

Mejorando las capacidades técnico-científicas en Biotecnología y Bioseguridad

Turrialba, Costa Rica— La incorporación de las más avanzadas tecnologías para mejorar la competitividad sectorial agropecuaria ha sido reconocida en diferentes partes del mundo, incluyendo las Américas. Una de estas tecnologías es la biotecnología cuyo avance significativo en la generación de productos como los Organismos Vivos Modificados (OVMs), ha influenciado significativamente los niveles de producción y productividad en muchos países.

Este 6 de agosto el CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) recibió en sus instalaciones a más de 40 profesionales de Centro y Suramérica, para recibir una capacitación de cinco días en análisis y gestión de riesgo en OVMs.

“Para CATIE es un gran placer recibirlos en nuestra casa” indicó Pedro Ferreira, director general del CATIE, en su discurso de apertura. Agregó: “Creemos que la biotecnología es una herramienta muy importante para la humanidad y debemos seguir trabajando en ella. Todo lo que podemos hacer en la parte de análisis, gestión de riesgos, bioseguridad, inocuidad, conservación de nuestra biodiversidad, en el mejoramiento y uniformidad de reglamentos y sistemas de patentes a nivel de nuestros países es fundamental para el futuro”.

Según María Elena Aguilar, directora del laboratorio de biotecnología del CATIE, el curso responde a la necesidad de mejorar la capacidad de los países de América Central, el Caribe Latino y la región Andina en el análisis y manejo del riesgo de los organismos vivos modificados. “Asimismo, permitirá el desarrollo de capacidades técnico-científicas de estos países para poder atender los compromisos adquiridos al ser signatarios de algunos acuerdos internacionales como el Protocolo de Cartagena sobre la Seguridad de la Biotecnología Moderna”, explicó.

Este curso es organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en colaboración con el CATIE, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), la Universidad de las Naciones Unidas y el Programa de Biotecnología para América Latina (UNU/BIOLAC) a través del Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Costa Rica (CONICIT).

Durante el evento de apertura la Dra. Ana Ternur, representante de CONICIT, manifestó que la realización de este curso evidencia el compromiso constante para propiciar el intercambio académico de la región con la participación de profesionales de amplia y alta calidad en distintos campos de importancia para el desarrollo científico y tecnológico de nuestros países.

“La biotecnología y la bioseguridad tienen una connotación relevante hoy en día, la sociedad se preocupa cada vez más por lo que consume y por productos seguros para la salud y el ambiente. La agricultura por su parte busca nuevas alternativas para satisfacer las demandas de alimentos y también nuevas alternativas para los agronegocios”, expresó Jimmy Ruiz, representante del OIRSA Costa Rica. Agregó: “En este sentido OIRSA se une a los esfuerzos de las demás organizaciones coordinadoras del curso para generar y promover capacidades en cada uno de los países y para afrontar los retos que se presentan en la tecnología y particularmente en la biotecnología”.

Este curso sobre identificación, análisis y gestión de riesgo, forma parte esencial del Programa Hemisférico en Biotecnología y Bioseguridad del IICA, el cual tiene como fin promover distintas estrategias para incorporar la biotecnología con sus respectivos marcos regulatorios y políticas y colaborar en el mejoramiento de las capacidades técnico-científicas de instituciones en los países miembros del Instituto.

Mayor información

Cris Soto
Unidad de Comunicación, CATIE
Tel: +506 558-2643
Fax: +506 558-2058
www.catie.ac.cr