



La Universidad destina 5 millones para impulsar la Facultad de Agrarias

El Campus Agroambiental empieza a tomar forma con las obras del centro universitario
■ El proyecto para la nueva sede del IRNASA saldrá a concurso en las próximas semanas

R.D.L. | SALAMANCA

El proyecto de creación del Campus Agroambiental, iniciativa conjunta de la Universidad de Salamanca, el Ayuntamiento, la Diputación y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas comienza a tomar forma y recibirá un importante impulso este año. El Estudio ha reservado 5 millones de euros del Presupuesto para avanzar en la construcción de la nueva sede de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Así lo aseguró el vicerrector de Economía, Javier González Benito, en la presentación de las cuentas ante el Consejo de Gobierno.

Por otra parte, parece que ya se ha desbloqueado la ejecución de la nueva sede del IRNASA (Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca) y también el Ayuntamiento tiene en marcha el proceso para contratar la redacción del proyecto de su futura incubadora.

En concreto, la institución académica salmantina inició a final de año los trabajos para levantar el nuevo centro universitario, ubicado en La Platina, cerca del Campus Miguel de Unamuno y de centros de investigación, como el Instituto de Neurociencias y el de Biología Funcional y Genómica, este último también implicado en el Campus Agroambiental. Quedan por delante dos años de trabajos para la construcción del nuevo inmueble, un tiempo en el que se desarrollarán también los otros proyectos.

En este sentido, Mar Siles, directora del IRNASA y delegada del CSIC en Castilla y León, ha confirmado que el proyecto para la construcción de la nueva sede del instituto ya ha conseguido el visto bueno de los ministerios de Ciencia y Hacienda, de manera que están solicitando las licencias necesarias para las obras y en las próximas semanas espera que salga a licitación su ejecución. Siles confía en que antes de que acabe el año hayan comenzado los trabajos para levantar el inmueble junto a la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales.

Y también en la zona se llevará a cabo la incubadora que proyecta el Ayuntamiento de Salamanca y el edificio de transferencia de la Diputación que permitirá dar formación al sector primario.

Precisamente, el pasado lunes tuvo lugar una reunión de representantes de todas las instituciones implicadas en el futuro Campus Agroambiental con el consejero en funciones de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Jesús Julio Carnero, para coordinarse en la búsqueda de fondos.



Zona en la que se construirá el Campus Agroalimentario. | ALMEIDA

Una incubadora para impulsar diez empresas biosanitarias a la vez y con plan de expansión

Contará con una decena de laboratorios para emprendedores y otro mayor de uso común

C.R. | SALAMANCA

La futura incubadora biosanitaria que se construirá en El Marín contará con diez módulos de 60 metros cuadrados conformados por un laboratorio y un despacho. Serán las "cunas" en las que se "siembre" el germen de empresas vinculadas con la biotecnología, la bioingeniería y la salud. El Ayuntamiento ha puesto en marcha ya el proceso para contratar la redacción del proyecto de este edificio que contará con una superficie de 1.200 metros cuadrados y en el que está prevista una inversión de 2.397.433 euros.

Además de un laboratorio común de 85 metros cuadrados, este complejo contará con salas de cultivos y frigoríficos, así como con dos salas de reuniones. Todo ello con un sistema de control de accesos que garantice la confidencialidad de los proyectos que se desarrollarán en él. Ibiionova, como se

ha bautizado el vivero, cuenta ya en el presupuesto municipal de este año con 400.000 euros. La construcción de sus instalaciones, que se situarán junto al nuevo campus agroalimentario y la futura sede del Irnasa (CSIC), en La Platina, quiere iniciarse a finales de año y debe estar terminada y en funcionamiento antes del 31 de diciembre de 2023. Cofinanciado con fondos Feder de la Fundación Incyde, el proyecto cuenta con la implicación de la Junta y de la Universidad a través del protocolo firmado con el Ayuntamiento para promover la generación de empleo. Este proyecto nace con vocación de crecer. En los pliegos de condiciones del contrato para la redacción del proyecto, se señala claramente que "el diseño del edificio y su ubicación en la parcela tendrán en cuenta la posibilidad de integrar posibles ampliaciones posteriores".

LOS DETALLES

Obras de Agrarias y Ambientales

A final de año la empresa adjudicataria de las obras de construcción de la nueva Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales valló el solar en el que se va a levantar el inmueble y llevó a cabo algunos trabajos menores, pero la Universidad de Salamanca está pendiente aún de la licencia para comenzar la ejecución del inmueble. Serán 26 meses de obra y cerca de 9 millones de inversión.

Un inmueble sostenible

El edificio de la Universidad en el solar cedido por el Ayuntamiento de Salamanca en El Marín contará con campos de cultivo y sala para máquinas. Además dispondrá de un novedoso sistema de cubiertas para recoger el agua de lluvia y llevarla a los campos de cultivo anexas y contará con un nuevo tipo de invernadero para zonas frías. En la redacción del proyecto se ha tenido en cuenta la orientación del edificio y el tipo de envoltura para reducir el consumo energético.

Una incubadora con energías renovables

La incubadora sanitaria del Ayuntamiento incorporará además sistemas de energía renovables en la fachada, la estructura y la cubierta, preferiblemente fotovoltaicos, con el objetivo de convertirse en autosuficiente. Por otra parte, el recinto contará con una zona de aparcamiento con capacidad para, al menos 25 vehículos y una zona ajardinada de unos 250 metros cuadrados.

Motor del sector agrario

El Campus Agroambiental pretende ser un motor del sector agrario a través de proyectos de formación, investigación y transferencia de conocimiento. El consejero en funciones de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural ha conocido esta semana de primera mano los proyectos que las instituciones pretenden desarrollar y las iniciativas de los investigadores de la Universidad. Jesús Julio Carnero avanzó la organización en Salamanca en fechas próximas de unas jornadas que reúnan a toda la industria de la Región en este ámbito. Además, los representantes institucionales vieron la posibilidad de encajar el Campus en el PERTE Agroalimentario.