

“2025 - AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA”



## *Proyecto de Declaración*

*La Cámara de Diputados de la Nación...*

### **DECLARA**

Expresar el beneplácito por la realización del **“Hackaton sostenible 2025: Jóvenes protagonistas de un futuro mejor”**, propuesta de la juventud para diseñar propuestas innovadoras en torno a la crisis hídrica, la transición energética, la economía circular y los desafíos ambientales de la región y del país, que se realizó en el Departamento de Maipú, Mendoza, entre el 29 y 30 agosto de 2025.

**Diputado Nacional**  
**Adolfo Bermejo**  
Maipú – Mendoza

## FUNDAMENTOS

### **Sr. Presidente:**

Los días 29 y 30 de agosto se realizaron los eventos centrales de un programa único en su estilo, una propuesta de la juventud para la juventud que reunió a más de 60 jóvenes de entre 18 y 25 años para diseñar soluciones innovadoras en torno a la crisis hídrica, la transición energética, la economía circular y los desafíos ambientales de la región y del país.

Un hackathon es un espacio intensivo y colaborativo donde jóvenes trabajan para redactar un ensayo y para crear proyectos de impacto comunitario. En esta segunda edición (primera edición octubre de 2024), el objetivo es que las y los participantes elaboren propuestas que integren la innovación tecnológica, la justicia social, la sostenibilidad, las distintas aplicaciones de las tecnologías nucleares, la transición energética y la acción climática, con un fuerte anclaje en la realidad local y regional.

El encuentro fue organizado por Impact Team 2050, Maipú Joven y Jóvenes por el Clima Mendoza, y tuvo lugar el viernes 29 en la Bodega Argentina y el sábado 30 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNCuyo. Además, el programa contó con las propuestas complementarias el día Lunes 1 de setiembre de manera presencial y el desarrollo de las actividades virtuales hasta el miércoles 3 de setiembre.

Uno de los organizadores, Ignacio Villarroya expresó: “Queremos que los jóvenes de Maipú y Mendoza se animen a diseñar el futuro energético y ambiental de nuestro país. Este hackathon es una herramienta para que sus ideas se conviertan en proyectos reales que posibiliten a nuestra generación pensar que es posible encontrar un futuro profesional en el país”.

Entre los objetivos del programa se promueve la participación activa de jóvenes en el diseño de soluciones sostenibles para sus comunidades; busca generar conciencia sobre los desafíos y oportunidades de la transición energética justa. Democratiza el acceso al conocimiento científico y tecnológico en sectores

históricamente excluidos. Impulsa nuevas narrativas de futuro desde el protagonismo juvenil. Insiste en construir redes regionales entre jóvenes, científicos, organizaciones sociales y gobiernos locales rumbo a la COP 30.

Participaron del encuentro reconocidas autoridades y representantes de diversos sectores, entre ellos: Adriana Serquis (expresidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica); Celso Jaque (ex gobernador de la Provincia de Mendoza); Federico Urigüen (ER.VIN.S.A. - Empresas Sostenibles); Ariel Scagliotti (Comisión Nacional de Energía Atómica - Tecnología nuclear aplicada al combate del cambio climático); Ricardo Villalba (Cambio climático y crisis hídrica - IANIGLIA – CONICET); Gastón Crauchuk (Tecnología nuclear aplicada a la agricultura – ISCAMEN); Matias Bismach (Ingeniero y empresario gastronómico); Vanessa Salgado, Albana Zapata Bisaguirre, Nehuen Bustamante e Ignacio Villarroya (Incidencia Juvenil institucional y civil y cooperación internacional); Generación de Proyectos de Impacto (Jóvenes por el Clima); IMPSA (Producción sostenible); Activismo Climático (Jóvenes por el Clima); Transición Energética Justa (Jóvenes por el Clima).

Los primeros puestos del Hackathon se seleccionaron mediante una evaluación integral sobre los entregables propuestos (un ensayo, un proyecto de impacto comunitario, el cumplimiento de las actividades virtuales, la asistencia a las actividades presenciales y la participación activa en ellas) siendo su premio la participación con todo pago en la “World Atomic Week” a celebrarse en Moscú, Rusia del 26 al 30 de septiembre de este año.

Los ganadores fueron:

- Julián Ignacio Santaella, 18 años, estudiante de Ingeniería en sistemas.
- Agostina Ximena Lucangeli Diaz, 19 años, estudiante de la ETIEC.
- Jerónimo Reinchisi, 18 años, estudiante del Colegio Don Bosco
- Estefania Pilar Funes Brown, 23 años, estudiante de Ingeniería Industrial

Dicha actividad estuvo a cargo de ROSATOM; y acompañan esta iniciativa Argentina (bodega y viñedos); Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA),

CONICET, DERVINSA, ISCAMEN, CENTAURO, Universidad Nacional de Cuyo y Facultad de Ciencias exactas y naturales.

Por lo expuesto, esta maravillosa propuesta, producto de la innovación juvenil, da cuenta de que las futuras generaciones son cimiento del compromiso para un mundo más justo, equitativo, que nos permita avizorar nuevos horizontes en materia de desarrollo y sostenibilidad, es por ello, que solicito a mis pares legislativos su acompañamiento a este proyecto de declaración.

**Diputado Nacional**  
**Adolfo Bermejo**

Maipú – Mendoza