



## Jornadas sobre las novedades en los transgénicos agrícolas

DICYT  
SALAMANCA

La Asociación de Biotecnología de Salamanca (Absal) organiza las segundas Jornadas sobre Transgénicos Agrícolas el jueves y el viernes con el fin de difundir conocimientos novedosos y analizar aspectos colaterales de las tecnologías vegetales. El objetivo es atraer la atención de la comunidad científica integrada por investigadores y estudiantes y también de la sociedad en general, puesto que los contenidos pueden resultar de utilidad para empresarios, agricultores, juristas y otros grupos, según los organizadores.

Por una parte, se trata de profundizar en conocimientos técni-

cos sobre las biotecnologías vegetales, en especial sobre transgénesis y bioingeniería, pero también de analizar el impacto de los cultivos transgénicos agrícolas, así como su potencial o sus limitaciones, según la información de Absal recogida por Dicyt.

Algunos de los ponentes son expertos de la propia Universidad de Salamanca, como Óscar Lorenzo, que presentará algunas técnicas como la transgénesis, la acción de transferir genes, como una herramienta necesaria para la investigación vegetal; o Berta Dopico, que explicará las ventajas de la ingeniería genética para obtener nuevas capacidades en las plantas: mayor productividad,



El investigador Óscar Lorenzo, en un invernadero del Ciale.

DICYT

mejor contenido nutricional o resistencia a enfermedades y factores ambientales.

En esta línea, Gonzaga Ruiz

de Gauna, coordinador de la Plataforma Tecnológica Española de Biotecnología Vegetal, ofrecerá una visión general de la

Biotecnología vegetal en España, haciendo un repaso por las investigaciones que se llevan a cabo en diferentes centros nacionales en comparación con el panorama internacional.

Otras ponencias abordarán el aspecto no científico de los cultivos transgénicos, es decir, los aspectos legales y empresariales o su repercusión social. Es el caso de la ponencia de José Pío Beltrán, investigador del Centro de Biología Molecular y Celular de Plantas, centro del CSIC en Valencia. Desde ese mismo centro llegará José Miguel Mulet, un experto convertido en divulgador científico de éxito gracias a su libro *Los productos naturales, ¡vaya timo!* y su blog homónimo, donde defiende desde la rigurosidad de la ciencia la seguridad y las virtudes de las plantas transgénicas frente a los productos llamados naturales. ■