

Intervención del Presidente de la República en Clausura encuentro Chile Ciencia 2000  
PALABRAS DE S.E. EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA, RICARDO LAGOS,  
AL ASISTIR A LA CLAUSURA DEL ENCUENTRO "CHILE CIENCIA 2000"

SANTIAGO, 16 de Junio de 2000

Efectivamente el miércoles pasado no pude estar con ustedes, las razones son conocidas de todos, sin embargo quise estar presente en esta reunión de clausura, en donde culminan los trabajos que ustedes han realizado y que significa el aporte que se hace a través de esta importante reunión a lo que debe ser la política científica y tecnológica en Chile.

Hemos tenido avances sustanciales a lo largo de nuestra historia en este ámbito, sin embargo, creemos que tenemos todavía un tremendo desafío hacia adelante. Lo que quise decir el miércoles era reiterar el propósito de que un país se construye a partir de la plenitud de cada una de esas áreas. No existen países que pueden progresar sin la capacidad de tener su propia capacidad de crear ciencia y tecnología. Soy un convencido que para que esto sea así, tenemos que ser capaces de avanzar para acercarnos a lo que es lo que hoy hacen otros países en otras latitudes.

La necesidad de aumentar los recursos que tenemos para este ámbito, van de suyo con la necesidad de cómo formamos y abordamos el tema de la educación de cuarto nivel. No me parece posible para el país, y en consecuencia creo que es indispensable buscar las modalidades en que podemos avanzar en estas distintas direcciones, mayores recursos y la forma cómo entendemos que esos recursos deben ser administrados y entregados, a través del sistema universitario, a través de otras instituciones de educación superior, a través del aporte que pueda hacer el mundo privado.

Conjuntamente con ello, sí creo que es igualmente importante la capacidad que tengamos en el ámbito educacional. Nuestro sistema universitario en un tercer nivel, tiene un nivel de desarrollo más que suficiente. Es en el cuarto nivel, en la capacidad de tener programas de postgrado, donde vamos a poder contribuir a desarrollar también ciencia y tecnología como corresponde. Es aquí donde creo que tenemos el mayor desafío y donde nuestras universidades tienen tal vez que ser capaces de aunar esfuerzos para poder ser eficaces en el mundo.

Por ello, cuando fui en visita oficial a la República Argentina le pedí a un grupo de científicos que me acompañaran, porque creo que con otros países de un nivel de desarrollo similar al nuestro, como Argentina o Brasil, podemos ser capaces de tener programas en que complementemos nuestros esfuerzos y avanzar en distintos ámbitos en la educación de cuarto nivel.

Finalmente, quisiera decir que la ministro, al clausurar este encuentro, va a esbozar lo que son los lineamientos fundamentales de lo que queremos hacer.

Cuando vemos la precariedad de nuestro país, lo que ocurre ante un aguacero un poco más fuerte que lo normal, es cierto, pero la capacidad de respuesta que tenemos respecto de lo cual falta tanto. Pocas veces se piensa que existe una vinculación tan directa entre ciencia, tecnología y los fenómenos naturales. A ratos, en la premura cotidiana, en la respuesta inmediata, qué es lo que se va a hacer para prever, no se piensa que en verdad prever implica un conjunto sucesivo de tareas, y prever significa estudiar, investigar,

tener, en definitiva, una capacidad de adelantarse a tantos fenómenos, también a éste. Que hay una visión de una ciencia que es indispensable si queremos enfrentar cómo el hombre es capaz de entender que los fenómenos de la naturaleza requieren de un estudio en mayor profundidad. Cómo explicar en el drama del presente que es importante una reunión como ésta.

Y por eso quise venir, porque me pareció que si bien es importante participar, como lo he hecho estos días, en el drama de lo que tenemos que enfrentar hoy aquí y ahora, también es importante decirle al país que enfrentar hoy aquí y ahora este drama, requiere tener una capacidad de visión de lo que somos capaces de hacer como un país que se desarrolla integralmente. No existen países que importan tecnología porque se hace en otros lugares o importan ciencia. Los que así hacen están condenados a no progresar, a no desarrollarse.

Y frente a cada uno de los desafíos cotidianos que tenemos, en último término, hay una forma de pensar, de desarrollar el cerebro, la mente, la vanguardia del conocimiento, que tenemos que ser capaces de desarrollarla como país.

Y por eso, entonces, creí que era importante decirles a ustedes que entendiendo lo que son las premuras cotidianas, ¿qué hace con los albergados de hoy?, digamos algo que es más profundo, es en estos dramas donde emerge con tanta fuerza nuestras carencias, donde la pobreza emerge con ese rostro tan feo que a ratos no queremos ver. Pero eso que emerge esconde, a lo mejor, carencias más profundas, como es la capacidad que hayamos tenido de desarrollar investigación, ciencia, para poder definir políticas públicas que tienen un fundamento mucho más sólido.

Y, por lo tanto, ésta no es una disquisición exquisita para que los científicos que están allí actúen o piensen. En la ciencia no existe la torre de marfil, en la ciencia lo que existe es la capacidad de avanzar porque así ha ido avanzando el hombre, en cada uno de sus ámbitos, en cada una de sus áreas. No somos capaces de entender los avances del siglo XX sin el desarrollo científico que ha habido. Y hoy más que nunca no somos capaces de prepararnos para el siglo XXI si no tenemos capacidad, a nuestro nivel, como pequeño país, de poder desarrollar también nuestro propio instrumental científico.

Y, por lo tanto, cuando ocurren inclemencias como las de estos días, con mayor razón para decir, sí, un Chile que se prepara para eso, se prepara a partir de los elementos básicos: la ciencia, el conocimiento, la educación, la cultura, la tecnología. Y, en ese sentido, me parece muy importante lo que ustedes han hecho, y lo que quiero decir que mi compromiso pasa también por generar los canales de participación indispensables para que sea la comunidad científica la que está en condiciones de definir las áreas de las definiciones que entre todos tenemos que tomar.

Les reitero mis excusas por no haber estado el día miércoles y espero que las conclusiones van a ser un aporte importante para las tareas que tenemos que hacer como país. Muchas gracias.