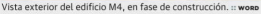
Prensa: Diaria

Tirada: 1.092 Ejemplares Difusión: 592 Ejemplares



Sección: LOCAL Valor: 1.854,00 € Área (cm2): 830,5 Ocupación: 94,58 % Documento: 1/2 Autor: RICARDO RÁBADE □ Word Comunicación Núm. Lectores: 2368







El vicerrector Juan Manuel Corchado supervisa las obras en el interior del inmueble. :: word

El Parque Científico cumple hoy diez años con 800 empleados en sus 55 empresas

El complejo se extiende sobre 22.176 metros cuadrados y cuenta con 500 emprendedores





La informática y las telecomunicaciones predominan con once empresas, seguidas del sector biosanitario con nueve

SALAMANCA. El Parque Científico de la Universidad de Salamanca cumple hoy diez años y el balance de esta pasada década está jalonado por cifras y resultados especialmente positivos y gratificantes. Justo hoy, pero hace una década, los diferentes representantes institucionales asistieron a la simbólica colocación de la primera piedra del nuevo complejo científico, exactamente el 12 de diciembre de 2006 y durante el mandato rectoral de Enrique Battaner, en el campus de Villamayor. Esta mañana, justo diez años después, tiene lugar otro acto académico para festejar este feliz cumpleaños en el edificio M3, que será presidido por el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez. Al acto asistirá también el director general del Parque Científico y vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel

Esta singular década prodigiosa ha dado paso a un presente repleto de indicadores que hacen brillar con luz propia al Parque Científico de la Usal en el panorama nacional. Ac-



Colocación de la primera piedra del Parque Científico el 12 de diciembre de 2006. :: EFE

tualmente más de 800 personas trabajan en el Parque Científico a través de las 55 empresas que encuentran implantadas en ellas. Las nóminas que perciben sus empleados suponen unos 25 millones de euros anuales en concepto de sueldos. Su superficie se extiende a lo largo de 22.176 metros cuadrados, cuenta con siete edificios y próximamente cul-

minarán los trabajos de remodelación del edificio M4, que fuera sede de la desaparecida Fundación Nido.

En materia de emprendimiento, cada semana se incorpora un nuevo emprendedor y son ya más de 500 los emprendedores que integran las filas del Club de Emprendimiento de la institución académica. Además, la apertura hace unas semanas del

nuevo espacio U-Talent-HUB, acto que contó con la asistencia de la consejera de Economía y Hacienda de la Junta, Pilar del Olmo, está permitiendo dinamizar el Parque Científico, ensalzando el nombre de la Usal a niveles de cultura científica y emprendimiento. Todo ello ha supuesto que el Estudio salmantino figure entre las cinco universidades espa-

ñolas que más transferencia inducida generan, con más de 37 millones de euros durante la pasada anualidad.

El edificio M3 es el que concentra actualmente el mayor número de empresas, con un total de 23 sobre una superficie de 8.906 metros cuadrados. Su construcción supuso un presupuesto total de ejecución de 11,5 millones de euros. El edificio M2 y el Edificio Incubadora disponen de ocho empresa cada una, mientras que el Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias tiene dos. A todas ellas hay que sumar otra empresa más, que está situada en el Centro de Investigación del Cáncer en el Campus Miguel de Unamuno, así como los 14 emprendedores que llevan a cabo su actividad en el Parque Científico.

Ademas de los 11,5 millones que costó el edificio M3, conviene recordar también los 4,5 millones a los que ascendió el presupuesto del edificio M2, y los 6,2 millones que se están destinando actualmente a la remodelación del edificio M4. En el edificio M5 se ubica el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos, fruto de un consorcio auspiciado por la Universidad, la Junta de Castilla y León y el Ministerio de Economía y Competitividad. Por su parte, el Edificio Incubadora costó 1,4 millones.

La distribución de las 55 empresas en virtud de su tamaño también ofrece matices especialmente reseñables, ya que hay dos empresas con más de cien trabajadores, mientras que una oscila entre los 50 y los 100. Además, hay cuatro entidades con una plantilla entre los 21 y los 49 empleados, otras cuatro que superan la decena sin alcanzar la veintena, cinco empresas entre

Valladolid

Prensa: Diaria

Tirada: 1.092 Ejemplares
Difusión: 592 Ejemplares

12/12/16



Página: 3

Sección: LOCAL Valor: 1.280,00 € Área (cm2): 573,6 Ocupación: 65,32 % Documento: 2/2 Autor: RICARDO RÁBADE□□Word Comunicación Núm. Lectores: 2368

cinco y diez empleados y 39 que tienen entre uno y cinco. Si el enfoque tiene en consideración el perfil de cada una de ellas, hay 11 que pertenecen al sector de la informática y las telecomunicaciones, nueve son biosanitarias, seis se encuadran dentro del ámbito de la electrónica, cinco corresponden a la formación y los recursos humanos y una a la agroalimentación y la biotecnología.

El número de empleados ha ido creciendo vertiginosamente a lo largo de esta última década. A fecha 1 de diciembre de 2006 eran 55 y hoy ya superan los 800, con un espacio de ocupación que se sitúa en el 90%.

Elemento dinamizador

El Parque Científico, gracias a los esfuerzos de todos los miembros de la Universidad de Salamanca, se ha convertido en estos momentos en un complemento a las labores tradicionales que la Usal ha desempeñado desde su creación. Se configura como un elemento dinamizador de la actividad investigadora, de la creación de empleo cualificado, del emprendimiento, la innovación y la formación especializada.

El modelo económico del Parque Científico permite su autofinanciación y la generación de recursos adicionales para la Usal a través de los 'overheads' que los grupos de investigación generan con los proyectos colaborativos con las empresas del Parque. Esta inversión, de la que aún hay que devolver una cuarta parte de lo desembolsado, está ahora, en una época de crisis, ayudando a la institución docente a trabajar intensamente con todos los actores sociales para desarrollar el entorno.

Además y ante el crecimiento espectacular de la demanda de espacio por parte de las empresas, la Universidad ha negociado con el Ayuntamiento de Villamayor la permuta de espacios para ampliar el Parque, poniendo sus ojos en los terrenos ubicados entre la calle Santibáñez de Río y la Avenida de Villamayor, frente a los edificios M2, M3 y M5. Los cambios, recogidos en el Plan General de Ordenación Urbana de Villamayor aprobado el pasado mes de abril, suman 18.800 metros cuadrados de terreno.

DATOS DESTACADOS

8.906

metros cuadrados es la superficie del edificio M3, el inmueble que tiene las mayores dimensiones del Parque Científico.

5.400

metros cuadrados configuran la extensión del edificio M4, cuya construcción se está culminando actualmente.

28

millones de euros se han invertido en la edificación de los siete inmuebles.

25

millones de euros es el importe total de los sueldos y las nóminas que cobran cada año los 800 empleados.

2

de las 55 empresas instaladas tienen más de 100 empleados.

LAS FRASES

Félix Hernández

«Ha sido una idea de futuro, necesaria para que España avance en investigación e innovación»

Emilio Galán

Beonprice

«Es el verdadero catalizador del crecimiento del tejido de empresas basadas en innovación y conocimiento»



Desembarco de nuevas empresas y pago de los créditos pendientes

Los éxitos cosechados en los últimos años dan pie a la futura conversión del complejo de Villamayor en un parque de tercera generación

:: R. R. / WORD

SALAMANCA. Los últimos años han estado marcados por hechos que robustecido la potencialidad del Parque Científico. En abril de 2014 se produjo la llegada de una nueva empresa multinacional al Parque –UST Global–, una compañia del sector de las TIC con presencia en Estados Unidos, México y la India y que eligió el Parque Científico de Villamayor para ampliar su mercado en Europa. La presentación tuvo lugar el 9 de mayo de aquel año, con la presencia destacada del expresidente mexicano

Vicente Fox, y del presidente de Iberdrola y presidente del Consejo Social de la Usal, Ignacio Sánchez Galán. Ese mismo mes se dio a conocer otra noticia de especial relevancia, como fue el acuerdo rubricado con la Usal para que ésta hiciera las aportaciones extraordinarias necesarias para que la Fundación Parque Científico pudiera hacer frente al pago de los créditos pendientes del edificio M3. En 2014, el importe de la cantidad transferida fue de 1,45 millones de euros, que se hicieron efectivos a través de un convenio de colaboración entre ambas partes.

Para reforzar la colaboración con el Gobierno regional, en julio de 2014 la Universidad y la Junta de Castilla y León, a través de la ADE, firmaron un acuerdo para la constitución de la Red de Innovación de Castilla y León, orientada a la creación de empresas innovadoras

de base tecnológica. En septiembre de 2015 se materializó otro hito, como fue la llegada desde Francia del equipamiento técnico necesario para instalar el láser de petavatio en el edificio M5, con lo que comenzaba la cuenta atrás para su puesta en marcha.

Con vistas al futuro, el Plan de Desarrollo del Parque Científico 2015-17 aspira a convertirlo en un parque de tercera generación. El plan, aprobado por el Consejo de Gobierno de la Usal en noviembre de 2014, se redactó a partir del análisis de las empresas ya instaladas, del estudio de sus características y necesidades, pero también de las oportunidades que incorpora el modelo de innovación abierta y de la necesidad de ofrecer a los titulados universitarios una plataforma donde poner en marcha sus proyectos empresariales, así como de los recursos disponibles.