



Expertos en investigación con plantas apuestan por el uso de biofertilizantes en los cultivos

La Hospedería Fonseca acoge un encuentro con 120 asistentes

R.D.L. | SALAMANCA

El vicerrector de Investigación y Transferencia, Juan Manuel Corchado, inauguró ayer la VII reunión del Grupo Especializado en Microbiología de Plantas", un encuentro en el que se dan cita en la Hospedería Fonseca de la Universidad de Salamanca cerca de 120 científicos procedentes de toda España para poner en común las últimas líneas de investigación relacionadas con la interacción entre plantas y microorganismos,

como el uso de biofertilizantes, una práctica que defienden de forma general los científicos siguiendo las directrices europeas.

"Es un área de investigación muy importante porque es fundamental conocer el patógeno que ataca a los cultivos, saber cómo tratarlo pero también utilizar, por ejemplo, microorganismos que promuevan el crecimiento, que mejoren la producción de esos cultivos", comentó al inicio del encuentro Raúl Ri-

vas, profesor del Área de Microbiología de la Universidad de Salamanca, mientras que el director del grupo de investigación en Microbiología de Plantas de Salamanca, Eustoquio Martínez, hizo hincapié en cómo este tipo de estudios se ha ido diversificando. "La normativa de consumo de productos crudos tiene una legislación muy restrictiva por lo que los estudios que nosotros hacemos son esenciales para garantizar la sanidad", señaló.



Los representantes de Microbiología de Plantas con Corchado. | GUZÓN