



# Diputación unirá en un centro pionero a productores e investigadores

La Universidad cede parte de su parcela en La Platina a la institución provincial para que construya un edificio dedicado a la transferencia de conocimiento al sector primario

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad y la Diputación de Salamanca han dado un nuevo impulso al proyecto del Campus Agroambiental con la firma ayer del convenio por el que el Estudio cede una parcela a la institución provincial en la zona de La Platina para la construcción del Centro de Estudios Agroambientales.

En concreto, el Estudio ha transferido a la Diputación una parcela de 1.560 metros cuadrados, con una edificabilidad de 2.411, para la construcción de un nuevo edificio centrado en la transferencia de conocimiento, una iniciativa pionera que pondrá en contacto a productores e investigadores, además, de albergar iniciativas empresariales que contribuyan al desarrollo del sector productivo agrícola de la provincia de Salamanca.

El Centro de Estudios Agroambientales se sumará a la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, que la Universidad ya ha comenzado a levantar en esta zona de la ciudad, a la nueva sede del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (IRNASA) y a la incubadora de empresas del Ayuntamiento. Un ecosistema centrado en el desarrollo del sector primario desde diferentes perspectivas.

“Será un punto de encuentro del Campus Agroambiental en el que confluirán los intereses de productores e investigadores”, explicó Javier Iglesias, presidente de la Diputación, y subrayó que el objetivo final es que Salamanca tenga un sector primario más potente, propio del siglo XXI, “que genere riqueza y empleo”. En este sentido, insistió: “Queremos apuntalar el futuro de esa Salamanca rural que creemos que tiene posibilidades de desarrollo”. El presidente de la Diputación lanzó así un mensaje de apoyo a los ganaderos y agricultores para que “que se sientan reconfortados” en estos momentos difíciles, apuntó.

El proyecto será una realidad en poco tiempo. Hoy se aprobará una modificación del presupuesto de la Diputación para incluir una partida destinada a la ejecución del nuevo inmueble y, según los cálculos de Iglesias, en abril se podría adjudicar la elaboración del proyecto, de forma que antes de final de año podría estar adjudicada su construcción.

El acuerdo es un “hito más en la colaboración que se presenta cada año en la Feria que impulsa la Diputación”, comentó el rector Ricardo Rivero y recordó que el vínculo de la Universidad de Salamanca con el mundo rural existe desde su fun-



Ricardo Rivero y Javier Iglesias estrechan sus manos tras firmar el convenio. | ALMEIDA

Iglesias: “Queremos apuntalar el futuro de esa Salamanca rural que creemos que tiene posibilidades de desarrollo”

dación hace ocho siglos. “El rey Alfonso X fue el gran patrocinador del sector agrario”, señaló el rector y explicó que el rey dijo que la Universidad debía fundarse en tierra de buen aire y buenos alimentos, así que “elegió Salamanca por su campo y ganadería”.

“Este acuerdo es la expresión que impulsa nuestra mejor tradición: la alfonsina”, incidió el rector convencido de que esta “experiencia singular” será copiada por otros en el futuro.

Una comunión histórica que Rivero e Iglesias se han empeñado en mantener para “proteger al sector productivo que nos da lo más básico”, hizo hincapié el rector.

En esta línea, Ricardo Rivero avanzó que la colaboración de las dos instituciones se materializará también en otros proyectos comunes, entre ellos un gran congreso de productores de carne de vacuno.

## Cuatro proyectos, un objetivo común

Universidad, CSIC, Ayuntamiento y Diputación han unido sus fuerzas para crear un gran Campus Agroambiental

R.D.L. | SALAMANCA

EL Campus Agroambiental comienza a tomar forma. Al finales del pasado año la Universidad de Salamanca comenzó los trabajos para la construcción de la nueva Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales en la zona de La Platina, junto al Cementerio y muy cerca del Campus Miguel de Unamuno. Quedan más de dos años por delante para que el nuevo centro de la institución académica sea una realidad. “Esperamos que los plazos no se vean afectados por la situación actual”, comentó ayer el vicerrector de Economía, Javier González Benito, al ser preguntado por la construcción del inmueble, el primero que se levantará en el futuro Campus Agroambiental.

Precisamente, el pasado mes el vicerrector anunció una par-

tida de 5 millones de euros en el Presupuesto de la Universidad para levantar el edificio dedicado principalmente a la docencia.

Pero los otros planes también avanzan. Próximamente está previsto que salga a concurso el proyecto para la nueva sede del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, edificio del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). A comienzos de mes la delegada del CSIC en Castilla y León, Mar Siles, se mostró confiada en que los trabajos para

La Universidad ha reservado 5 millones del presupuesto para avanzar en la construcción del centro docente

### LOS DETALLES

#### Cuántas proyectadas

La construcción de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales tendrá un coste cercano a los 9 millones de euros. El Ayuntamiento también ha calculado en 2,3 millones de euros el coste de la ejecución de la incubadora en El Marín. A estas cantidades habrá que sumar las del Centro de Estudios Agroambientales de la Diputación y de la sede del IRNASA, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

#### Espacios sostenibles

Las instituciones quieren hacer un guiño a la sostenibilidad en la construcción de los edificios del Campus Agroambiental. En concreto, el inmueble proyectado por la Universidad de Salamanca incluirá campos de cultivo y sala para máquinas, espacios en los que estudiantes y docentes podrán ensayar algunas mejoras enfocadas al sector primario. Además, el edificio dispondrá de un novedoso sistema de cubiertas para recoger el agua de la lluvia y utilizarla en los campos de cultivo.

#### Parcelas cedidas por el Ayuntamiento

El Ayuntamiento de Salamanca no solo contribuirá al Campus Agroambiental con una incubadora, sino que ha contribuido a su impulso al ceder las parcelas a la Universidad y al Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Ahora la Universidad cede parte de este espacio a la Diputación para que pueda también participar de forma directa.

ejecutar el citado inmueble puedan comenzar antes de que acabe el año.

Por otra parte, el Ayuntamiento de Salamanca tiene previsto llevar a cabo una incubadora biosanitaria, un edificio con diez módulos de 60 metros cuadrados conformados por un laboratorio y un despacho, las “cunas” en las que comiencen a desarrollarse nuevas empresas del ámbito de la biotecnología, la bioingeniería y la salud. El Consistorio ya ha puesto en marcha el proceso para contratar la redacción del proyecto del futuro inmueble, con 1.200 metros cuadrados.

El Campus Agroambiental se completará con el Centro de Estudios Agroambientales de la Diputación de Salamanca que ayer dio un paso más con la firma del acuerdo con la Universidad para la cesión de los terrenos necesarios.