Prensa: Diaria

Tirada: 25.906 Ejemplares Difusión: 20.081 Ejemplares



Página: 8

Sección: REGIONAL Valor: 2.425,00 € Área (cm2): 935,9 Ocupación: 100 % Documento: 1/1 Cód: 51712353

CASTILLA Y LEÓN

MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE DE 2011

CASTILLA Y LEÓN: Redacción, Administración y Publicidad. Avenida de Burg 33. 47009, Tel.: 983 42 17 00. Fax: 983 42 17 17. E-mail de Redacción: elmundo-cvi@elmundo.es E-mail de Publicidad: publicidad va@elmundo.es

>POLÍGONOS INDUSTRIALES DE CASTILLA Y LEÓN / Parques Tecnológicos de León y Boecillo



Espectómetro de masas instalado en la Incubadora de Empresas Biotecnológicas del Parque Tecnológico de Boecillo. / EL MUNDO

Los Parques Tecnológicos de León y Boecillo apuestan por la biotecnología

Todavía quedan parcelas disponibles para acoger a empresas que deseen instalarse en un ambiente en el que priman la innovación, el desarrollo y la investigación

IRIA GÓMEZ / Valladolid

Nuevos medicamentos, vacunas, plaguicidas, fertilizantes y tratamientos de residuos son algunas de las muchas aplicaciones que la biotecnología pone al servicio de los ciudadanos. Este novedoso sector, que aúna la tecnología con la biología, ha crecido de forma notable en los últimos años en Castilla y León. En la región podemos destacar dos núcleos principales en los que se han instalado de forma llamativa empresas de este ámbito: los Parques Tecnológicos de León y Boecillo, en Valladolid.

Gadea Group es un ejemplo de empresa biotecnológica. Es la única que fabrica corticoesteroides en España y una de las pocas del mundo. Actualmente cuenta con una sede en el Parque Tecnológico de Boecillo a la vez que planea su implantación también en la capital leonesa.

Compañías que se dedican a la fabricación de antibióticos, que trabajan en la creación de biomoléculas terapéuticas para luchar contra el cáncer y el alzheimer, microorganismos para la descontaminación de suelos, investigación en alimentos funcionales, y que ponen sus conocimientos en I+D+i al servicio los sectores agroalimentario, sanitario y medioambiental han elegido los Parques Tecnológi-



Edificio de Usos Comunes en el Parque Tecnológico de León. / EL MUNDO

cos para instalarse

De este modo, en el Parque Tecnológico de León ya se ha venido un 62,5% del suelo industrial es decir, 106.226 metros cuadrados repartidos en 17 parcelas. Los restantes 64.692 metros cuadrados todavía están a la venta divididos en un total de 20 parcelas y al precio de 108 euros el metro cuadrado.

Este parque, en su afán por la innovación y la cooperación empresarial acogió el pasado mes de julio la creación de un clúster farmacéutico promovido por la Junta de Castilla y León del que forman parte más de una veintena de empresas e instituciones relacionadas con el campo de la salud animal y la salud humana. Este grupo nació con el objetivo de dinamizar el sector farmacéutico en Castilla y León a través del fomento de actividades de formación, investigación, desarrollo e innovación, transferencia de tecnología, competitividad e internacionalización.

En el Parque Tecnológico de Boecillo todavía están a la venta 185.824 metros cuadrados que forman los 43 terrenos disponibles. Se han vendido el 71,24% del suelo industrial, un total de 460.398 metros cuadrados divididos en 122 parcelas

Por su parte, la Incubadora de Empresas Biotecnológicas del Parque Tecnológico de Boecillo ofrece un lugar de trabajo totalmente acondicionado para empresas del sector biotecnológico, ya que se trata de un centro diseñado y dotado de las infraestructuras y el equipamiento necesarios para el desarrollo de investigaciones de este ámbito. Las compañías que deseen instalarse en este edificio pueden hacerlo de dos formas: acomodán-dose en un laboratorio individual o como usuarias temporales de los laboratorios especializados de uso compartido, además de poder hacer uso de un despacho adminis-trativo. Así, existen 9 laboratorios para empresas residentes con una superficie de unos 40 metros cuadrados cada uno, equipados con todo el mobiliario necesario, tomas de gases centralizados (argón y nitrógeno), tomas de vacío y equipos básicos de laboratorio. Del mismo modo, los despachos van de los 20 a los 35 metros cuadrados, están totalmente amueblados y cuentan con climatización independiente y red de voz y datos. Además, el edificio dispone de sala de reuniones, salas administrativas, salón de actos y zona común de descanso

Apoyo a la investigación

ADE Parques ha puesto en marcha la Incubadora de Empresas Biotecnológicas del Parque Tecnológico de Boecillo con unas modernas instalaciones para facilitar la labor investigadora. Los laboratorios especializados de uso compartido pueden ser utilizados por las empresas residentes y por entidades externas que previa reserva estén interesados en realizar ensayos en las áreas de:

- Cultivos celulares
- Genómica, protómica y metabolómica.
- Cromatografía/ espectrometría.
- Microbiología
- Preparación de medios

> AYUDA EN RED Castilla y León fomenta la investigación y el desarrollo

ADE Parques Tecnológicos y Em-presariales está trabajando en un convenio de colaboración con las universidades públicas de la región en el ámbito de la biotecnología. Se trata de poner en red los recursos científicos y tecnológicos que existen en Castilla y León en este sector. Esta iniciativa nace con el objetivo de reforzar las actuaciones relacionadas con la biotecnología para potenciar la creación de nuevos proyectos, generar un ambiente propicio para la implantación y desarrollo de empre-sas de este sector, fomentar el aprovechamiento de los recursos biotecnológicos existentes por parte de los distintos actores relacionados con la innovación y po-

sos humanos especializados.

Acciones de este tipo han facilitado que en la región más de 500 empresas estén participando en programas regionales de I+D+i, más de 120 lo hagan en programas accionales considerados estratégicos y más de 300 en programas e iniciativas europeas e internacionales. Con este fin, la Consejería de Economía y Empleo ha dispuesto para el periodo 2007-2011 de un presupuesto superior a los 478 millones de euros y ha apoyado también 2.631 proyectos empresariales dedicados a I+D+i.

tenciar la incorporación de recur-

Todo el esfuerzo empresarial ha supuesto una inversión superior a los 595 millones de euros que ha estado apoyada por subvenciones con una cantidad superior a los 204 millones de euros. Así, Castilla y León se ha convertido en una de las más importantes redes de centros de investigación por millón de habitantes en biotecnología de España y Europa.