#### MURCIA

LV. El presidente de la Comunidad, Ramón Luis Valcárcel, presentó la semana pasada el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2011-2014 de la Región de Murcia, que potencia la innovación como estrategia de crecimiento.

«La innovación –afirmó el jefe del Ejecutivo regional– es un principio completamente alineado con las estrategias europeas y resulta determinante para incrementar la competitividad, impulsar la internacionalización y contribuir a la cohesión económica y social, así como a la generación de empleo y al aumento del nivel de bienestar de los ciudadanos».

Los cinco principios básicos que establece la estrategia del nuevo plan son la alineación, la cooperación, la internacionalización, la focalización y la innovación social.

En este sentido, Ramón Luis Valcárcel manifestó: «Queremos hacer de la Región un referente español de la Europa del conocimiento, a través de la coordinación, fomento e impulso de la actividad de investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación».

El plan marca cinco focos estratégicos que serán potenciados para lograr su excelencia y colocar a la Región a la vanguardia internacional.

Así, para lograr estos objetivos, el plan se ha estructurado en ocho programas y 28 líneas de actuación y desarrollo, que generarán en cuatro años un movimiento de 1.450 millones de euros de inversión públicoprivada en I+D+i.

«Tenemos que incrementar nuestras capacidades y recursos en áreas en las que nuestro potencial de conocimiento y de tecnología sirvan para ser más competitivos y para diferenciarnos como motor del avance del conocimiento», indicó el presidente.

### **CINCO FOCOS**

Dentro de las cinco actuaciones estratégicas en las que se basa este plan, el de procesos y tecnologías de la comunicación estará centrado en el diseño y desarrollo de materiales avanzados. El de medio ambiente y sostenibilidad agrupa todo lo relativo a tecnologías 'limpias', energías renovables, biodiversidad y gestión sostenible de los recursos hídricos y del mar.

El denominado 'Agrobio', por su parte, aborda la calidad y seguridad de la industria alimentaria, los nuevos alimentos y la investigación y desarrollo farmacéutico.

Además, el foco estratégico de salud y biomedicina trata la planificación y gestión sanitaria, la investigación básica de frontera en ciencias de la salud y la investigación clínica.

Por último, el foco de ciencias sociales y humanidades está centrado en el patrimonio y la cultura, investigaciones sociales y económicas o los estudios jurídicos.



**UNIVERSIDADES** Asegura que innovar resulta fundamental para elevar la competitividad

# Valcárcel presenta el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2012-2014

Los programas que recogen el Plan de Ciencia Tecnología e Innovación tienen carácter trasversal y son la formación y capital humano; la movilidad y atracción de talento; la internacionalización; infraestructuras y equipamientos para la I+D+I; cooperación, innovación y transferencia de resultados y la pro-

moción de la ciencia, el conocimiento, cultura innovadora y emprendedora

El plan también contempla programas específicos destinados a los focos estratégicos de innovación, como, por ejemplo, el de generación de conocimiento científico, para consolidar una fuerte base para la resolución de los problemas y la proyección del conocimiento regional; o el de capacidades tecnológicas y de innovación, para estimular y fomentar la I+D+I en las empresas en todos los ámbitos: desde la propiedad intelectual y la financiación al proceso de creación a la innovación desde la demanda pública.

## Aumenta el personal investigador

Otro dato que reflejan las estadísticas oficiales es que el personal dedicado a I+D en la Región ha pasado de 3.111 efectivos a 5.802, lo que significa un crecimiento acumulado del 86,5%, frente a un aumento del 45,7% a escala nacional, con una tasa de crecimiento anual cuatro puntos y medio por encima de la media española. Esto hace que la Comunidad murciana haya pasado de suponer el 2,05% del total nacional en 2003 al 2,63% en 2009. Por otro lado, la ratio de personal dedicado a I+D por

cada 1.000 activos en la Región, ha pasado de 5,4 a 8,0.

Asimismo, las acciones que pasado de gestiona la Consejería de Uni- al 3,07%.

versidades, Empresa e Investigación han duplicado el número de investigadores durante ese período, pasando de 2.001 efectivos a 4.114, mientras que para el conjunto del país el crecimiento ha sido del 44,6%.

Esto ha signi-

porcentaje de investigadores de la Región, a nivel nacional, haya pasado de representar el 2,16% al 3,07%.



ficado que el Investigadores de la UPCT. Pablo Sánchez

La elaboración y redacción del plan, coordinada por la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación, ha contado con la colaboración de más de 200 expertos de la Administración, las universidades de la Región, los centros de investigación y tecnológicos, así como representantes de los agentes económicos y sociales.

La Comunidad murciana ha aumentado su gasto en I+D+i 17 puntos por encima de la media nacional. Así, desde la puesta en marcha por parte del Gobierno regional, en el año 2003, del primer Plan de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, el gasto en I+D+i ha aumentado en un 83,2%, frente a la media nacional del 66%. Esto representa una tasa de crecimiento anual del once por ciento, dos puntos por encima de la media del país.

Las distintas herramientas puestas en marcha por el Ejecutivo regional permitieron que el gasto en I+D+i haya pasado en la Región del 1,26% del Producto Interior Bruto regional en 2003, al 1,67% en 2009, un crecimiento que resulta destacable, dado que la subida del PIB ha sido muy importante, el mayor de todas las comunidades autónomas desde que se puso el marcha el primer Plan de Ciencia y Tecnología.

### APUESTA POR EL DESARROLLO

Esta apuesta decidida por el I+D+i, en la que hay que resaltar la intensa labor y esfuerzo que están haciendo las universidades de la Región, contribuye. según fuentes de la Consejería, a la competitividad de tejido empresarial y al bienestar social, generando riqueza y empleo, algo que se traduce en el aumento de las exportaciones de productos fabricados o cultivados en la Comunidad.