

Fecha: 06-06-2025
Medio: El Lector
Supl.: El Lector
Tipo: Noticia general

Pág.: 5
Cm2: 446,9
VPE: \$ 218.966

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida

Título: Sesionó la segunda mesa de recuperación y reconstrucción para la Región del Maule

Sesionó la Segunda Mesa de Recuperación y Reconstrucción para la Región del Maule

Región del Maule.- A raíz de los sistemas frontales que afectaron la zona centro-sur de Chile en junio y agosto de 2023, el Gobierno del Presidente Gabriel Boric, implementó un Plan de Recuperación y Reconstrucción orientado a restaurar infraestructura, servicios y fortalecer la resiliencia de las comunidades frente a futuros desastres. Estos eventos evidencian la necesidad de implementar políticas integrales de reducción de riesgo de desastres, alineadas con la Política Nacional para la Reducción del Riesgo de Desastres 2020-2030, que promuevan la resiliencia de las comunidades y el desarrollo sostenible.

Como resultado de los eventos climáticos que afectaron la región el 2023, el delegado presidencial regional, Humberto Aqueveque Díaz, instruyó la realización de Coordinación de Investigadores so-

bre implementar políticas integrales de reducción de riesgo de desastres, a la Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de las Regiones del Maule y O'Higgins y este invitó a participar a una serie de académicos e investigadores del Maule, además de algunos funcionarios públicos de la región, los cuales participaron de la Segunda Sesión de la Mesa de Recuperación y Reconstrucción para la región del Maule.

En relación a esta segunda sesión, el delegado Aqueveque, expresó que "se ha desarrollado un importante trabajo y esperamos prontamente tener los resultados de esta mesa, la cual va a venir a mejorar las capacidades técnicas, con un enfoque muy técnico por parte de la academia".

Por su parte, Hernán Astaburuaga, seremi de Ciencia, Tecnología, Conoci-

miento e Innovación de las regiones de Maule y O'Higgins, señaló que "esta mesa, tiene la particularidad de que por primera vez se está estableciendo un vínculo entre el aparato estatal y el mundo científico, los investigadores y gente vinculada a carreras STEM para poder poner a disposición de la toma de decisiones respecto a políticas públicas en torno a los desastres de nuestros mejores científicos en cada área, de nuestros cerebros más preparados y esto va a permitir una mejor toma de decisiones respecto a la prevención".

Cabe señalar, que a esta instancia, se convocaron a las diferentes universidades de la región del Maule, quienes colaboraron en generar el primer diagnóstico regional sobre mejorar la respuesta pública ante desastres naturales, a partir de la construcción de un análisis compartido por



más de veinte expertos académicos convocados de las diferentes universidades de la región.

En esa línea, la seremi de Gobierno, Nataly Rojas, señaló que esta mesa es "muy significativa puesto que en la región del Maule existen múltiples talentos y trabajos que se están desarrollando y que está repartido en distintas universidades y centros de formación. Así es que reunirlos en este espacio y que ahí se pueda diagnosticar y se pueda crear cierto trabajo insumo para poder enfrentar las situaciones de catástrofe que vivimos en la región va a ser muy significativo".

Finalmente, Javiera López

Cortés, académica de la Universidad Católica del Maule de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, una de las personas que participó de esta segunda sesión de la mesa de Recuperación y Construcción para la región del Maule, expresó que "la ciencia de datos, nos permitirá recolectar datos históricos de la región y con eso, más los modelos predictivos que nos brinda la inteligencia artificial, podemos predecir catástrofes, disminuir esfuerzos y enfocarnos más que todo en cómo podría ser una reconstrucción exitosa y en la prevención de catástrofes de manera más efectiva", concluyó.