

DECLARACIÓN PAÍS CHILE (ESP, 4' 30")

VIII SESIÓN DE LA PLATAFORMA REGIONAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (RP23)

Punta del Este, Uruguay, 28 de febrero al 2 de marzo de 2023

1. Se reconoce a Chile por la alta recurrencia con que enfrentamos eventos adversos. Las estadísticas prueban que somos el miembro de la OCDE con mayor daño derivado de desastres, con pérdidas anuales cercanas al 1,2% del PIB en las últimas tres décadas.
2. Se espera que esta realidad vaya en aumento, tanto en intensidad como en frecuencia, potenciada por los efectos del Cambio Climático, siendo Chile un país calificado como “altamente vulnerable”, pues cumple con 7 de los 9 criterios enunciados por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
3. Por ello, es fundamental adoptar la reducción del riesgo de desastres como una estrategia para el desarrollo sostenible. Como lo señala el actual programa de Gobierno, buscamos contar con un sistema que entregue una mirada integral, alimentada desde los territorios, mediante un enfoque preventivo para mitigar riesgos y amenazas, considerando las vulnerabilidades específicas de cada población, y con un sistema que permita dar respuesta a la emergencia de manera oportuna.
4. En este contexto durante los últimos años hemos dado importantes pasos. En 2021 entró en vigencia la Ley que establece el Sistema y el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres de Chile. Este cuerpo legal sustenta una nueva institucionalidad encargada de todas las fases de la gestión del riesgo, involucrando a entidades públicas y privadas. Asimismo, define instrumentos y estructuras de coordinación que operan de forma escalonada, desde lo local hasta lo nacional.
5. Previamente, en el año 2020 fue emitida oficialmente la segunda Política Nacional para la Reducción del Riesgo de Desastres con su respectivo Plan Estratégico Nacional 2020-

2030. Estos instrumentos recogen y subsanan brechas detectadas en procesos anteriores. Pero, además, incorporan los compromisos internacionales asumidos por el Estado de Chile para avanzar en la integración de las agendas de Reducción del Riesgo de Desastres, Desarrollo Sostenible, Acción Humanitaria, y Acción Climática.

6. Paralelamente, nuestra Plataforma Nacional para la Reducción del Riesgo de Desastres, conformada en el año 2012 reúne a más de 200 instituciones públicas, privadas, académicas y de la sociedad civil que contribuyen a la reducción del riesgo en Chile. Se la reconoce como una instancia de gobernanza que favorece la articulación intersectorial en todo el ciclo de gestión del riesgo de desastres, ejemplo que nos ha llevado a replicar este modelo e impulsarlo en la conformación de las 16 Plataformas Regionales a lo largo de nuestro país. Nos sentimos orgullosos de haber sido reconocidos como ejemplo de gobernanza para la RRD en el documento de Naciones Unidas “De las Palabras a la Acción” del año 2020.

7. Creemos que la sinergia entre la definición de un sistema integrado en todos los niveles, la interconexión de las grandes agendas de desarrollo y la consolidación de un mecanismo de gobernanza que asuma la multidimensionalidad de los riesgos, nos encamina en la dirección correcta. Esperamos que estas herramientas nos permitan enfrentar el riesgo sistémico de manera más consistente.

8. Finalmente, reconocemos la importancia de generar políticas públicas basadas en la evidencia para avanzar de manera más eficaz en los objetivos del Marco de Sendai. Por ello, el tema central de esta Plataforma Regional “Ciencia y Tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres” resuena hoy con especial vigencia. Por una parte, la interfaz con la ciencia fortalece la comprensión integral del riesgo y contribuye a la sistematización de la información para construir políticas y acciones consistentes. Asimismo, el progreso del conocimiento en RRD es fundamental para valorar los daños y pérdidas que orienten la acción y sustente los beneficios de la inversión en RRD. Pero además, los avances tecnológicos pueden resultar decisivos para mejorar nuestros sistemas de información y alerta, que resultan vitales para fortalecer la toma de decisiones asociadas a la gestión del

riesgo de desastres. Se reconoce que son estas capacidades las que pueden incidir directamente en que lleguemos a las comunidades y salvemos vidas.

9. Es un momento decisivo, en donde nos encontramos en la evaluación de mitad de período de la implementación del Marco de Sendai. A partir de los éxitos alcanzados en el desarrollo de estrategias nacionales, hemos podido dar cuenta de la necesidad de avanzar hacia el siguiente paso: llegar a los territorios. Esto nos impone el desafío de buscar mejores estrategias y herramientas para materializar la reducción del riesgo de desastres en todos los niveles. Para este fin, la ciencia y tecnología aplicada es fundamental en el desafío compartido de ampliar y profundizar nuestras capacidades, el que creemos debe ser considerado de esa forma a nivel regional.

10. Creemos que espacios como la Plataforma Regional para la RRD tienen una importancia irremplazable para generar una adecuada resiliencia a través de la cooperación. A partir de esto, Chile quiere entonces expresar su deseo de contribuir a una cooperación para la RRD más ambiciosa, que nos permita compartir recursos y en conjunto avanzar hacia el desarrollo de capacidades concretas para acortar las brechas que aún persisten en nuestro esfuerzo de reducir el riesgo de desastres en nuestro país y en la región.

11. Por eso somos enfáticos: los desastres no son naturales. De nosotros dependen las acciones para reducir el riesgo de desastres y aportar a un desarrollo más resiliente y sostenible.

Muchas gracias.

OFFICIAL DECLARATION CHILE (ESP, 5' 30")

VIII SESSION OF THE REGIONAL PLATFORM FOR DISASTER RISK REDUCTION (RP23)

Punta del Este, Uruguay, February 28 to March 2, 2023

1. Chile is recognized for the high recurrence with which we face adverse events. Statistics prove that we are the OECD member with the greatest damage from disasters, with annual losses close to 1.2% of GDP in the last three decades.

2. This reality is expected to increase, both in intensity and frequency, boosted by the effects of Climate Change. Chile is classified as a "highly vulnerable" country, since it meets 7 of the 9 criteria set forth by the United Nations Framework Convention on Climate Change.

3. Therefore, it is essential to adopt disaster risk reduction as a strategy for sustainable development. As indicated in the current government program, we seek to have a system that provides a comprehensive view, fed from the territories, through a preventive approach to mitigate risks and threats, considering the specific vulnerabilities of each population, and with a system that allows emergency response in a timely manner.

4. In this context, in recent years we have taken important steps forward. In 2021, the Law that instates the Chilean National Disaster Prevention and Response System and Service entered into force. This legal body supports a new institutional framework to cover all phases of risk management, involving public and private entities. Likewise, it defines coordination instruments and structures that operate in a staggered manner, from the local to the national level.

5. Previously, in 2020, the second National Policy for Disaster Risk Reduction 2020-2030 and its respective National Strategic Plan was officially issued. These instruments address and correct gaps detected in previous processes. But, in addition, they embed the international commitments assumed by the State of Chile to advance in the integration of the Disaster

Risk Reduction, Sustainable Development, Humanitarian Action, and Climate Action agendas.

6. Meanwhile, our National Platform for Disaster Risk Reduction, established in 2012, brings together more than 200 public, private, academic and civil society institutions that contribute to risk reduction in Chile. It is recognised as a governance instance that favors intersectoral articulation throughout the disaster risk management cycle, an example that has led us to replicate this model at a local level through the formation of 16 Regional Platforms along our country. We are proud to have been recognized as an example of governance for DRR in the 2020 United Nations' document "From Words to Action".

7. We believe that the synergy between the definition of an integrated system at all levels, the interconnection of the major development agendas and the consolidation of a governance mechanism that assumes the multidimensionality of risks, steer us in the right direction. We hope these tools will allow us to address systemic risk more consistently.

8. Finally, we acknowledge the importance of generating evidence-based public policies to advance the objectives of the Sendai Framework more effectively. Thus, the central theme of this Regional Platform "Science and Technology for Comprehensive Disaster Risk Management" resonates with special force today. On the one hand, the interface with science strengthens the comprehensive understanding of risk and contributes to the systematization of the information to build consistent policies and actions. Likewise, the progress of knowledge in DRR is essential to assess the damages and losses to guide our actions and sustain the benefits of investment in DRR. But in addition, technological advances can be decisive to improve our information and alert systems, which are vital to strengthen decision-making associated with disaster risk management. It is recognized that these capacities directly determine our ability to reach communities and save lives.

9. It is a decisive moment, as we are in the mid-term review of the implementation of the Sendai Framework. Building from the successes achieved in the development of national strategies, we have been able to realise the need to move towards the next step: reaching

the territories. This challenges us to seek better strategies and tools to materialise disaster risk reduction at all levels. To this end, applied science and technology is essential in the shared challenge of expanding and deepening our capabilities, a challenge that we believe must be assumed at the regional level.

10. We believe that spaces such as the Regional Platform for DRR have irreplaceable importance for generating adequate resilience through cooperation. Hence, Chile would like to express its desire to contribute to a more ambitious cooperation for DRR, which may allow us to share resources and jointly move towards the development of concrete capacities to shorten the gaps that still persist in our efforts to reduce disaster risk in our country and in the region.

11. That is why we are emphatic: disasters are not natural. Actions to reduce disaster risk and contribute to a more resilient and sustainable development depend on us.

Thank you very much.