

Jornada: Evaluación y seguridad de cultivos mejorados genéticamente Toledo, 21 de Enero de 2010

La agricultura del presente y futuro tiene ante sí importantes desafíos, pues el incremento previsto de población y consiguiente demanda de alimentos tiene que ser satisfecho con una mejor gestión y respeto hacia los limitados recursos de nuestro planeta. En este contexto, la aplicación de modernas técnicas de biotecnología a la mejora de plantas –también conocidas como modificadas genéticamente o transgénicas- ofrece nuevas herramientas de gran interés para avanzar hacia una agricultura más sostenible.

En las últimas décadas, y al igual que ha ocurrido en otras áreas de nuestra sociedad, las nuevas metodologías se han añadido al elenco de técnicas que se venían empleando en la denominada mejora clásica, permitiendo obtener mejoras con mayor conocimiento, precisión y control. Pero la novedad de las técnicas empleadas ha determinado una completa regulación que abarca desde el desarrollo inicial en el laboratorio, o medio confinado, hasta los ensayos de campo y también durante su comercialización y cultivo. Así, en la Unión Europea, todas las actividades con plantas modificadas genéticamente están sujetas a una estricta regulación y su comercialización sólo es autorizada tras un completo análisis que garantice una seguridad similar a la de las variedades convencionales equivalentes.

En esta Jornada expertos en diferentes ámbitos de la investigación y administración analizarán las herramientas disponibles para obtener variedades modificadas genéticamente más sostenibles, las evaluaciones de riesgo y seguridad alimentaria que deben superar de acuerdo con el marco regulatorio europeo y el seguimiento en la fase de comercialización. También contaremos con la presencia de productores que aportarán su visión y experiencia profesional tras 12 años de cultivo con maíz Bt en España.

La Jornada está dedicada a técnicos del sector agrario, agricultores y ganaderos, profesores, estudiantes y todo aquel que desee conocer un poco más de cerca cómo se obtienen y evalúan las modificaciones genéticas en los cultivos.

Lugar: Salón de Actos de la FEDERACIÓN EMPRESARIAL TOLEDANA, sito en el Paseo de Recaredo, nº 1 de Toledo.

Programa:

- 16:00** Recepción de Asistentes y entrega de documentación
- 16:15** Apertura
D. Antonio Villarroel, Secretario General de ANOVE
- 16:30** Plantas modificadas genéticamente: Oportunidades para una agricultura más sostenible
Profesora D^a Carmen Fenoll
Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, Univ. Castilla-La Mancha
- 17:15** Marco regulatorio y evaluación del riesgo de los organismos modificados genéticamente
D. José Gallego Frías
Secretario de la Comisión Regional de Organismos Modificados Genéticamente. Dirección General de Desarrollo Rural, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
- 18:00** Café
- 18:15** Experiencia comercial tras 12 años de cultivo con maíz Bt. Plantes de seguimiento
D. Félix Ortego
Investigador Científico del CSIC (Centro de Investigaciones Biológicas)
- 19:00** Experiencia de los productores de maíz Bt en Castilla La Mancha
D. Miguel Barnuevo
- 19:30** Mesa redonda
- 20:00** Clausura de la jornada

Tras la clausura se ofrecerá un Cóctel para todos los asistentes

Rogamos confirmen asistencia:

www.anove.es
administracion@anove.es
Tel.: 913 605 339
Fax: 915 231 244

Organiza:

anove
Asociación Nacional
de Obtentores Vegetales