

[Subscríbete](#)[Ediciones anteriores](#)[Contactar](#) [Video](#)

El mejor cortafuegos eres tú



Últimas Noticias

[Ver más noticias DI](#)**Medio Ambiente**

- La Comunidad de Madrid recupera 40 nuevos kilómetros de vías pecuarias en Lozoya y Chapinería
- La Comunidad celebra talleres y visitas guiadas gratuitas en la red de centros de educación ambiental
- Valdemoro dedica un nuevo parque a la figura de Adolfo Suárez

Economía

- La Comunidad celebra la IV Subasta de Sementales de Ganado Bovino de reses de raza Limusín
- La Comunidad logra que en dos años se firmen más de 14.000 contratos a través del Plan Alquila
- La Comunidad presenta la oferta gastronómica madrileña que participará en Madrid Fusión

I+D

El Parque Científico de Madrid consolida el liderazgo de la Comunidad en biotecnología

El edificio acogerá a los Institutos madrileños de Estudios Avanzados (IMDEAS) de Nanotecnología y Alimentos

Lunes, 25 de Enero de 2010
DESARROLLOINTELIGENTE.ORG, Comunicados

La presidenta regional inauguró hoy, junto a SS.AA.RR. Los Príncipes de Asturias, la primera sede del Parque Científico de Madrid ubicado en el municipio de Tres Cantos, un Centro de Laboratorios de Apoyo a la I+D+i, que contribuye a consolidar el liderazgo de la región en el sector biotecnológico, y que acogerá a 32 laboratorios en áreas especialmente relacionadas con la salud y el bienestar de los madrileños, como son la resonancia magnética nuclear, la microscopía electrónica y espectroscopia molecular, la genómica, la proteómica o los biosensores.



"Con la inauguración de este nuevo Centro de Laboratorios de Apoyo a la I+D (CLAID), el Parque Científico de Madrid da un paso más en su importante de trasladar al campo empresarial el conocimiento científico y tecnológico que crea la Universidad", aseguró Esperanza Aguirre durante este acto, que supone el pistoletazo de salida para satisfacer las necesidades de los emprendedores madrileños en el área de las ciencias de la vida. Además, sus instalaciones ofrecen con 45 locales para empresas de base tecnológica.

El Parque Científico de Madrid, según explicó la presidenta, 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 permite materializar el empeño del Ejecutivo regional por fomentar, desde el ámbito público, la dedicación de recursos a la I+D desde el ámbito privado, para reorientar el modelo productivo madrileño a uno basado en la creación de valor y la transferencia de conocimiento.

En este sentido, 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.

Impulsar el norte de Madrid

El Claid también prestará servicios al Campus de Excelencia Internacional, liderado por la Universidad Autónoma y el CSIC, y con el apoyo de la Comunidad, llamado a convertirse en campus territorial que impulsará el desarrollo del Norte de Madrid y las universidades madrileñas, ya que cuatro de ellas han sido elegidas por los expertos y los proyectos seleccionados recibirán ayudas por un valor de 46 millones de euros del Ministerio de Educación.

Igualmente, el espacio de conocimiento que es el Parque Científico de Madrid se convertirá en sede de los Institutos madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA) de Nanotecnología y Alimentos, para lo que el Gobierno regional aportará 3 millones de euros.

Junto al apoyo a la Fundación Parque Científico de Madrid y debido a su afán de modernizar el sistema de investigación y ciencia en Madrid, el Ejecutivo de Esperanza Aguirre promovió y financió la creación de los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA) en 2006. El proyecto ha permitido crear un marco institucional para la investigación de excelencia en la región. En estos años ya ha conseguido traer a más de 200 investigadores de 15 nacionalidades y provenientes de Universidades como Harvard, el Instituto Tecnológico de Massachussets (MIT), Oxford, Cambridge o Berkeley. Para el año 2013 se espera que sean más de 600 los investigadores contratados, todos ellos escogidos entre los mejores del mundo. El proyecto IMDEA está formado por ocho centros de estudios avanzados especializados en ocho áreas de conocimiento: agua, alimentación, ciencias sociales, energía, materiales, nanociencia, networks y software.

- El Parque Científico de Madrid consolida el liderazgo de la Comunidad en biotecnología

- Científicos de la Universidad de Córdoba diseñan disolventes sostenibles para controlar los contaminantes en alimentos

- Aguirre inicia la construcción del primer laboratorio de España para la investigación de partículas diminutas

Agenda 21

- El Ayuntamiento de Azuqueca de Henares promueve el Programa de Hogares Verdes

- Albacete acogerá la II Convención sobre Cambio Climático y Sostenibilidad en España

- Getafe se apunta a la Línea Verde de las consultas del medio ambiente

Mundo sostenible

- Madrid saca notable en ahorro energético

- ACCIONA muestra en la Cumbre Mundial sobre Energía del Futuro, en Abu Dhabi, su oferta global de productos y servicios

- Bolivia convoca a una conferencia sobre cambio climático

La aportación científica y tecnológica de estos centros en estos primeros años ya ha propiciado la solicitud de ocho patentes y se está poniendo en marcha la primera empresa basada en las tecnologías desarrolladas en sus laboratorios. Asimismo, en el último año, los ocho Institutos Madrileños de Estudios Avanzados han abierto más de 40 líneas de investigación, dentro de las que han puesto en marcha cerca de 60 proyectos de investigación.

3.000 millones para investigación

Los IMDEA, junto a la red de Parques y clusters regionales, Madrid Network, forman parte de la estrategia del Gobierno regional para impulsar la competitividad, la reactivación económica y la generación de empleo. Estas actuaciones, incluidas dentro del Plan Regional de I+D+i (PRIDI), tienen como objetivo avanzar en la investigación y consolidar la posición internacional de la Comunidad. La inversión con la que cuenta esta iniciativa ascenderá a 3.000 millones y permitirá la creación de unos 30.000 nuevos empleos directos, y 50.000 indirectos, de alta cualificación.

Este esfuerzo permitirá que Madrid siga siendo la región que más fondos dedica a investigación de España. Los datos del Instituto Nacional de Estadística muestran que la Comunidad de Madrid dedica un 2,12 % de su PIB a la investigación y que concentra un tercio de los investigadores españoles. Como resultado, un 3% de la investigación mundial la producen madrileños.