



# La Junta amenaza la hegemonía agroambiental de la ULE con un nuevo Campus para Salamanca

Desde Vegazana consideran que las nuevas instalaciones que se planean para la Usal «han pasado por alto su apuesta y trayectoria» en este ámbito formativo

:: VÍCTOR S. VÉLEZ

**LEÓN.** El Ranking Académico de las Universidades del Mundo, más conocido como el ranking de Shangái, coloca a la Universidad de León (ULE) como una de las mejores 500 del planeta en Ciencias Agrarias. Del mismo modo, el ranking I-UGR sitúa al Campus de Vegazana en el puesto 11 a nivel nacional en este ámbito. Estos estudios, así como una «apuesta» de décadas, dejan a la ULE como el centro académico mejor posicionado a escala autonómica en los sectores agroambientales.

Según publicó recientemente La Gaceta de Salamanca, la Junta de Castilla y León tiene pensado «sumarse a la alianza» para construir un Campus Agroambiental en la capital charra. Un proyecto que podría considerarse como ambicioso puesto que, según los cálculos iniciales que maneja la Universidad de Salamanca (Usal), tendría un presupuesto de unos siete millones de euros. Del mismo modo, el alcalde de Valladolid, Óscar Puente, ha pedido para su ciudad un Parque Agroalimentario que también podría afectar los intereses de León en un sector considerado estratégico.



La Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal de la ULE. :: MAURICIO PEÑA

Esta apuesta por la Usal que desde la Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal de la ULE consideran que «afecta mucho» a León. «No solo hablamos de Ingeniería Agraria también de grupos de Veterinaria. Estamos especializando esta Universidad en el tema agrario, agroalimentario y ganadero, con una experiencia y calidad contrastadas. Si se apoyan estos temas no se debería pasar por alto apoyar a la ULE», expone el director de la Escuela, Pedro Aguado.

La ULE se ve como una universidad «potente y de prestigio» en cuestiones agrarias y ambientales, con el aval que supone el más de medio siglo de historia de su Escuela. «Si se financian otras universidades, más aún en aquellas áreas en las que somos fuertes eso hace que

perdamos posiciones y oportunidades. Somos una universidad media y si apostamos por un sector en concreto perder posiciones es grave», resume Aguado.

## Un proyecto a medida de León

Desde Agrarias consideran que sería «mucho más fácil» hacer este proyecto en León por contar con «una base importante». La ULE «saca pecho» así de las 16 hectáreas de campos de prácticas o de laboratorios de ingeniería agraria de «alta tecnología». «Nos hemos especializado mucho en las ingenierías verdes y en las Ciencias de la Naturaleza. Tenemos la parte agraria, veterinaria, biológica, ambiental... Desde hace tiempo se ve que la ULE en estos temas tiene fuerza», reivindica el director de la Escuela.

García Marín: «Vamos a solicitar la misma dotación que se vaya a aportar a la Usal»

:: V.S.V.

**LEÓN.** El rector de la Universidad de León (ULE), Juan Francisco García Marín, ha querido señalar a este periódico que desde el Rectorado pedirán «la misma dotación que se vaya a dar a la Universidad de Salamanca (Usal)», con respecto a la posibilidad de que la Junta de Castilla y León respalde en la capital charra un nuevo Campus Agroambiental. «Desde Medioambientales, Agricultura, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Veterinaria vamos a plantear a la Junta crear un centro agroalimentario y medioambiental de innovación y transferencia. Queremos que sea un centro de referencia, les pediremos la misma dotación», apunta 'barriendo para casa'.

Desde el Campus de Vegazana aseguran que «no sabían nada de esta noticia», sobre el respaldo de la Junta a la construcción del nuevo centro académico salmantino, y que se solicitará «la misma cantidad, cuando en su día dijeron que no había fondos». «Entre las universidades públicas de Castilla y León, la ULE es la que más trabaja la investigación. Además, estas titulaciones son las más antiguas de la comunidad y las que tienen contacto con más empresas. Nos parece que también tienen que apoyar a la ULE», reivindica García Marín.

En una línea similar de pedir «la misma financiación» se expresa el director de la Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal. «Lo que no puede ser que reciban ayuda otros y León no en una materia en la que estamos especializados», apunta Pedro Aguado.



## EL EDITORIAL

# Especialización universitaria

Todos los esfuerzos de la administración en materia educativa siempre serán insuficientes, aunque lo que no se entiende es que la Junta apueste en Salamanca por un campus agroambiental que haría perder a León su hegemonía en esta materia

**L**o de las universidades se está convirtiendo en toda una guerra sin cuartel. El descenso que algunos campus llevan sufriendo a lo largo de los últimos años en cuanto al número de matrículas hace que todas ellas redoblen los esfuerzos por conseguir resulta atractivas para el estudiante que se enfrenta a la difícil tarea de elegir una carrera primero y una universidad después. La apuesta, indudablemente, debe ser por la calidad, en todos los casos, aunque obviamente resulta lógico que la variedad también es un argumento que ayuda y mucho a captar más matrículas. Por eso, muchas de las universidades españolas, como es el caso de la de León, tienen que apostar por la especia-

lización como mejor elemento para diferenciarse del resto, como atractivo e imán para los estudiantes. Es el caso de todas las carreras que aquí se imparte y que se podrían enmarcar dentro de un área agroambiental, materia en la que León se ha convertido en todo un referente. Por eso, llama la atención que ahora la Junta, con tantas carencias como hay en las universidades de la comunidad, tanto te-

---

**La especialización es casi el único camino, junto a la calidad, que queda para atraer más matrículas**

renos que construir y tantas carreras que impartir, apuesta ahora en Salamanca por un campos agroambiental que hará a León perder la hegemonía educativa en la materia y que puede perjudicar y mucho a futuras matriculaciones. En manos de nuestros políticos está que la variedad no sea competencia.