

PRESIDENTE LAGOS: LOS FRUTOS DEL CONOCIMIENTO NO PUEDEN SER MONOPOLIO DE QUIENES LO PRODUCEN

El Jefe de Estado señaló que es necesario asegurar que los avances en conocimiento científico y tecnológico que se generan en el mundo “puedan estar al alcance de todos los hombres y mujeres de buena voluntad de este planeta”.

Sin embargo, el Mandatario advirtió que “las comunidades de nuestros países y del mundo tienen derecho a evitar, tanto un mercantilismo ciego, como también una investigación que no tenga parámetro social alguno sobre temas que son literalmente vitales para todos nosotros”.

El Presidente de la República, Ricardo Lagos, dijo que el tema del debate del Primer Foro Mundial de Biotecnología, que se desarrolla en la ciudad de Concepción, es asegurar que los frutos del aumento del conocimiento "puedan estar al alcance de todos los hombres y mujeres de buena voluntad de este planeta, y que no sea esta revolución de la biotecnología centrada en determinados ámbitos del planeta y donde el resto somos meros observadores".

El Jefe de Estado inauguró hoy, junto a los ministros del Interior, José Miguel Insulza, de Educación, Sergio Bitar, y de Salud, Pedro García, el encuentro auspiciado por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, representada por su director general, Carlos Magariños, en el que participan más de 190 países, representados por instituciones públicas y privadas ligadas al tema.

En esta instancia, el Mandatario señaló que "decir que estamos en una sociedad del conocimiento no es nada nuevo, lo grave es quién accede más rápido a esa sociedad del conocimiento, es lo que hace la diferencia", al referirse a la necesidad de marcos regulatorios en materia de propiedad intelectual, de investigación y de desarrollo que faciliten el diálogo sobre la materia.

A modo de ejemplo, recordó la invención de la imprenta en el siglo XV, que significó la multiplicación del conocimiento a todos los sectores. "Este es un fenómeno similar, que abordamos en un mundo más complejo, en que tal vez es más importante la patente y la propiedad intelectual, como protección al conocimiento que se crea, que los recursos humanos, naturales, o las fuentes energéticas a las cuales podemos acceder".

Sobre este tema, el Jefe de Estado señaló que esta situación plantea el desafío de adaptarse a las nuevas realidades "y esto implica dos desafíos, que son casi las dos caras de la misma moneda: cómo a través de la biotecnología damos un gran salto en nuestra productividad y cómo, al mismo tiempo, evitamos que los saltados por encima seamos nosotros los de América Latina, porque si otros dan los saltos en productividad, nosotros quedaremos muy atrás".

Añadió que este desafío tiene que ver directamente con la cooperación internacional, porque es la comunidad científica agrupada en el marco de las Naciones Unidas la que deberá determinar "qué normas vamos a establecer, porque hoy día, más importante que el acceso a mercados, es la discusión sobre propiedad intelectual y patentes".

En este sentido, señaló que "éstos son los temas que hacen la diferencia entre los países que son capaces de mantener el ritmo de crecimiento" y agregó que "el crecimiento basado en el aumento de las exportaciones, fundamentalmente de nuestros recursos

naturales, tiene un techo y en la medida que seamos capaces de incorporar a esos recursos elementos de la biotecnología que nos aumentan la competitividad, entonces mantenemos el ritmo".

Sin embargo, el Mandatario advirtió también que "las comunidades de nuestros países y del mundo tienen derecho a evitar, tanto un mercantilismo ciego, como también una investigación que no tenga parámetro social alguno sobre temas que son literalmente vitales para todos nosotros".

En este sentido, mencionó las investigaciones que se realizan en el ámbito de la salud. "La lucha que es liderada, entre otros, por países como Brasil y que se hizo un par de años atrás sobre el tema del SIDA es un buen ejemplo de lo que estamos señalando, cómo usted compatibiliza el avance para tener acceso a determinados medicamentos y las posibilidades de creación de nichos de investigación, con la consecuente retribución del beneficio".

Agregó que "si no tenemos capacidad de generar nuestro propio conocimiento para nuestros propios avances en materia de conocimiento intelectual, entonces seremos dependientes de la patente que importamos de otros centros".

Finalmente, insistió en que el debate de esta reunión internacional deberá centrarse "en cómo promovemos investigación y transferencia de tecnología, estableciendo reglas eficaces y justas, pero que no impliquen, en la práctica, el monopolio del conocimiento por aquellos que por estar más adelante nuestro, prácticamente nos dejan fuera del aumento de productividad, como resultado de las nuevas invenciones en este ámbito.