Viernes 20 de agosto de 2004

Título

"A PROPÓSITO DEL TLC – INNOVACION TECNOLÓGICA Y DESARROLLO ECONOMICO ...

CONFERENCIA DE BIOTECNOLOGÍA EN LANSING

Texto

La innovación tecnológica es uno de los temas prioritarios en el proceso de construcción del desarrollo, indispensable para mejorar las condiciones de vida de millones de peruanos que hoy viven en la pobreza. En ese contexto, la biotecnología agrícola constituye una de las más valiosas herramientas para incrementar y mejorar la calidad de producción en el ámbito rural, allí donde se concentran los peruanos que viven en situación de pobreza extrema.

Para insertarnos exitosamente en la economía mundial - a la cual accedemos progresivamente, gracias a los acuerdos comerciales en marcha - es indispensable ser "competitivos". Por ello, desde el Congreso a través de la Sub Comisión de Ciencia y Tecnología, que tuve el honor de presidir, trabajamos intensamente en la Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, instrumento jurídico vital para impulsar el desarrollo científico tecnológico indispensable para que empresarios y productores peruanos accedan al mercado internacional.

Esta ley, concebida en el marco de la Reforma y Modernización del Estado y con la Participación Ciudadana de expertos, funcionarios, académicos y empresarios de todo el país, ha tenido el respaldo unánime de todas las bancadas políticas; ella nos permitirá canalizar adecuadamente los recursos que el gobierno ha gestionado ante el Banco Mundial y el BID por un monto total de 236 millones de dólares para fortalecer la competitividad de los productores vía promoción de la ciencia, la tecnología y la innovación.

Haciendo seguimiento de este esfuerzo, he sido invitada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos en el marco del Programa Cochrane, para asistir a la Conferencia sobre Biotecnología Agrícola y Desarrollo, que se realizará del 8 al 21 d Agosto en la Universidad de Michigan. Allí se expondrán y debatirán los más modernos resultados de la investigación genética aplicada a la agricultura así como el desarrollo de políticas vinculados a este tema.

El uso y aplicación de la biotecnología agrícola, ha suscitado debates y controversias, en todo el mundo, sin embargo países de muy alto nivel de desarrollo como Estados Unidos, China y Canadá vienen utilizándola intensivamente. Según afirma J.B Penn, citando al Departamento de Agricultura de Estados Unidos, en ese país aproximadamente el 80 % de la soya, 38 % ciento del maíz y 70 % del algodón plantados en 2003 han sido variedades biotecnológicas.

El Perú aparte de contar con una importante y variada biodiversidad, cuenta con una ancestral práctica de investigación y desarrollo científico tecnológico, en particular la investigación genética, practicada desde la época pre colombina – recordemos el laboratorio de Paccaritambo - y cuyo principal exponente es la papa, tubérculo que llevaron los españoles a Europa para saciar el hambre de ese continente.

Hay una visión de la sociedad peruana rural y andina, transmitida de generación en generación, orientada a la innovación, a la investigación y desarrollo de prácticas productivas, que permitió ofrecer seguridad alimentaria a todos los habitantes del imperio inca. Esos valores, ha tenido un correlato valioso en la educación universitaria impartida en las aulas de la Universidad Mayor de San Marcos o la Universidad Agraria La Molina, entre otros centros de estudios del país; he compartido aulas con los peruanos que hoy son destacados científicos en Estados Unidos y Europa. Esos ex alumnos, son el testimonio en el Perú y el mundo, de la calidad de la enseñanza impartida en nuestras universidades, y que hoy nos permite desarrollarnos en los principales centros de investigación científico tecnológica de excelencia mundial.

Voy a la Conferencia de Lansing, Michigan, en busca de captar lo nuevo y consolidar las redes de intercambio y cooperación científica, que tanto requiere nuestro país. Voy para debatir conjuntamente con especialistas de todas las latitudes, las medidas que permitan que la investigación científica llegue a todos los seres humanos, para calmar el hambre, la enfermedad, para defender nuestro medio ambiente y hacer del mundo un lugar más vivible, para nosotros y para nuestros hijos, porque ese es el desafío de los científicos, especialmente para aquellos que optamos por la política; para que el resultado de nuestras investigaciones, nuestros afanes, llegue a todos nuestros conciudadanos.

Hasta pronto...