



Las administraciones estudian el encaje del PERTE Agroalimentario en el desarrollo del Campus Agroambiental

Representantes de la Junta, la Diputación, el Ayuntamiento y la USAL se reúnen para confrontar propuestas en su desarrollo

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Junta de Castilla y León, Universidad de Salamanca (USAL), Diputación Provincial y

Ayuntamiento de Salamanca trabajan en nuevos «impulsos» para el Campus Agroambiental, como pueden ser las posibilidades que aportará el Perte Agroalimentario u otras propuestas conjuntas de colaboración.

La reunión, que tuvo lugar este lunes en el Rectorado de la USAL, contó con la presencia del consejero de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de la Junta en funciones, Jesús Julio Carnero; el pre-

sidente de la Diputación, Javier Iglesias, el alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo, y el rector de la institución académica, Ricardo Rivero.

Junto a ellos, también ha formado parte de la mesa de trabajo en la delegada del CSIC en Castilla y León y directora del IRNASA-CSIC, Mar Siles.

Asimismo, participó una delegación de cada entidad para estudiar el desarrollo del Campus Agro-

ambiental, que reunirá en el sector de La Platina, la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca (CSIC) y otras instalaciones vinculadas al ámbito agrario y alimentario, y que esperan que opere como «un motor del sector a través de proyectos de formación, investigación y transferencia de conocimiento».

Para optimizar esa vinculación con el sector productivo, las instituciones han convenido en la «importancia» de contar con empresas del sector en el diseño y puesta en marcha del proyecto, lo que «podría facilitar la relación con los grupos de investigación, departamentos, docentes y estudiantes, ampliando de esta forma la colaboración en material de empleabilidad y la creación de star-

tups y proyectos conjuntos de desarrollo».

Por parte de la universidad, los responsables de algunos de los proyectos de I+D más importantes del área de la agronomía y la alimentación han explicado las líneas generales de sus trabajos de investigación, entre ellos los vinculados a la Unidad de Excelencia de Producción Agrícola y Medio Ambiente (Agrienvronment) y Agroindustria 4.0.

A corto plazo, la Universidad de Salamanca trabaja en el «encaje» de algunas de estas iniciativas en el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica del Sector Agroalimentario, conocido como Perte Agroalimentario, que el Gobierno de España convocó hace unas semanas.