

PROGRAMA

“Evaluación y seguridad de cultivos mejorados genéticamente”

Toledo, 21 de enero de 2010
Salón de Actos de FEDETO

La agricultura del presente y futuro tienen 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.

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. Planes 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

Agricultor

19:30 Mesa redonda

20:00 Clausura de la jornada- Cóctel

ANOVE (Asociación Nacional de Obtentores Vegetales) engloba a 33 empresas dedicadas a la investigación, desarrollo y explotación de nuevas variedades vegetales y demás invenciones biotecnológicas referidas a plantas o material vegetal, lo que le confiere un elevado nivel de representatividad en la agricultura española, ya que sus socios suponen un porcentaje mayoritario de las variedades utilizadas en los principales cultivos.