

[Portada](#) > [Diario2](#) > [Cultura y Sociedad](#) > [Noticia](#)

## **El Príncipe confía en los avances científico-técnicos en la actividad empresarial para salir de la "severa" crisis**

### **- Inauguró, junto a Doña Letizia, Aguirre y Garmendia el Centro de Laboratorios de Apoyo a la I+D del Parque Científico de Madrid**

**AGENCIAS. Madrid Lunes, 25 de enero de 2010 - 14:59 h.**

**El Príncipe de Asturias confió hoy en el desarrollo de los avances científico-técnicos en la actividad empresarial como un paso más para salir de la "severa" crisis actual, donde, a su juicio, el nuevo Centro de Laboratorios de Apoyo a la I+D (CLAID) del Parque Científico de Madrid va a tener un papel esencial porque ha nacido para contribuir a integrar "más eficazmente" estas investigaciones.**

"Así lo exige el desarrollo de nuestro tejido productivo", indicó el Príncipe, quien señaló que los laboratorios instalados en el CLAIID potenciarán "la excelencia, algo inherente al quehacer universitario", al mismo tiempo que indicó que "reforzarán la innovación, la calidad, y la eficiencia de la empresa española".

A su juicio, todo esto resulta "decisivo" para ser más capaces de afrontar retos "aprovechando mejor las oportunidades" y para poder superar "desde ahora sobre bases más sólidas y duraderas la severa crisis que padecemos", añadió, a la vez que destacó que con el nuevo equipamiento lo que se busca es expandir la economía del conocimiento, "algo especialmente crítico en nuestros días".

"Generar y transmitir conocimiento es absolutamente indispensable para promover esa innovación de la que tanto hablamos y que necesitan tanto nuestras empresas para ser más productivas y competitivas en los mercados abiertos y globalizados", indicó el Príncipe, quien precisó que esta innovación es "clave" para reforzar el liderazgo que corresponde a las compañías del país.

El Príncipe, quien recordó cómo en siete años el Parque Científico ha pasado de una decena de empresas situadas en una pequeña "incubadora" a cerca de 125 de base tecnológica, explicó que el CLAIID permitirá a esta institución ampliar sus servicios de apoyo a la comunidad científica pública y privada y de este modo, "fomentar el trabajo emprendedor de científicos y profesores, investigadores y tecnológicos a favor de la creación de nuevas empresas basadas en el conocimiento intensivo".

En este sentido, destacó que es un edificio de alto valor simbólico, pues no sólo constituye la primera sede propia del Parque Científico de Madrid, "sino que hace honor a la calificación de 'Campus de la Excelencia Empresarial' que distingue a sus dos universidades promotoras". "Es una prueba clara y rotunda de lo mucho que pueden aportarse mutuamente la comunidad académica y empresarial", apostilló.

En este contexto, la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, señaló que el Gobierno de España va a acelerar el cambio de modelo productivo mediante una ley y una estrategia de economía sostenible en la que se integran las dos principales iniciativas políticas de su Ministerio: la nueva ley para la Ciencia, la Tecnología, y la Innovación y la estrategia estatal para la Innovación.

Para Garmendia, el Centro que se inauguró hoy es una muestra más de que el cambio productivo "es posible, es oportuno y ya ha comenzado". Para ello, destacó como indispensable el "compromiso compartido por las administraciones, la mejor noticia para los ciudadanos, sobre todo, cuando se afrontan retos colectivos tan ambiciosos como el cambio de modelo productivo", un proceso donde los parques científicos están siendo decisivos "por su capacidad de generar empleo y riqueza".

"El parque científico de Madrid siempre ha contado con el compromiso conjunto de las administraciones, fundamental para dar solidez y estabilidad a los grandes proyectos de ciencia e innovación", señaló Garmendia, quien también resaltó el "dinamismo" que le ha permitido responder "eficazmente" a las exigencias del día a día.

Así, apuntó que el Gobierno, a través de su Ministerio, no "podía quedarse al margen" de esta apuesta y por ello, ha participado mediante la aportación de 22 millones de euros para la construcción de la sede, de los cuales 6 millones de euros han sido subvenciones con cargo al Plan Español del Estímulo de la Economía y el Empleo del Plan E.

Además, señaló que el compromiso en el Parque también se materializa mediante la incorporación directa de tres organismos públicos de investigación a los órganos de Gobierno: el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, el Centro de Investigaciones Energéticas y Medioambientales y el Instituto de Salud Carlos III. Además, el respaldo económico global a este proceso asciende a los 22 millones de euros.

### **MADRID, "LÍDER NACIONAL" EN I+D**

Por su parte, la presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, indicó que la inauguración de hoy supone un "paso más" en su importante labor de trasladar "al campo empresarial el conocimiento científico y tecnológico que crea la universidad". Además, apuntó que gracias a iniciativas como ésta, la Comunidad es "líder nacional" en I+D,

concentrando un tercio de todos los investigadores españoles y situándose entre las 30 regiones más innovadoras del mundo.

Así, afirmó que el Parque comparte el talento de dos de las principales universidades madrileñas, la Autónoma y la Complutense, con el tejido productivo del norte de la región, lo que asegura el liderazgo de la Comunidad como "primer polo de desarrollo biotecnológico nacional". Esta fórmula, añadió, permite la dedicación por parte del Ejecutivo autonómico de recursos a I+D aunque no sea de su competencia.

En este sentido, señaló que las empresas biotecnológicas vinculadas al Parque han recibido ayudas de 6 millones de euros para proyectos que han supuesto una inversión inducida de 13,4 millones de euros. Desde su creación, en 2004, la superficie disponible ha pasado de 2.100 metros cuadrados a casi 20.000 en la actualidad.

Aguirre recordó el Plan Regional de I+D+i (PRIDI), que tiene como objetivo avanzar en la investigación y consolidar la posición internacional de la Comunidad. La inversión con que cuenta esta iniciativa ascenderá a los 3.000 millones de euros y permitirá la creación de unos 30.000 nuevos empleos directos, y 50.000 indirectos, de alta cualificación.



Todas las categorías

Buscar

[»Visitar la tienda](#)



[GRUPO LA INFORMACIÓN](#)

[Conoce nuestro grupo](#) | [Empresas del Grupo](#) | [Sala de prensa](#) | [Contacta con nosotros](#) | [Apúntate a nuestro equipo](#)

[Diariodenavarra.es](#) | [Intendencias.com](#) | [Campusdenavarra.com](#) | [Campustrophy.com](#) | [Fiestasdesanfermin.com](#) | [RedAccion.com](#) | [Directa.tv](#) | [Navarrademedios.es](#) |

© Diario de Navarra