

VIAJES OFICIALES

REPORTE DEL EVENTO SOBRE BIOTECNOLOGÍAS EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO, ORGANIZADO POR LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN (FAO), CON LA COLABORACIÓN DEL GOBIERNO DE MÉXICO, A TRAVÉS DE SAGARPA. ESTE EVENTO SE LLEVÓ A CABO EN LA CIUDAD DE GUADALAJARA, JALISCO DEL 1 AL 4 DE MARZO.

A cargo del Diputado José Luis Velasco Lino, del Grupo Parlamentario del Partido Revolucionario Institucional e Integrante de la Comisión de Ciencia y Tecnología.

La conferencia técnica sobre Biotecnologías Agrícolas en los países en desarrollo tuvo como objetivo ofrecer opciones y oportunidades a los sectores agrícola, forestal, ganadero, pesquero y agroindustrial para hacer frente a los desafíos de la inseguridad alimentaria y el cambio climático.

Con este tipo de eventos la FAO pretende proporcionar información relevante a los países en desarrollo para la toma de decisiones con conocimiento de causa, específicamente sobre la aplicación de biotecnologías apropiadas. También se pretende que estos países refuercen sus estrategias y capacidades en materias de biotecnologías para el desarrollo, la erradicación del hambre y la mitigación de la pobreza.

En la primera sesión denominada **“Orientación de la biotecnologías hacia los pobres”**, los especialistas de la FAO, exponen que un país como México reduciría la pobreza alimentaria que padecen millones de mexicanos, por medio del uso intensivo de biotecnologías, frente a la aplicación de programas denominados de corte ordinario.

La información vertida en las sesiones y mesas redondas, sobre la situación actual de los cultivos, ganadería, silvicultura, pesca, acuicultura y agroindustrias, brindó elementos para saber que no se puede seguir con la

misma política que hoy plantea el gobierno federal en el campo. Se mencionó que el uso de biotecnologías en los países en desarrollo genera una gran duda, por ello la importancia de transparentar los experimentos que realizan el gobierno federal u otros organismos en materia de modificación genética.

Sin duda, tanto expositores como ponentes hablan un lenguaje común, la tecnificación del campo será la solución para la producción y rentabilidad que el campo mexicano necesita para salir de la depresión que se encuentra en este momento.

Dos de los principales conocedores de la biotecnología agrícola en nuestro país: el director del **Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura** (IICA), Víctor Villalobos Arámbula; y el científico del **Instituto Politécnico Nacional** (IPN), Luis Herrera Estrella, coincidieron en que los experimentos que realizan actualmente en torno al maíz amarillo del norte del país, con la seriedad que se aplican, marcarán pauta para despejar dudas y abrir oportunidades de aplicación sustentadas.

Los especialistas señalaron que México debe retomar el liderazgo en transferencia tecnológica al campo. El Instituto de Investigación Brasileño invirtió en formación de recursos humanos especializados que participaron en la transferencia de tecnologías al campo, por lo que actualmente Brasil es líder a nivel mundial en esta materia.