iniciativas tecnológicas se estaban desarrollando en Murcia para favorecer el ahorro de agua, Medina Precioso contestó que es

una de las áreas en las que se debía invertir mayor esfuerzo y presupuesto. Pero matizó que la Región es pionera en el ahorro de agua derivada del uso industrial. El sector conservero genera una gran cantidad de agua residual que es transformada y depurada para su posterior uso en el regadío.

El Consejero explicó que es necesario invertir fomentar y desarrollar la investigación en materia de energías renovables como única vía para lograr un crecimiento sostenible.