



LA GACETA

SÁBADO, 10 DE DICIEMBRE DE 2016.

Año XCVI. Nº 31.345

PRECIO: 1,50 €

Dibujo y campo,
de la mano

CONCURSO Págs. 16 y 17



MOMENTOS DE ANGUSTIA

La Guardia Civil rescata a dos niños, su madre y su abuela acorralados en su casa de Águeda del Caudillo

Página 53



Cambio en el Parque Científico: las empresas construirán sus edificios

Hasta ahora, la Universidad de Salamanca había asumido, con el apoyo de las administraciones, el coste de la edificación de los inmuebles que configuran la infraestructura, lo que supuso una inversión de más de 22 millones de euros

Al cumplirse los diez años de la colocación de la primera piedra del Parque Científico, la Universidad de Salamanca trabaja ya en los planes de ampliación de la infraestructura con un cambio de estrategia. Ya no será la institución académica la que se encargará de la construcción de los inmuebles y asumirá su alto coste con el apoyo de las administraciones —más de 22 millones

por 5 edificios—, sino que los planes de futuro contemplan que serán las empresas interesadas en instalarse en el Parque, ubicado en Villamayor, las que se harán cargo de la construcción de los inmuebles. El crecimiento del Parque Científico estará, por lo tanto, sujeto al interés empresarial. En cuanto a la zona dedicada a la ampliación, hace tiempo el vicerrector de Investigación

y Transferencia, Juan Manuel Corchado, acordó con el Ayuntamiento de Villamayor la permuta de terrenos, de forma que el Parque podrá crecer en el solar situado justo enfrente de los edificios que concentran la mayor parte de su actividad, entre la calle Santibáñez del Río y la avenida de Villamayor.

Páginas 2 y 3

El carburante sube 3 céntimos durante el puente y marca el máximo del año

El precio de la gasolina 95 y el gasóleo A ha continuado subiendo en los últimos días por lo que los viajes en la segunda fase del puente de diciembre resultarán más caros. Ambos carburantes se han encarecido 3 céntimos en la última semana, por lo que han alcanzado su precio más alto desde el verano de 2015.

Página 9

PUEBLOS Págs. 26 y 27

La Navidad ilumina la provincia

El mantenimiento del gasto en iluminación ha sido la tónica general estas Navidades en la mayoría de pueblos de la provincia, una situación que no ha impedido, en cambio, incrementar la iluminación navideña en muchos municipios gracias al cada vez mayor apoyo de comerciantes y vecinos. Sus aportaciones voluntarias y su participación en los diferentes concursos de escaparates y decoración de calles han conseguido incrementar la ambientación navideña en los pueblos, sin que por ello los consistorios hayan tenido que gastar un euro más de las arcas municipales. Alba de Tormes, Béjar o Ciudad Rodrigo son un ejemplo de la colaboración entre ayuntamientos y comerciantes. | CASAMAR



Encuentran electrocutado al halcón de la Catedral



Hallan muerta en Calvarrasa de Arriba al ave que ahuyentaba las palomas de la basílica

Página 7

La intensa niebla dificultará el tráfico este fin de semana

Página 8

El bando de Errejón se rebela contra Pablo Iglesias

Piden en un documento cambios en la votación de la asamblea de Podemos y critican los métodos autoritarios del líder de la formación morada

Página 40

“Artimaña” legal para tener presupuesto en Doñinos

El alcalde Manuel Hernández (C's) planteará una cuestión de confianza para aprobar las cuentas y desbloquear el funcionamiento del Ayuntamiento

Página 22

HOY, EN LA GACETA

Tazas Navideñas de porcelana Los Reyes Magos

2,95 € + CUPÓN DEL PERIÓDICO

GAFAS de REALIDAD VIRTUAL

14,95 € + CUPÓN DEL PERIÓDICO

3ª ENTREGA DE LA COLECCIÓN GRATIS Estampas de la ciudad de Salamanca

LA REVISTA **mía**



Edificios del Parque Científico de la Universidad de Salamanca ubicados en el término municipal de Villamayor. | ALMEIDA

Cambio de estrategia en el Parque Científico: ahora las empresas construirán sus edificios

Hasta ahora, la Universidad, con apoyo de las administraciones, asumió el coste de cinco de los siete edificios que forman la infraestructura, lo que supuso más de 22 millones de inversión

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca celebra el próximo lunes los diez años de la colocación de la primera piedra del Parque Científico y lo hace con un cambio de estrategia. A partir de ahora no será la institución académica, con apoyo de las distintas administraciones, quien financiará la construcción de los edificios, como ha sucedido en la última década, sino que los planes de ampliación del Parque contemplan que sean las empresas interesadas las que se encarguen de construir los inmuebles en los terrenos de los que dispone la Universidad en Villamayor.

Después de numerosos avatares, e incluso momentos críticos que hicieron poner en duda la viabilidad del proyecto, el Parque Científico se ha consolidado como el instrumento para fomentar el emprendimiento, la investigación y la innovación hasta el punto de que el equipo rectoral trabaja ya en su ampliación, tanto dentro de la provincia de Salamanca como en Zamora y Ávila.

Pero el planteamiento para su crecimiento, ya no pasa por la

construcción de costosos inmuebles que llenar después con empresas, como sucedió con los edificios M2 y M3, con un presupuesto de 16 millones de euros, y el CIALE, su invernadero y la Incubadora (6 millones), sino que la idea ahora es que sean las propias

compañías las que se encarguen de la construcción de los espacios, de forma que la ejecución de nuevos inmuebles estará sujeta al interés empresarial.

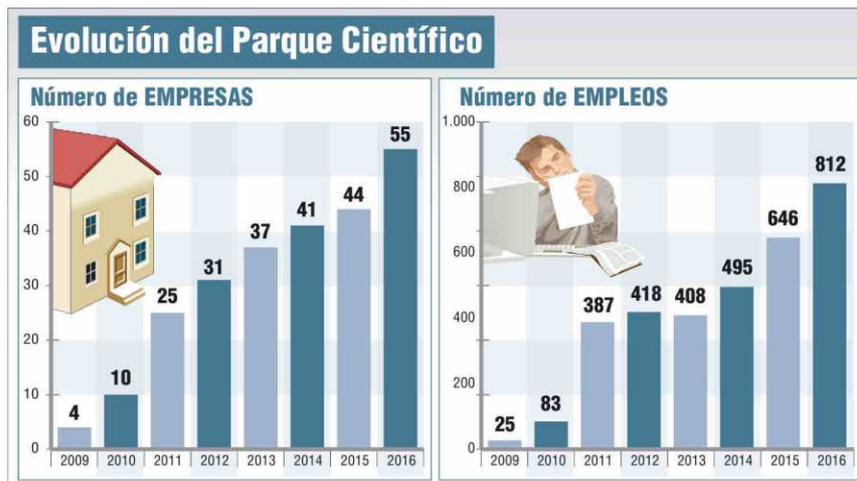
Hace tiempo que el director del Parque Científico y vicerrector de Investigación y Transfe-

rencia, Juan Manuel Corchado, comenzó a negociar con el Ayuntamiento de Villamayor la permuta de espacios para ampliar el Parque a los terrenos ubicados entre la calle Santibáñez del Río y la avenida de Villamayor, justo en el solar situado enfrente de los ac-

tuales inmuebles, de forma que se siga favoreciendo la sinergia entre las empresas instaladas en los edificios del Parque Científico. En la aprobación de su nuevo Plan General de Ordenación Urbana, Villamayor recogió dichos cambios, dando vía libre a la institución académica en su estrategia de expansión.

En total, la Universidad de Salamanca dispone de 18.800 metros cuadrados para el crecimiento del Parque en Villamayor y ya han comenzado los primeros contactos para que las empresas contemplen entre sus planes la construcción de sus edificios en el dentro del Parque.

Esa es la filosofía que orienta también la finalización del inmueble de la Fundación Nido, en estado de abandono desde hace años. Después de conseguir la reversión, sin cargas, de la parcela y el edificio por incumplimiento de convenio, la Universidad se plantea ahora concluir la estructura con una inversión de 2 millones de euros que intentará cofinanciar con colaboración de las empresas interesadas en el espacio.





Un emprendedor cada semana

Las 55 empresas instaladas en el Parque Científico dan empleo a 800 personas, lo que se traduce en 25 millones de euros anuales en sueldos

R.D.L. | SALAMANCA

CON más de 22.000 metros cuadrados dedicados a emprendimiento, innovación e investigación, el Parque Científico de la Universidad se ha convertido en un importante motor económico de Salamanca.

En la actualidad, 55 empresas desarrollan su actividad en los seis inmuebles que la institución académica tiene repartidos por el Campus de Villamayor, más del doble que hace solo cinco años, lo que pone de manifiesto el impulso que ha experimentado el Parque Científico en los últimos tiempos. Y aparejado al aumento del número de compañías ha ido el crecimiento en el número de puestos de trabajo, de forma que ya más de 800 personas ejercen su labor profesional en las instalaciones del Parque, que cuenta con dos grandes empresas de más de 100 trabajadores y una que supera el medio centenar de empleados. El resultado son 25 millones de euros anuales en sueldos.

El edificio M3, con casi 9.000 metros cuadrados de superficie construida, es el mayor de los inmuebles y, como consecuencia, el que alberga a un mayor número de empresas, 23, según los últimos datos disponibles. En el edificio M2 y la Incubadora hay otras 8, mientras que en el Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE) hay 2. A estas cifras hay que sumar 1 empresa perteneciente en el Parque Científico pero con sede en el Centro de Investigación del Cáncer, en el Campus Miguel de Unamuno, y los 14 emprendedores que desarrollan su actividad en el Parque Científico.

Y es que, como destaca el vicerrector de Investigación y



Representantes de las empresas instaladas en el Parque Científico. | ARCHIVO

Salamanca está entre las diez universidades españolas que más apoyan el emprendimiento

Transferencia, Juan Manuel Corchado, cada semana se incorpora al parque un emprendedor y ya son más de 500 los emprendedores que forman parte del Club de Emprendimiento de la Universidad de Salamanca, que ha visto reforzada su labor con el "U-talent-hub", iniciativa que está dinamizando el Parque a nivel de cultura científica y emprendi-

miento. No es de extrañar que la Universidad de Salamanca esté entre las 10 universidades españolas que más apoyan el emprendimiento y forme parte de las 5 universidades españolas que más transferencia inducida generan —más de 37 millones en 2015—, según la Fundación Conocimiento y Desarrollo.

LOS DETALLES

Áreas de trabajo del Parque Científico

El 40 por ciento de las empresas instaladas en el Parque Científico pertenecen al ámbito de la ingeniería, la consultoría y la asesoría, mientras que el 20 por ciento se dedica al sector de la informática y las telecomunicaciones. También hay compañías y emprendedores centrados en la formación y los recursos humanos, la agroalimentación y la biotecnología, la electrónica, la energía y el medio ambiente y el mundo biosanitario.

Investigación e innovación

El Parque Científico de la Universidad de Salamanca se caracteriza por conjugar el emprendimiento y el desarrollo empresarial con el fomento de la investigación y la innovación que llevan a cabo tanto las compañías instaladas en sus edificios como los centros de investigación que forman parte del entramado del Parque, en concreto el Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias y el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos.

Casi 30 millones en edificios

Los edificios que configuran el Parque Científico han costado casi 30 millones de euros. El más costoso fue el edificio M3, que es también el de mayor tamaño, con un presupuesto de ejecución de 11,5 millones. En el caso del M2, el presupuesto ascendió a 4,5 millones, mientras que el inacabado M4, que es el inmueble de la Fundación Nido, tenía un presupuesto de 6,2 millones. En cuanto al CIALE y su invernadero y la Incubadora, ubicados en otra zona de Villamayor, junto al gasoducto Zamora-Salamanca, el presupuesto de ejecución fue de casi 6 millones. A estas cifras hay que sumar los casi 4 millones del Centro de Láseres Pulsados.



• JUAN MANUEL CORCHADO, VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

La década prodigiosa

ESTAMOS celebrando el décimo aniversario de la colocación de la primera piedra en el Parque Científico de Villamayor.

Esta infraestructura se diseñó en un momento muy distinto al actual. Como en otras ciudades, las ayudas públicas favorecieron la creación de estas instalaciones como una extensión de las propias universidades, pero la crisis sacudió con fuerza todo el sistema español de parques.

Fue preciso rediseñar el modelo y superar las dificultades administrativas y económicas. Lo llamativo en el caso de Salamanca es que, aunque los equipos de gestión han cambiado varias veces, la Univer-

sidad ha apostado en todo momento por crear y consolidar esta infraestructura, contando siempre con el apoyo de las administraciones locales y regionales.

Hubo que redimensionar proyectos, modificar planes y negociar cambios para conseguir la viabilidad. Pero tanto las entidades como las personas han sabido estar a la altura del reto, permitiendo su consolidación y abriendo la puerta a una nueva etapa de expansión que estamos poniendo en marcha.

El parque nació como una ampliación de la Universidad, vinculado al modelo de enseñanza del Espacio Europeo de Educación Superior. Con el tiempo su orienta-

ción derivó hacia la creación de un ecosistema empresarial basado en el conocimiento y en la capacidad de transferencia de la Universidad. Una década después, con 55 empresas funcionando en sus instalaciones y más de 800 empleos directos, parece razonable pensar que todos los esfuerzos han merecido la pena.

El Parque, y también la Universidad, se asoman ahora a un tiempo nuevo en el que seguir creciendo y adaptándose a las necesidades de quienes forman parte del proyecto: docentes, investigadores, estudiantes, gestores, empresarios, emprendedores, reguladores...

Por eso es preciso seguir creciendo. Y

vamos a hacerlo a través de una renovación del proyecto hacia un parque de tercera generación, aplicando modelos de innovación abierta y colaborativa, diseñando estrategias para la puesta en marcha de nuevas start ups, spin offs y proyectos que combinen el empuje de nuestros titulados con la capacidad financiera y el respaldo de administraciones y empresas.

Estamos cerrando una etapa histórica y abordando el futuro más inmediato a través de propuestas innovadoras, a la altura del papel que las universidades tenemos que jugar en la sociedad del conocimiento.

Cumplimos diez años mágicos, pero la década prodigiosa es la que está por llegar.