



**Declaración de S.E. el Presidente de la República,
Gabriel Boric Font, tras visitar al Gran Colisionador de Hadrones
– LHC, de la Organización Europea para la Investigación Nuclear
(CERN)**

Ginebra, 19 julio de 2023

Muy buenos días a todas y a todos, a los trabajadores del Centro Europeo para la Investigación Nuclear, sobre todo a nuestras y nuestros científicos que desde Chile están aportando también en el desarrollo de ciencias de frontera, de nuevas tecnologías. Saludo también a la prensa de Suiza, a la prensa chilena que, por cierto, nos acompaña en esta gira europea y a todos los medios que están presentes.

Hoy estamos en Ginebra, que alberga a cerca de 40 organizaciones internacionales y más de 400 ONG. Es la segunda vez que estoy aquí en esta ciudad, la primera vez que estoy como Presidente de Chile y es un lugar que realmente es sorprendente porque se encuentra la mayoría de los fondos, los programas y las agencias de la ONU, lo que representa una tremenda oportunidad en las relaciones internacionales de nuestro país.

Esta mañana, en particular, hemos venido a conocer las instalaciones del laboratorio más grande de física de partículas y uno de los centros de investigación científica y tecnológica más grande del mundo. Una visita en la que fuimos recibido por la directora general Fabiola Gianotti. Muchas gracias, además, por las presentaciones que nos hizo y que nos permitió ver cómo se gestan las nuevas tecnologías a nivel internacional y conocer también el trabajo de nuestros compatriotas chilenos y chilenas que abren las puertas a nuestro país para ser parte de este proyecto y de quienes estamos profundamente orgullosos y a quienes les agradecemos, de verdad, se los digo, que nos representen. Ustedes nos están representando hoy a todos los chilenos tan lejos y son un orgullo para nuestro país.



Son varios los equipos de científicos chilenos de diversas universidades que llevan casi dos décadas aportando sus conocimientos y capacidades a los experimentos del CERN, algo que es posible gracias a CONICYT y a ANID que firmó un acuerdo de cooperación internacional bilateral del año 1991, recién recuperada la democracia y que, posteriormente, se complementó con un protocolo para el Acuerdo de Cooperación Internacional firmado el 2017 por la Expresidenta Michelle Bachelet.

Hoy vamos a tener un nuevo paso en profundizar nuestra relación de cooperación y podemos confirmar, con alegría, que ya está en proceso la tramitación para que Chile sea un estado miembro asociado de European Organization for Nuclear Research. Esto significa un salto importante y es un ofrecimiento que llegó, fue conversado con nuestro Gobierno en abril de este año cuando el doctor Salvatore Mele, a quien le agradecemos su interés por la ciencia chilena, asesor senior de relaciones internacionales del CERN visitó Chile y se reunió con delegados de la comunidad científica de física en partículas, también con la ministra de Ciencia Aisén Etcheverry, que ha tenido un gran empuje para que avancemos en esta posición y con el ministro de Relaciones Exteriores Alberto van Klaveren, para destacar los beneficios a los que podría acceder nuestro país al elevar su nivel de cooperación.

Esta es una inversión que tiene sentido, que abre puertas, que nos permite abordar preguntas que son fundamentales para poder entender a nuestra propia humanidad. Esto es cooperación, experiencia, es inversión, y, sobre todo, es crecimiento en materia científica y tecnológica para nuestro país.

Y tal como me comprometí, como Presidente de la República, a aumentar sustantivamente el presupuesto para la ciencia, triplicar el



presupuesto para la ciencia en nuestro país, nos parece que esta es una señal concreta de que estamos avanzando en esa dirección.

Además, elevar nuestro nivel de cooperación con el CERN va a traer nuevas oportunidades para la industria nacional por medio de licitaciones vinculadas a la construcción de infraestructura altamente sofisticada para el centro que hoy solamente están abiertas a empresas de los Estados miembros y miembros asociados. Y puedo decir con orgullo que he visto que tenemos las capacidades, el conocimiento, la tecnología y, sobre todo, la capacidad de nuestros científicos creadores, trabajadores para construir en Chile parte de los elementos que se utilizan en este experimento, aquí en Ginebra.

Vamos a acceder a herramientas de transferencia de conocimiento, al desarrollo de capacidades a través de la capacitación y empleo temporal porque alrededor del 50% de los jóvenes que están involucrados en los proyectos del CERN son, posteriormente, contratados en el sector privado. Permitirá, también, a chilenas y chilenos acceder becas de uno o tres años para estudiantes y, además, se aumentarán las posibilidades de suscribir contratos de dos o tres años para profesionales recién graduados.

Además, es muy bonito con los científicos que he podido conversar acá ver la diversidad, aquí hay gente que viene de Atacama, de Temuco, de Estación Central, de la Universidad de La Serena, de la Universidad Santa María, de la UNAB, de la Universidad de Chile, de Universidad Católica y estamos muy orgullosos, de verdad, para mí este momento ha sido muy, muy interesante.

Estamos avanzando, también, y vamos a seguir comprometidos con el desarrollo del país, con su crecimiento y posicionamiento a nivel internacional, en organismos tan importantes como este.



El primer paso fue la entrega de una carta firmada por la ministra de Ciencia, Aysén Etcheverry, con la cual se inició formalmente el proceso para que Chile sea estado miembro asociado al CERN y, próximamente, -la próxima semana, si no me equivoco- vamos a enviar los antecedentes que van a permitir concretar esa voluntad y someterla a la evaluación de la junta directiva.

Este es un gran paso para la comunidad científica de nuestro país. Insisto con que es un orgullo saber que desde el sur del mundo estamos desarrollando tecnología, conocimiento, ciencia y capacidades para influir en los conocimientos de la humanidad.

Sintámonos, chilenos y chilenas, orgullosos de aquello.

Muchas gracias.