

“DEBE SER PORQUE NACÍO MI NIETA, ENTONCES ESTOY PREOCUPADO DEL FUTURO”

Luego de asistir al lanzamiento del Sistema de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación, el Presidente Lagos señaló que hay que fijar la vista en los temas sustantivos del país.

En otro ámbito, aseguró que todavía es muy pronto para abordar el tema de las candidaturas presidenciales, pero valoró que algunos secretarios de Estado figuren entre los posibles candidatos. “Quiere decir que es un muy buen gabinete”, declaró.

El Presidente de la República, Ricardo Lagos, dijo hoy que aunque todavía falta mucho para hablar de candidaturas presidenciales, "me parece bien que haya gente que piense que parte de los colaboradores míos pueden continuar la tarea que estamos haciendo". En este sentido, agregó que "quiere decir que es un muy buen Gabinete".

Luego de asistir al lanzamiento del Sistema de Información para Ciencia, Tecnología e Innovación, organizado por Conicyt en el salón Bulnes-Montt del hotel Crowne Plaza, el Jefe de Estado reiteró el llamado a poner la vista en los temas sustantivos que preocupan al país. "Es un mensaje al Chile del futuro. Debe ser porque nació mi nieta, entonces estoy preocupado del futuro", aseguró.

Asimismo, negó que existan cuestionamientos a su liderazgo, señalando que "el Gobierno marcha, marcha muy bien, muy sólido, vean ustedes los indicadores de la OIT respecto a la productividad en Chile. ¿Por qué no van a esas cosas sustantivas? Eso es lo sustantivo. Lo que hicimos en la mañana ¿qué dijimos del tipo de cambio y tasas de interés? Eso es lo sustantivo. ¿Qué dijimos ahora en ciencia y tecnología? Eso es lo sustantivo. Esos son los temas reales del país", aseguró.

Respecto del nuevo sistema de información tecnológica, el Mandatario señaló que se trata de una oportunidad como pocas en la historia del país, para dar un salto significativo en materia de investigación e innovación tecnológica. "Es el fenómeno de la globalización lo que nos obliga como pequeño país a entender dónde están nuestros nichos y nuestros nichos están en un país que tiene un alto nivel educacional, que tiene un buen nivel de infraestructura en el ámbito de telecomunicaciones, pero en donde nosotros estamos en condiciones todavía de avanzar mucho más en el ámbito de ciencia y tecnología", dijo.

El Presidente Lagos valoró el entendimiento de la empresa privada con el mundo universitario para desarrollar este sistema implementado por CONICYT. "Aquí lo que estamos buscando, es una plataforma de información abierta y de esa información abierta tiene que surgir el proceso de desarrollo posterior y esto significa que personas dedicadas al quehacer de esta materia van a poder acceder a la información de lo que está pasando en el mundo en el ámbito de la innovación tecnológica y les abre posibilidades de desarrollar proyectos de estudio y generar nuevos negocios", subrayó el Mandatario.

Del mismo modo, aseguró que para dar el salto que Chile necesita en materia de ciencia e innovación tecnológica, debemos ser capaces de potenciar el quehacer universitario, que es donde casi por definición en Chile se hace ciencia, en conjunto con el ámbito empresarial.

"Nuestra situación ahí es bastante más crítica, en el año 2000 Chile obtuvo una patente concedida en Estados Unidos y reconocida como tal, por cada un millón de habitantes, Holanda tuvo 78 patentes reconocidas; Finlandia 119. Hay una pequeña diferencia con 1 en Chile", dijo, lo que marca una diferencia sustantiva con lo que se espera lograr a futuro.

Por ello, agregó que el país está haciendo esfuerzos en esta materia "no obstante las dificultades económicas en las cuales se desenvuelve la economía de Chile en el contexto de la economía mundial. Hoy disponemos aproximadamente de 12 mil millones en proyectos FONDEF, que implica un 30% de aumento real respecto al 99. En estos 3 años de Gobierno en Conicyt hemos aumentado entre 40 y 45% los recursos reales, y estamos haciendo un gran esfuerzo por cumplir los compromisos que en su momento yo adquirí con la comunidad científica, y que tiene que ver con una convicción muy profunda de lo que estamos haciendo. El acuerdo suscrito con el Banco Mundial por 100 millones apunta en esa dirección".

Sin embargo, añadió que el tema no es sólo falta de recursos, y que espera que la alianza realizada en el marco del SICTI "siente precedentes en la forma de entender el desarrollo de las capacidades científicas y tecnológicas en Chile, porque lo que aquí estamos viendo, como ha dicho Eric Gales, es una alianza entre el ámbito público, el ámbito privado y universitario, pensando en Chile y las oportunidades del país", entendida como un aporte al desarrollo de Chile, que tiene beneficios directos para el mundo emprendedor.