



# Inminente inicio de la Facultad de Agrarias con 3,5 millones

La Universidad ha reservado una partida para este año, aunque el coste total será de 9 millones ■ La licitación de la obra se publicará este mes o a comienzos de marzo para empezar la construcción lo antes posible

Páginas 2 y 3



Recreación de la futura Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales de la Universidad de Salamanca en La Platina.

# La Universidad iniciará este año la construcción de la demandada Facultad de Agrarias

Ha reservado 3,5 millones del presupuesto para empezar la ejecución del edificio que saldrá a licitación a finales de este mes o comienzos de marzo

R.D.L. | SALAMANCA

A finales de este mes de febrero o principios de marzo arrancará la construcción de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, un proyecto del que se lleva hablando desde hace una década y que, por fin, verá la luz este año. La Universidad de Salamanca ha reservado 3,5 millones de euros del presupuesto de 2021 para iniciar las obras.

“La idea es proceder a la licitación de la obra lo más rápido posible para que comiencen las obras este año, por mi parte cuanto antes mejor, aunque siempre surgen imprevistos”, comenta el vicerrector de Economía, Javier González Benito, que ha impulsado el proyecto que, como recuerda, era un compromiso del equipo rectoral. “En tres años hemos dado pasos importantes: primero cerramos la urbanización del sector 77, que es donde se va a ubicar la nueva facultad,

luego la formalización de la cesión de la parcela y, finalmente, el desarrollo del proyecto básico, que es algo que lleva su tiempo porque no se puede diseñar un edificio de este tipo de espaldas a los usuarios. Han sido tres años sin pausa y la confianza es que este año haya una grúa allí”, insiste el vicerrector y recuerda que la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales formará parte de un proyecto más amplio: el Campus Agroalimentario en el que también están implicados la Diputación, el Ayunta-

miento y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

En el segundo semestre del pasado año se licitó y adjudicó la redacción del proyecto de ejecución por cerca de 130.000 euros. Con el proyecto claro, ahora toca licitar su construcción y seguir buscando apoyos, ya que la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales supondrá una inversión de 9 millones. La Universidad confía en que la Junta de Castilla y León arrime el hombro y colabore en su ejecución, sumándose a la iniciativa del Campus Agroalimentario con la que las administraciones implicadas pretenden impulsar una actividad común de transferencia de conocimiento, de forma que este espacio se convierta “en un foco de interacción con la industria y los grupos de interés relacionados con el ámbito agroalimentario”, comenta González Benito.

El vicerrector de Economía estima que el coste de toda la obra ascenderá a 9 millones de euros



Perspectiva en la que se aprecian las plantas que cubrirán la fachadas.

## Un referente en sostenibilidad

La Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales hará honor a su nombre y será un proyecto que destacará porque, palabras del responsable de la Unidad Técnica de la Universidad, Eduardo Dorado, “será un referente en sostenibilidad”. Contará con un invernadero, campos de cultivo y sala de máquinas. Asimismo, el inmueble se construirá con un sistema de cubiertas que permitirá recoger el agua de lluvia para recircularlo y que se utilice en los campos de cultivo anexos, fomentando un uso racional del agua. También se reflejará la preocupación por el consumo de energía renovable, en este caso la eólica y solar; el riego eficiente; la planificación de parcelas de cultivo de forma que tengan sentido ecológico en su conjunto; y un nuevo tipo de invernadero para zonas frías que permita prolongar en el tiempo la producción combinado con una parte tradicional son algunas de las mejoras planteadas por el anterior equipo decanal que fue el encargado de establecer las bases del futuro inmueble en el que se pretende prescindir de calefacción mediante un sistema de recircularización del aire por tubos. Incluso la orientación del edificio y el tipo de envolvente se han tenido en cuenta en el proyecto que hará honor al ‘Pacto Verde’ europeo y permitirá que la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales pueda crecer.





# El objetivo: un mini 'Silicon Valley' del sector primario

Junto a la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales se levantará la sede del Irnasa, un edificio de transferencia de la Diputación y una incubadora del Ayuntamiento

R.D.L. | SALAMANCA

La Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales forma parte de un proyecto de mayor envergadura y calado: el Campus Agroalimentario. "La idea es que sea una especie de mini 'Silicon Valley' del sector primario", explica Javier Iglesias, presidente de la Diputación.

Precisamente, el origen de este gran campus reside en las relaciones que hace años comenzaron a cultivar la Diputación, a través de su presidente, y la Universidad de Salamanca, mediante el entonces vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, y con las que después ha continuado el equipo rectoral de Ricardo Rivero. "Será un punto de encuentro donde las ideas, la formación del talento y la incubación de empresas se den cita", añade Iglesias convencido del éxito de la iniciativa que une a todas las administraciones de Salamanca - Diputación, Ayuntamiento y Universidad - y cuenta, además, con el apoyo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y en especial su delegada en Castilla y León, Mar Siles, actual directora del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (Irnasa).

Como consecuencia, a la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales se sumarán otros inmuebles con un mismo objetivo: fomentar la modernización del sector primario a partir del conocimiento.

De forma paralela a la construcción del centro universitario se levantará la nueva sede del Irnasa. Su directora calcula que en dos o tres meses comenzarán los trabajos para dar for-



Solar en el que se construirá el futuro Campus Agroalimentario, en la zona de La Platina. | ARCHIVO

ma a la nueva sede del centro de investigación, situado ahora en el paseo del Rector Esperabé. Un centro nuevo que permitirá crecer a este espacio de investigación.

También la Diputación está avanzando en su proyecto, un edificio de transferencia. "Estamos terminando las bases de licitación del proyecto y la idea es que se pueda licitar y adjudicar este año", dice Javier Iglesias. En cuanto a su cometido, el presidente de la Diputación señala

que albergará 'startup' del sector primario, de forma que haya jóvenes y no tanto, universitarios y todo tipo de personas con talento y formación que desarrollen una idea con visión de desarrollo tecnológico que mejoren la gestión del sector primario. En definitiva, un punto de encuentro.

Por su parte, el Ayuntamiento de Salamanca llevará a cabo una incubadora de empresas enfocada al ámbito socio-sanitario, aunque siempre teniendo como

base el mundo agroalimentario.

Probablemente, si no surgen imprevistos, en dos años todas las iniciativas estarán en marcha, al menos los edificios a los que luego habrá que llenar de contenido, aunque en este caso, no parece difícil. "La idea es muy buena, tenemos una visión de futuro y las intenciones de todas las administraciones confluyen en este proyecto que tiene el origen en la colaboración Universidad-Diputación", hace hincapié Iglesias.

## LOS DETALLES

### Dos parcelas de casi 30.000 metros cuadrados

El Ayuntamiento cedió a la Universidad de Salamanca y al Consejo Superior de Investigaciones Científicas dos parcelas en La Platina que suman casi 30.000 metros cuadrados, un gran espacio para poder construir un gran Campus Agroalimentario. En concreto, la cedida a la institución académica cuenta con más de 17.600 metros cuadrados, de forma que la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, no solo contará con un edificio adecuado a sus dimensiones, sino que el centro dispondrá de espacio para campos de cultivo, el invernadero y la sala de máquinas, mejoras proyectadas por la Universidad.

### Un proyecto que otros quieren 'copiar'

El anuncio por parte de Salamanca de la creación de un Campus Agroalimentario no sentó nada bien a otras provincias de Castilla y León. Los miembros de la Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal de la Universidad de León criticaron hace tiempo el proyecto de Salamanca porque puede perjudicar a León y el alcalde de Valladolid, Oscar Puente, anunció un proyecto de Parque Agroalimentario para su ciudad. Lo cierto es que, de momento, el proyecto que avanza es el de Salamanca y pronto se materializará con la colocación este año de las grúas para iniciar su construcción.

### El Irnasa, a la par que la facultad

El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (Irnasa) verá la luz a la vez que la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Ya está redactado el proyecto y próximamente saldrá a concurso su ejecución.

# Apuesta por los fondos 'Next Generation' de la Unión Europea para impulsar la iniciativa

Las administraciones de Salamanca ya se han reunido para presentar una propuesta conjunta

R.D.L. | SALAMANCA

La creación del Campus Agroambiental de Salamanca coincide con el lanzamiento de los fondos 'Next Generation' UE para hacer frente al COVID 19 en Europa. Estos fondos de Nueva Generación se destinarán a los estados para financiar la recuperación de la actividad económica.

La Universidad de Salamanca, la Diputación y el Ayuntamiento ya están trabajando para avanzar en una propuesta y también han

mantenido reuniones con la Junta de Castilla y León.

El vicerrector Javier González Benito explica: "Estamos recopilando intereses en torno al proyecto de campus agroalimentario" y añade: "Lo fundamental es dejar claro que aquí hay muchas ganas de hacer cosas que pueden tener un impacto significativo en el desarrollo de la industria agroalimentaria, con influencia en Salamanca y también Ávila y Zamora".

Este instrumento temporal de recuperación 'Next Generation' UE está dotado con 750.000 millones de euros, de los cuales 390.000 millones de euros se destinarán a subvenciones y 360.000 millones tendrán la forma de préstamos. España recibirá, según el Gobierno, 140.000 millones de euros, aproximadamente. Las cuantías de los fondos de Nueva Generación se asignarán a distintos programas, entre los que hay que destacar el Mecanismo de Recuperación y Re-

La Junta ha reclamado un reparto más equitativo de la financiación de Europa que se distribuirá en distintos programas

silencia, dotado con 672.500 M de los que se destina a préstamos 360.000 millones de euros y 312.500 a subvenciones; y los fondos REAC -EU con una dotación de 47.500 millones, de los cuales se destinan a España 10.900 millones de euros en tres años, si bien se permitirá su ejecución hasta 2026, tanto en préstamos como en ayuda financiera no reembolsable.

Sobre el reparto realizado de los fondos REACT-EU por el Gobierno, la Junta de Castilla y León ha reclamado un reparto más equitativo dado que le ha asignado a la Comunidad 335 millones de euros, un 3,3% de los 10.000 millones, siendo, según la Junta, la Comunidad Autónoma más perjudicada. Cada castellano y leonés recibirá 128 euros frente a los 213 euros del conjunto de España.