



# LA GACETA

REGIONAL DE SALAMANCA

DOMINGO, 19 DE JULIO DE 2015.

Año XCV. Nº 30.838 D.L.S. 3/1958

PRECIO: 2,30 €

## La Universidad proyecta ya ampliar el Parque Científico

La institución académica ha negociado con el Ayuntamiento de Villamayor la permuta de varios terrenos para la construcción de los futuros edificios

El Parque Científico funciona a pleno rendimiento y, ante las previsiones que indican que seguirá creciendo y captando nuevas empresas, la Universidad de Salamanca proyecta ya su ampliación en los terrenos situados frente a su actual ubicación en Villamayor. El Plan General de Ordenación Urbana de dicha localidad, publicado el pasado mes de abril, ya recoge el cambio de parcelas entre la Universidad de Salamanca y el Ayuntamiento de Villamayor, de forma que, tal y como quiere la institución académica, los futuros edificios del Parque Científico se podrán ubicar junto a

los ya existentes, favoreciendo las sinergias entre las empresas implantadas en esta infraestructura dedicada a la investigación y la innovación que a final de año contará con cerca de 800 trabajadores en sus instalaciones.

Páginas 2 y 3

## El Ayuntamiento ya ha completado el 71% de la obra de reforma de La Aldehuela

Casi tres cuartas partes de la obra de reforma de la Ciudad Deportiva de La Aldehuela ya están completadas. De acuerdo con un informe del Área de Inspecciones y Obras del Ayuntamiento de Salamanca, fechado el pasado viernes, ya se ha ejecutado el 71% del proyecto. Tras casi tres años de parón, entre 2012 y 2014, los trabajos avanzan a buen ritmo y la previsión del Gobierno municipal es que puedan concluirse antes de 2016 para su posterior apertura al público. La construcción que cubre la pista de atletismo está acabada, y se está trabajando en las instalaciones interiores.

Página 7



La furgoneta contra la que chocó uno de los turismos y en la que viajaba la mujer herida quedó volcada en la calzada. | OSCAR GARCÍA

## Yañez será el candidato de C's al Congreso



El portavoz regional se impone a sus rivales al ser el único que logra los avales necesarios

Página 9

## Salamanca se promocionará en Colombia, México y la India

Página 8



## La Alamedilla, ya dañada

Los actos vandálicos obligan al Ayuntamiento a reparar el céntrico parque tres meses después de su reestreno

Páginas 12 y 13

## Dos conductores 'picados' provocan un accidente múltiple

Uno de los coches embistió a una furgoneta y su copiloto resultó herido

Dos jóvenes conductores extranjeros que circulaban a gran velocidad y, según testigos, "picados", provocaron en la tarde de ayer un espectacular accidente en la avenida de Portugal que se saldó con una mujer de 76 años herida. Según los testigos, uno de los coches embistió a una furgoneta y el otro, a su vez, le golpeó por detrás. Debido al choque, de gran violencia, la furgoneta acabó volcando en medio de la calzada y una de sus ocupantes resultó herida. La Policía Local pudo atrapar a los autores, que se dieron a la fuga.

Página 58

HOY, CON LA GACETA

LAS GAFAS DE SOL DE MODA  
ALICIA PABLO FUCSIA  
PROTECCIÓN UV 400  
3,95 € + CUPÓN DEL PERIÓDICO

Set de Bambú  
5 PIEZAS  
20,00 € + CUPÓN DEL PERIÓDICO

22ª ENTREGA del CURSO de INGLÉS VAUGHAN  
9,95 € + CUPÓN DEL PERIÓDICO

LA REVISTA **pronto**



Terrenos situados frente al parque Científico en los que la Universidad proyecta ampliar las instalaciones dedicadas a investigación e innovación. | FOTOS: BARROSO

# El Parque Científico ampliará sus instalaciones ante las expectativas de nuevas empresas

La Universidad de Salamanca ha negociado con el Ayuntamiento de Villamayor la permuta de varios terrenos con el fin de agrupar en un mismo espacio sus futuros edificios

R.D.L. | SALAMANCA

El Parque Científico ha llegado a una ocupación del cien por cien y la Universidad de Salamanca planea ya su crecimiento en los terrenos situados frente a su actual ubicación, entre la calle Santibáñez del Río y la avenida de Villamayor.

Antes será necesaria la firma de un convenio entre la Universidad de Salamanca y el Ayuntamiento de Villamayor de la Armuña, localidad en la que están ubicados estos edificios de carácter científico, ya que el proyecto contempla la permuta de los terrenos junto al río que en su momento cedió el Ayuntamiento de Villamayor a la institución académica salmantina por los situados enfrente del actual Parque Científico.

En el año 2004, el Ayuntamiento de Villamayor transfirió a la Universidad de Salamanca varios terrenos. En ellos se sitúan el Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE), que fue el primer edificio del nuevo campus inaugurado en 2006, y junto a él están también el Invernadero y la Incubadora. Estos inmuebles ocupan un espacio cerca del río, junto al gasoducto Zamora-Salamanca. Ade-

más, la Universidad dispone de otros terrenos en el Camino de Gudino, en el sector 14 de Villamayor, donde se construyeron los edificios M2 y M3, así como el Centro de Láseres Pulsados, y el edificio de la Fundación Nido, aún por terminar. A esas parece-

las ya ocupadas se suma otra en el entorno del CIALE, sin embargo, los planes de desarrollo del Parque Científico han cambiado considerablemente desde los planes iniciales y la idea de ubicar un campus académico se ha sustituido por el objetivo de ampliar

el espacio para empresas que permitan impulsar la investigación y la innovación en Salamanca, a la vez que suponen un motor de crecimiento económico.

**Permuta recogida en el PGOU.**  
La permuta de los terrenos ya es-

ta negociada y figura en el Plan General de Ordenación Urbana de Villamayor publicado el pasado mes de abril. "Se delimita una unidad de normalización de fincas para que dos parcelas de usos espacio libre público y equipamiento universitario cambien su disposición, entendiendo que la corporación municipal considera que el equipamiento está mejor situado en la parcela del actual espacio libre público". Así se recoge en el PGOU el cambio de terrenos que favorecerá la ampliación del Parque Científico. La parcela que pasa a ser espacio libre público tiene 18.800 metros cuadrados, los mismos que la que acogerá la ampliación de los edificios científicos de la Universidad.

Ese futuro puede ser muy cercano, ya que el vicerrector de investigación, Juan Manuel Corchado, ya está en negociaciones con varias empresas interesadas en el proyecto. Para esta nueva fase se abre un nuevo planteamiento: que sean las empresas las que asuman la construcción de los edificios y no el Parque Científico, con otras colaboraciones, como ha sucedido hasta la fecha.





# Un campus con 800 trabajadores

## Medio centenar de empresas están asentadas en las instalaciones del Parque Científico donde ocupan más de 6.000 metros cuadrados

R.D.L. | SALAMANCA

**M**EDIO centenar de empresas desarrollan su labor en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca situado en Villamayor, una cifra muy importante que supondrá a final de año 800 puestos de trabajo, la mayoría empleos de carácter cualificado que, por lo tanto, se nutren en buena parte de los estudiantes formados en las facultades salmantinas.

Sólo en el último año, once empresas se han instalado en el Parque Científico que comenzó a funcionar a finales de 2006 con la puesta en marcha del Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias, aunque realmente no fue hasta el año 2009 cuando comenzó la llegada de empresas con el cambio de filosofía del Parque. En aquel momento la Universidad apostó por desarrollar una infraestructura para la captación de compañías de base tecnología que desarrollasen su labor en los edificios universitarios, constituyendo un nuevo motor para la creación de riqueza.

En la actualidad, estas instalaciones suponen ya más de 6.200 metros cuadrados dedicados a la generación de empleo vinculado a la I+D+i. El objetivo ahora es favorecer aún más la colaboración de las empresas del Parque Científico con los grupos de investigación, a la vez que se impulsa la constitución de pequeñas empresas gestionadas por nuevos emprendedores, un colectivo que también tiene un gran peso en el Parque Científico.

Este año ha sido muy importante el acuerdo firmado con Iberdrola e IBM para ampliar el Centro de Innovación Tecnológica de INSA con 200 empleos.



Laboratorio de una de las empresas instaladas en el Parque Científico.

**Los jóvenes emprendedores y las pequeñas empresas se asientan en el Parque junto a grandes compañías**

Además, continúa dando frutos el convenio con la UST-Global, multinacional que se asentó en el Parque Científico de la mano del antiguo presidente de México, Vicente Fox.

El resultado ha sido un gran campus centrado en la investigación que se está convirtiendo en motor del desarrollo de Salamanca, así como de su provincia y de las localidades limítrofes de Béjar, Zamora y Ávila, que forman parte del distrito universitario salmantino.

Precisamente, otro de los aspectos del proyecto de ampliación del Parque Científico que

recoge el proyecto del Vicerrectorado de Investigación es generar ámbitos de emprendimiento en dichos campus, de forma que si hay una empresa de carácter científico interesada en asentarse en Ávila, Zamora o Béjar pueda hacerlo en las instalaciones de la Universidad de Salamanca.

Con su ampliación en los terrenos próximos a su actual espacio, la Universidad de Salamanca pretende duplicar el número de empresas vinculadas al Parque Científico y, a su vez, los puestos de trabajo creados en su entorno.

### LOS DETALLES

#### Cambio de concepción

Cuando hace una década la Universidad de Salamanca y el Ayuntamiento de Villamayor firman el convenio para la creación del Campus de Villamayor, el Consistorio le cede a la institución académica nueve parcelas con una superficie de 300.000 metros cuadrados en los que poder construir el Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias, la Facultad de Ciencias Agrarias, un jardín botánico y el Parque Científico. Con el paso de los años, y la evolución experimentada por el sistema universitario, esa idea fue cambiando. La Universidad desechó llevar sus servicios académicos a Villamayor y comenzó a potenciar la creación del Parque Científico como instrumento para la colaboración con las empresas y poder cumplir así la cada vez más importante transferencia de conocimiento de la universidad a la empresa.

#### El Centro de Láseres Pulsados

Uno de los proyectos que ha ganado peso en los últimos años ha sido el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos, ubicado también en el Parque Científico de Villamayor. En un primer momento esta infraestructura iba a formar parte de otras instalaciones, sin embargo, su potencial fue en aumento y al final cuenta con un edificio propio y ocupa también parte de otro inmueble del Parque. Su objetivo no es desarrollar investigación para la Universidad, sino que su funcionamiento pasa por la colaboración con empresas con las que llevar a cabo proyectos con los que potenciar el uso del láser de petawatt.

#### Construcción por las propias empresas

En el cambio de filosofía del Parque Científico la apuesta futura es que las empresas se impliquen en el proyecto hasta el punto de que construyan sus propios inmuebles en los espacios de los que dispone la Universidad en Villamayor, de forma que la institución se ahorrra los costes de dichas construcciones.

## Búsqueda de empresas dispuestas a finalizar el edificio de la Fundación Nido

### La Universidad está negociando con varias compañías

R.D.L. | SALAMANCA

La ampliación del Parque Científico de la Universidad de Salamanca pasa por la finalización del edificio que la Fundación Nido comenzó a construir en el año 2007. Para poder llevar a cabo este proyecto, que requerirá una inversión de más de 2 millones de euros, la institución académica trata de buscar la colaboración de empresas que asuman la finalización de la obra a cambio de asentarse en el nuevo inmueble. Ya han co-

menzado los primeros contactos y el vicerrector de Investigación, Juan Manuel Corchado, confía en poder contar con socios próximamente.

La construcción de este edificio formaba parte de los planes iniciales para la creación de un campus científico en Villamayor. La Fundación Nido llegó a un acuerdo con la institución para poder llevar a cabo su propio inmueble destinado a innovación e investigación, sin embargo, con la

crisis económica, esta fundación abandona el proyecto y el edificio queda inacabado en medio de dos de tres inmuebles del Parque.

Ahora, la Universidad ha conseguido la reversión sin cargas de la parcela y del inmueble. En enero, los Servicios Jurídicos de la institución académica y el administrador concursal llegaron a un acuerdo sobre la reversión y en febrero el Juzgado de Primera Instancia nº 4 de Salamanca homologó el convenio.



El edificio de la Fundación Nido a medio construir.