




26 de Junio de 2009

- Corporativo**
-  [Quiénes Somos](#)
  -  [Contacta con Nosotros](#)
  -  [Boletín periódico](#)



- Información**
-  [Noticias](#)
  -  [Dimes y Diretes](#)
  -  [Punto de Vista](#)
  -  [El Mirador](#)
  -  [Documentos](#)
  -  [Medicamentos](#)
  -  [Notas de Prensa](#)
  -  [Nombres Propios](#)
  -  [Libros](#)
  -  [Agenda](#)
  -  [Hemeroteca](#)

## Notas de Prensa



Canal » [Notas de Prensa](#)

### EL GOBIERNO DE MADRID ASEGURA HABER COMPRADO CINCO PETS



Madrid 25/06/2009 En el acto de inauguración del nuevo laboratorio del Instituto Tecnológico de la Comunidad de Madrid, la presidenta regional, Esperanza Aguirre, ha anunciado la reciente adquisición de cinco nuevas unidades de detección y diagnóstico del cáncer por Tomografía por Emisión de Positrones (PET), para los hospitales públicos.

El nuevo laboratorio del Instituto Tecnológico de la Comunidad de Madrid se dedicará a la investigación y a la producción del radiofármaco que se emplea en la tecnología PET para detectar el cáncer y el Alzheimer. La presidenta regional, que estuvo acompañada por el consejero regional de Economía y Hacienda, Antonio Beteta, por el rector de la Universidad Complutense, Carlos Berzosa, y por la viceconsejera de Ordenación Sanitaria, Belén Prado, destacó "la inversión efectuada en equipo e instalaciones, en este tiempo de crisis económica, porque permitirá a esta empresa puntera, de la que estamos muy orgullosos los madrileños, duplicar la producción de los radiofármacos necesarios para detectar estas enfermedades".

#### La lucha contra el cáncer, una prioridad

Esperanza Aguirre recordó que el Gobierno de la Comunidad de Madrid tiene como lógica prioridad la mejora de la atención sanitaria de los madrileños, y señaló que "en este empeño, nos preocupa especialmente, como también es lógico, la lucha contra el cáncer. La Comunidad de Madrid está en primera línea en la atención a los enfermos de cáncer y nuestros hospitales cuentan con dotaciones tecnológicas de vanguardia, que nos sitúan al nivel de los países más avanzados en cuanto a diagnóstico y tratamiento del cáncer". Quiero recordarles- agregó la presidenta de la Comunidad, "que recientemente hemos adquirido 5 nuevas unidades de diagnóstico PET para nuestra red de Hospitales públicos".

Además, la presidenta regional aseguró que para la Comunidad de Madrid "invertir en innovación y en investigación es la mejor apuesta para garantizar el crecimiento económico y la generación de empleo. Ahí están para demostrarlo los datos de la inversión en I+D en nuestra Región, que alcanza casi el 2 por ciento de nuestro PIB, y constituye un tercio de la inversión que se realiza en toda España". Aguirre añadió que con estos datos, Madrid es hoy la tercera región de Europa con más inversión en alto valor añadido, junto con Île-de-France y Lombardía. Con estas nuevas instalaciones y equipos el Instituto Tecnológico PET refuerza además su potencial de investigación. Investigación que este Instituto lleva a cabo en colaboración con las Universidades madrileñas. Una colaboración que viene encauzada por un convenio firmado con la Universidad Complutense en 1995, y por otro más reciente con la



¿Quieres recibir nuestro boletín en tu email?

[Solicitar](#)

Universidad de Alcalá.

# www.actasanitaria.com

[Inicio](#) | [Buscador](#) | [Contáctanos](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#)