

PROYECTOS GLOBALES

A partir de 2002, se lanzaron dos programas de capacitación a nivel global para responder al pedido de asistencia en:

- **la evaluación de semillas y la verificación de variedades, con la inclusión de semillas y variedades GM, en colaboración con la Asociación Internacional de Análisis de Semillas;**
- **la Formación de Capacitadores (ToT) sobre la evaluación de la inocuidad de los alimentos GM.**

El objetivo del programa de detección de OGM es capacitar a los técnicos en semillas de los organismos nacionales y a otros interesados relevantes en los métodos de verificación de especies, cultivares e híbridos, así como también en la detección cualitativa y cuantitativa de OGM. La capacitación en métodos electroforéticos y técnicas RCP (Reacción en Cadena de Polimerasa) para la verificación de variedades y la detección de OGM se llevaron a cabo a niveles regionales y subregionales en todo el mundo, en colaboración con la Asociación Internacional de Análisis de Semillas (ISTA).

Se desarrollaron los siguientes cursos prácticos entre 2002 y 2005 y se capacitó a, aproximadamente, 250 técnicos de 80 países:

- Subregión del Caribe y América Central: Kingston, Jamaica, 2005.
- Subregión del Gran Mekong: Pekín, China, 2005.
- Cercano Oriente y África del Norte: El Cairo, Egipto, 2004.
- Europa Central y Oriental: Liubliana, Eslovenia, 2004.
- Asia y el Pacífico: Bangkok, Tailandia, 2003.
- África del Sur y Oriental: Johannesburgo, Sudáfrica, 2003.
- América Latina y el Caribe: Buenos Aires, Argentina, 2002.



Los cursos prácticos ToT sobre la evaluación de la inocuidad de los alimentos GM, dictados considerando el enfoque de la bioseguridad, tienen el propósito de proporcionar una base común de conocimientos sobre la evaluación de la inocuidad de los alimentos GM y crear una masa crítica en los organismos clave de investigación y desarrollo, salud, agricultura, inspecciones de fitosanidad y sanidad animal, organismos normativos y coordinación de la biotecnología/bioseguridad.

Los principios del *Codex Alimentarius* sobre el análisis de riesgos y las directrices para la realización de una evaluación de inocuidad de los alimentos derivados de la biotecnología moderna ofrecen un marco para la evaluación de la inocuidad de los alimentos GM. Se trata de herramientas importantes para todos aquellos involucrados en la investigación, el desarrollo, el comercio y la reglamentación de cadenas alimentarias GM. Con el objetivo de garantizar la aplicación efectiva de estas herramientas en la evaluación de riesgos y la normativa, los países han solicitado apoyo para la creación de capacidad de investigadores, promotores y autoridades de reglamentación de los alimentos GM.

Durante 2007 y 2008 se realizaron dos cursos de capacitación a nivel regional en Kenya y Filipinas (grupos de países 1 y 2). Se han planificado dos cursos más de capacitación para 2009 en Chile y Sudáfrica (grupos de países 3 y 4). Se estima que a fines de 2009, 120 investigadores, promotores y autoridades de reglamentación de alimentos GM de 28 países habrán recibido capacitación.



LA EXPERIENCIA ADQUIRIDA Y EL CAMINO A SEGUIR

- Los programas de capacitación sobre temas específicos en diversos países han demostrado ser una herramienta muy efectiva para cubrir las brechas de conocimiento técnico, crear redes de pericia práctica y mejorar la Cooperación Sur-Sur.
- El enfoque ToT ayuda a enfrentar la rápida rotación de funcionarios en los organismos normativos y a garantizar la sostenibilidad a largo plazo. Se repetirá en los futuros programas de capacitación.