



LA GACETA

REGIONAL DE SALAMANCA

MIÉRCOLES, 31 DE OCTUBRE DE 2018.

Año XCVII. Nº 32.029

PRECIO: 1,40 €

UN BALONAZO DE 261 EUROS

Reclama al Ayuntamiento esta cantidad tras caerse de la moto derribado por un balón que salió del parque Villar y Macías **Página 13**

LLEGA EL NECROTURISMO

La visita a los cementerios es la nueva moda. Las tumbas de Santa Teresa, Mateo Hernández o Julio Robles atraen turistas a la provincia **Páginas 26 y 27**



Alianza para impulsar un Campus Agroambiental junto al cementerio

El Ayuntamiento cede dos parcelas a Universidad y CSIC para levantar una facultad y la sede del Instituto de Recursos Naturales con 14 millones de inversión **■ Se potencia el sector primario, uno de los más importantes de Salamanca con 8.200 ocupados**

El Ayuntamiento de Salamanca, la Diputación, la Universidad y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas han creado una alianza estratégica para impulsar un gran Campus Agroambiental en el sector de La Platina, junto al cementerio y próximo a los institutos de investigación de Neurociencias y de Biología Funcional y Genómica, así como al Campus Miguel de Una-

munio. En concreto, el Consistorio cederá dos parcelas a la Universidad y al CSIC para construir la Facultad de Ciencias Agrarias, con el apoyo de la Diputación, y la nueva sede del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (Irnasa). De esta forma, las cuatro instituciones unirán sus fuerzas para potenciar uno de los sectores económicos más importantes de Salamanca, como

es el agroalimentario, con 8.200 ocupados en la provincia, según destacó el primer teniente de alcalde, Carlos García Carbayo, que aseguró que se trataba de una "noticia histórica".

El objetivo es que los nuevos edificios, que supondrán más de 14 millones de inversión, sean realidad hacia 2022.

Páginas 2 y 3

La Diócesis califica de "manipulación" la noticia de la víctima de abusos

"Una evidente manipulación informativa, que no tiene fundamento en las manifestaciones atribuidas al obispo de Salamanca, y contamina la veracidad del conjunto de la información restante". Así califica la Diócesis de Salamanca la información de EL PAÍS sobre el caso de los abusos del cura Isidro López. **Página 8**

El Vaticano desmiente a Calvo acerca de la inhumación de Franco **Página 35**

SUCESOS **Página 53**

Acusado de violar a su hija

Un hombre de nacionalidad boliviana declaró ayer en la Audiencia Provincial acusado de violar a una de sus tres hijas cuando tenía 17 años, una agresión sexual por la que el Ministerio Fiscal le pide 14 años de prisión. Custodiado por la Policía Nacional y engrillutado, el varón relató todos los hechos que ocurrieron la tarde del 8 de abril de 2017 pero sin hacer mención a la presunta agresión sexual. "Me entró una rabia de pánico y cometí un error. No lo puedo decir porque es algo muy malo que también me duele a mí", afirmó. Sin embargo, la presunta víctima, ahora con 18 años, fue clara: "Yo salía de la ducha, me quitó la toalla, me tumbó en la cama y me forzó", aseguró.



Los matadores charros suman 56 corridas de toros



Juan del Álamo, con 28 festejos, lideró el escalafón salmantino por cuarto año consecutivo **Págs. 32 y 33**

Cospedal se reunió en secreto con Villarejo en Génova tras el Caso Gürtel

El excomisario José Manuel Villarejo se reunió en secreto con María Dolores Cospedal, entonces secretaria general del Partido Popular, en su despacho de Génova en plena crisis por el caso Gürtel, según los audios a los que tuvo acceso el digital moncloa.com. **Pág. 37**

La UTE del vial del Hospital intenta iniciar las obras a espaldas del Consistorio **Pág. 7**



Radioterapia en Ávila para evitar viajes a Salamanca

La Consejería crea una unidad satélite dependiente del servicio de Radioterapia Oncológica del Hospital salmantino, que recibe a casi 300 abulenses al año **Página 9**



Alianza institucional para promover un Campus Agroambiental junto al cementerio

El Ayuntamiento cederá dos parcelas a la Universidad y al CSIC para impulsar proyectos vinculados a uno de los sectores económicos más importantes de Salamanca con 8.200 ocupados

R.D.L. | SALAMANCA

El Ayuntamiento de Salamanca, la Diputación, la Universidad y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han unido sus fuerzas para crear un gran Campus Agroambiental en el nuevo sector de La Platina, junto al cementerio, próximo a los institutos de investigación de Biología Funcional y Genómica (IBFG) y de Neurociencias y en el entorno del Campus Miguel de Unamuno. De esta forma, las cuatro instituciones implicadas en el proyecto quieren potenciar la creación de un corredor académico y científico que ayude a fijar población y sirva de revulsivo para el conjunto de Salamanca apoyando uno de los sectores económicos más importantes de Salamanca y Castilla y León, con 8.200 y 64.500 ocupados, respectivamente.

Al próximo pleno municipal fijado para el 9 de noviembre el equipo de Gobierno llevará a la Universidad de Salamanca. También está en trámites la cesión del solar situado al lado, de 10.513 metros cuadrados, al CSIC. "Hoy sentamos las bases, damos los primeros pasos para poner en marcha este proyecto", explicó el primer teniente de alcalde y concejal de Fomento, Carlos García Carbayo, e insistió en que se enmarca dentro de la estrategia municipal para la creación de empleo a partir de la investigación, el desarrollo y la innovación.

El objetivo es que el Campus Agroambiental sea una realidad en un plazo de cuatro años, hacia 2022, según las estimaciones del vicerrector de Economía de la Universidad de Salamanca, Javier González Benito, y de la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez.

De momento los proyectos no se han materializado. En el caso de la Universidad de Salamanca, el vicerrector explicó que ya están en conversaciones con la Junta de Castilla y León para conseguir la financiación necesaria para la construcción de la nueva Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, ahora ubicada en las dependencias de un colegio, entre 7 y 8 millones de euros, según los primeros cálculos a falta del proyecto básico que recoja las necesidades del centro. Javier González Benito también explicó que, finalmente, han descartado la construcción de este centro en el Campus Unamuno o en el Parque Científico de Villamayor porque consideran que la parcela que le cederá el Ayuntamiento en La Platina cumple con las condiciones para construir



Ubicación del nuevo Campus Agroambiental

Q3: IRNASA (Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca)

Q4: Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales

Universidad y CSIC estiman que los edificios podrían ser realidad en 4 años tras una inversión de más de 14 millones

una facultad de estas características que requiere instalaciones especiales como, por ejemplo, invernaderos.

La Universidad contará, asimismo, con el apoyo de la Diputación de Salamanca que, como explicó su presidente, Javier Iglesias, tiene el empeño de desarrollar un centro de referencia para impulsar el sector primario.

Por su parte, la presidenta del

CSIC garantizó el compromiso del Consejo Superior de Investigaciones Científicas con el proyecto para dotar de nuevas instalaciones al Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (Irnasa), ahora en un inmueble de la Diputación en el paseo Rector Esperabé.

Rosa Menéndez estimó en 5,2 millones de euros la inversión necesaria para la construcción del nuevo inmueble, aunque aseguró que a esta cantidad hay que sumar los laboratorios y otras instalaciones que pueden subir el coste a los 7 millones de euros. En este caso, la financiación procederá del CSIC pero su presidenta comentó que también tratarán de buscar fondos estructurales para potenciar el proyecto lo antes posible.

Una alianza institucional para el futuro cercano.

LOS DETALLES

Dos parcelas de casi 30.000 metros cuadrados

El Ayuntamiento cederá a la Universidad de Salamanca y al Consejo Superior de Investigaciones Científicas dos parcelas de 17.615 y 10.513 metros cuadrados, casi 30.000 metros cuadrados en total, con un valor de 7 millones de euros, según explicó el primer teniente de alcalde, Carlos García Carbayo.

El Irnasa contará con espacio para animales

El CSIC ya tiene el proyecto básico del nuevo edificio del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca en el que tiene previsto integrar a 59 personas, 17 serán investigadores de plantilla, otros 28 personal de apoyo científico y de gestión y 14 contratados para integrar los departamentos de Desarrollo Sostenible de Sistemas Agroforestales y Ganaderos, Estrés Abiótico y Procesos de Degradación Medioambiental y su Recuperación, con seis grupos de investigación. Junto a las oficinas, salas de conferencias y laboratorios de uso común, el inmueble acogerá un invernadero con zona de almacén, una parcela experimental para el cultivo de plantas y un animalario para albergar animales de experimentación, así como una parcela para alojar temporalmente animales al aire libre.



VALORACIONES



Carlos García Carbajo
CONCEJAL DE FOMENTO
"Es una alianza para crear nuevas oportunidades"

El primer teniente de alcalde habló de "noticia histórica" y destacó la unión de las cuatro instituciones. "Es una alianza para crear un Campus Agroambiental y hacer de Salamanca ciudad y provincia un lugar con más oportunidades", comentó Carlos García Carbajo y se mostró convencido de que el proyecto "será un foco de atracción para investigadores y también nuevas empresas del sector".



Javier Iglesias
PDTE. DIPUTACIÓN
"Es un proyecto de futuro con base en el conocimiento"

En su apuesta por el sector primario, la Diputación también está implicada en el proyecto. "Lo que vamos a poner en marcha va más allá de lo que conocemos, será un centro de referencia del sector primario y de la industria agroalimentaria. Será un centro polivalente donde habrá formación, investigación y transferencia", aseguró Iglesias y subrayó: "Es un proyecto de futuro con base en el conocimiento".



Javier González Benito
VIC. DE ECONOMÍA
"Permitirá utilizar más eficientemente los recursos"

El vicerrector de Economía agradeció la "sensibilidad" del Ayuntamiento de Salamanca por la cesión de la parcela que permitirá "crear un núcleo que concentre todos los esfuerzos en el ámbito agroalimentario y, como consecuencia, utilizar más eficientemente los recursos y sinergias que nos benefician a todos", explicó Javier González Benito, e insistió en que beneficiará a todos.



Rosa Menéndez
PRESIDENTA DEL CSIC
"Ponemos la ciencia al servicio de la sociedad"

"El CSIC tiene el compromiso de colaborar en esta empresa y ya se está moviendo para que la nueva sede del Irnasa sea una realidad de forma inmediata", afirmó Rosa Menéndez, manifestando su orgullo por el apoyo prestado por las instituciones de Salamanca a un proyecto con el que, hizo hincapié, "se pone la ciencia al servicio de la sociedad".

Inquilinos de dos deteriorados edificios

Ciencias Agrarias está ubicada en el mismo inmueble que un colegio y el Irnasa ocupa un solar cedido por la Diputación

R.D.L. | SALAMANCA

LA construcción de los nuevos edificios de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales y del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (Irnasa) permitirá que, por primera vez, ambos centros estrenen espacios propios en los que poder desarrollar su actividad en unas condiciones mucho más adecuadas que las actuales.

De forma provisional se instaló la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales en parte del espacio del colegio público Villar y Macías en los años 90 cuando comenzaron a impartirse las titulaciones de Ciencias Agrarias y Ciencias Ambientales, dos disciplinas nuevas pero de gran peso en una provincia y en una Comunidad eminentemente agrarias.

La construcción de esta facultad ha sido un compromiso de todos los equipos rectorales. De hecho, cuando se proyectó la construcción del Parque Científico se habló también de un campus que acogiera la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, entre otros institutos de investigación de dicho ámbito, como el Centro Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias, primer edificio del Campus de Villamayor. Sin embargo, la idea parece que no convenció y el proyecto del Parque de Villamayor derivó finalmente en un espacio dedicado principalmente a la captación y creación de empresas vinculadas de algún modo con la Universidad de Salamanca.

También se ha planteado ubicar este centro universitario en el propio Campus Miguel de Unamuno, donde hay algunas parcelas disponibles, pero de un tamaño pequeño, por lo que al final el vicerrector de Economía, Javier González Benito, descartó esa posibilidad y se centró en la búsqueda de apoyos del Ayuntamiento, la Diputación y la Junta para impulsar el proyecto en La Platina. En este sentido, hay que señalar que la Diputación de Salamanca lleva mucho tiempo tratando de desarrollar un centro de excelencia centrado en el ámbito agroalimentario en el que se materialice la relación que desde hace años mantiene con la Universidad y sus investigadores para impulsar avances científicos que beneficien al sector primario.

Y la Diputación es la titular del solar del paseo Rector Esperabé en el que se ubica el edificio del Irnasa. Fue en 1965 cuando la Fundación Vicente Rodríguez Fabrés cedió la parcela al Instituto de Orientación y Asistencia Técnica del Oeste (IOATO) para la edifica-



Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, en Filiberto Villalobos.



Fachada del Irnasa en el paseo de Rector Esperabé.

La Universidad ha descartado construir la nueva facultad en el Campus Unamuno y en el Parque de Villamayor

ción de su edificio e instalaciones anejas. Hace solo tres años, el presidente de la Diputación suscribió un nuevo acuerdo con los responsables del CSIC para ampliar la cesión al instituto que tiene entre sus líneas de investigación las relacionadas entre la química de suelos y nutrición de plantas, la práticamente, la bioclimatología o la parasitología animal, algunas de ellas mantenidas durante décadas con las debidas modificaciones de acuerdo a la evolución científica.