



Transferencia tecnológica para el profesional

En su espacio estarán los investigadores y las empresas del Parque Científico

A.C.M. | SALAMANCA

LA Universidad de Salamanca volverá a estar presente en Salamaq en el espacio habilitado para ello. Allí estarán presentes los investigadores universitarios, así como las empresas que trabajan en el Parque Científico.

Salamaq es un escenario perfecto en el que la Universidad de Salamanca dará a conocer la transferencia del conocimiento, es decir valorizar el fruto de sus investigaciones. En este aspecto, la Universidad ocupa el quinto lugar de España.

Para obtener esa clasificación se tienen en cuenta ocho indicadores, entre ellos los recursos externos obtenidos, las patentes concedidas, los ingresos por licencias, las empresas spin off creadas y los ingresos generados.

Solo las universidades politécnicas de Madrid y Valencia, Mondragón y la Autónoma de Barcelona presentan mejores indicadores que la nuestra.

Es una muy buena noticia que acredita la solidez de los procesos de transferencia de conocimiento que se llevan a cabo en nuestra universidad, y que confirma el proceso de crecimiento de nuestro sistema de I+D, como puede comprobarse analizando los datos de los últimos años.

"Desde 2013 hemos pasado de 373 proyectos de investigación a 399 (incremento del 7%), registrado 15 patentes nacionales y 7 europeas y superado con creces los 500 contratos de I+D con empresas e instituciones, contribuyendo a la creación de 43 nuevas empresas", destaca el vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado.



Juan Manuel Corchado, vicerrector de Investigación y Transferencia. |GALONGAR

Nuestro sistema de investigación y transferencia se asienta en la labor y la excelencia de los científicos que trabajan en nuestras facultades, escuelas y centros de investigación. También contribuyen a este éxito los departamentos administrativos involucrados en la gestión y justificación, siempre compleja, de los proyectos. Y el conjunto se refuerza con la incorporación de las empresas que se incorporan a nuestro parque, y que ya son más de medio centenar.

Como cabría esperar, esa acti-

vidad redundante en la creación directa e indirecta de empleo, cuyo mejor exponente es el Parque Científico, en el que ya trabajan unas 800 personas.

En Salamaq, la Universidad de Salamanca llevará a cabo varias exposiciones permanentes, demostraciones, talleres, catas y presentación de nuevos proyectos. Además, en la presente edición de Salamaq se promocionará las Ediciones Universidad de Salamanca y se llevarán a cabo actividades relacionadas con el VIII Centenario.

EL DETALLE

Permanente. Del 7 al 15. "Exposición de plantas con biofertilizantes y cultivos bacterianos", el "Kit para la realización de análisis del suelo" y la exposición "beneficios de los bombeos solares y otros sistemas de ahorro".

Mañana día 7. De 11.45 a 12.45 demostración "Ahorro y Tecnología" y de 13 a 13.45 la demostración "Catador de quesos". Por la tarde a las 17: "Ensayos de interacción beneficiosa entre hongos y cereales para aumentar la producción", "Presentación de variedades de trigo con mejor adaptación al cambio climático" y "Conservación de suelos y dinámica de pesticidas".

Jueves 8. De 11.30 a 13.30 y de 18 a 20 "Taller de iniciación a la cata de miel".

Viernes 9. De 11.15 a 13 y de 17 a 19 h. demostración de "Biotecnología de las semillas". Y de 13.10 a 15 y de 19.10 a 20.50 demostración "Polen y semillas en el banco de germoplasma de la USA".

Sábado 10. De 12 a 13 y de 18 a 19 demostración "Monitorización y gestión inteligente mediante el uso de redes de sensores en agricultura".

Domingo 11. De 12 a 12.20 y de 17.30 a 17.50 cata de aceite.