

Declaraciones del Presidente de la República luego de Inaugurar Observatorio Gemini Sur
Improvisación

DECLARACIONES DE S.E. EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA, RICARDO LAGOS, LUEGO DE INAUGURAR TELESCOPIO GEMINI SUR, EN CERRO PACHON

LA SERENA, 18 de enero de 2002

Pregunta: ¿Cuál es el alcance de esta inauguración?

S.E.: Esta inauguración posesiona a Chile como el gran espacio para mirar el universo, especialmente desde el hemisferio sur. Además, creo que esto es una tremenda fuente de desarrollo científico y tecnológico para Chile. El desarrollo de nuestra comunidad en el ámbito de la astronomía va a tener un cambio fundamental, esta es la primera vez que Chile es socio de un proyecto de esta envergadura, estamos hablando de una inversión superior a 200 millones de dólares.

Esto también nos permite, en este momento, avanzar en la creación de un centro de excelencia, como lo anunció el presidente de Conicyt, profesor Eric Gales, que veo como un reflejo de mi compromiso como Presidente, cuando asumí, de que íbamos a doblar la cantidad de recursos que se destinan a ciencia y tecnología. El futuro está aquí, el futuro está en este tipo de inversión, y creo que es muy importante lo que hoy estamos haciendo.

Pregunta: ¿Contempla planes especiales para la IV Región, considerando que casi la mayoría de los observatorios están en esta zona?

S.E.: Es al revés, creo que la IV Región va a tener planes especiales para el resto de Chile... no. La II, III y IV regiones tienen sus propias características y los planes son las obras de infraestructura, las medidas para preservar el medio ambiente, el desafío de preservar los cielos en las condiciones en que se encuentran ahora.

Uno siempre quiere más, ¿verdad? Creo que estamos avanzando en cuanto al nivel de inversión, los recursos de Conicyt. Cuando dije que voy a doblar la inversión para la investigación científica y tecnológica del 0.6 al 1.2% del Producto Interno Bruto, es un tremendo salto. Claro, estamos todavía muy lejos de aquellos países avanzados que destinan un 2.5 y 3% de su producto a esta área, pero si somos capaces de hacerlo en seis años, demostraremos que podemos avanzar con mayor rapidez.