



**Celebrada Video Conferencia: El Estado Mundial de la
Comercialización de los Cultivos Biotecnológicos, Avances del 2009
a Compartirse en los Países de las Américas
Jueves 22 de abril de 2010**

El **“Programa Hemisférico de Biotecnología y Bioseguridad”** del IICA tiene como una de sus líneas de trabajo, la difusión de información sobre los avances de la agrobiotecnología, sus usos, sus ventajas y sus riesgos.

En bases a datos del **“Servicio para Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas”** (ISAAA), se realizó la video Conferencia **“Estado mundial de la comercialización de cultivos Biotecnológicos en 2009”**, en la que se informó que los cultivos biotecnológicos, más conocidos como transgénicos, mantienen un crecimiento sostenido anual de 9 millones de hectáreas durante los últimos catorce años, alcanzando el año pasado las 134 millones de hectáreas cultivadas en todo el mundo.

Estados Unidos, Brasil, Argentina, India y Canadá encabezarían la lista de los 25 países productores de cultivos transgénicos en todo el mundo, indicando que cerca de la mitad del algodón que se cultiva en el mundo es transgénico, tres cuartas partes de la soya, cuarta parte de maíz y la quinta parte de la canola.



Se hicieron presentaciones sobre: **“La Situación de los cultivos biotecnológicos/ transgénicos en 2009”**; por el Dr. Ramon Lastra, Director de Biotecnología y Bioseguridad del IICA; **“La Bioseguridad y los Cultivos GM en Bolivia”**, por la Sra. Ericka Montes, del Ministerio de Medio Ambiente y Aguas de Bolivia; **“Proyecto GEF-Banco Mundial: El Componente de Comunicación”** por la Sra. Elizabeth Hodson,

Coordinadora Regional de Comunicaciones y Capacitación del Proyecto GEF-Banco Mundial; y, **“Difusión de la Biotecnología Agrícola por el Instituto de Estudios Avanzados - IDEA, adscrito al Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología e Industrias Intermedias”**, por el Dr. Ramón Rea.

La video Conferencia enlazó a través del Centro de Capacitación a Distancia (**CECADI**), a instituciones de Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú, República Dominicana, Panamá y Venezuela, con el objeto de analizar conjuntamente con representantes del sector público y privado, sector académico, y medios de comunicación los resultados de la investigación hecha por ISAAA,.

Otro aspecto que resaltó en las diferentes presentaciones fue la gran diversidad en los marcos normativos existentes en los diferentes países, los mismos que oscilan entre prohibiciones tácitas hasta aquellas que autorizan eventos de investigación, producción y comercialización de manera selectiva.



Luego de las presentaciones hubo una ronda de preguntas y respuestas, mediante la cual los participantes y los expositores intercambiaron criterios y aclararon aspectos relevantes sobre las diferentes presentaciones, en lo referente a las cifras presentadas, a los programas y proyectos en ejecución, a las políticas públicas y normativas existentes; y las tendencias mundiales relativas al tema.

Participaron por Venezuela, representantes de la Universidad Central de Venezuela, del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, de la Fundación NADBIO, del Instituto de Estudios Avanzados IDEA y de la Oficina del IICA en Venezuela.



Después de la videoconferencia, se generó un espacio para que los participantes intercambiaran ideas. Entre los temas más relevantes planteados en la oportunidad, está el relacionado con la necesidad de que este tipo de eventos sea realizado más frecuentemente, tanto para hacer seguimiento más cercano a las iniciativas y proyectos actualmente en desarrollo, como los que se contemplan para el futuro. Se sugirió también que el intercambio de información y el mantenimiento de los contactos institucionales sean más continuos y dinámicos.