

**RECTORA ROSA
DEVÉS: "CITRID ES UN
MUY BUEN EJEMPLO
DE LAS REDES DE
INVESTIGADORES
E INVESTIGADORAS
QUE SE DESARROLLAN
EN NUESTRA
UNIVERSIDAD"**



ENTREVISTA

"Estamos comprometidos con la sustentabilidad desde una perspectiva amplia..."

Rectora Rosa Devés

En el marco de la celebración de los 181 años de nuestra casa de estudios, conversamos con la primera autoridad de la Universidad de Chile, para hablar sobre el aporte del Programa de Reducción de Riesgos y Desastres CITRID durante la última década, a esta larga historia de investigación y aporte al país desde la academia.



Por eso, en esta primera edición de la Revista "Sociedad y Riesgo", profundizamos sobre los aspectos más relevantes en materia de Gestión de Riesgo de Desastres en Chile, sobre cambio climático y la conexión necesaria entre ciudadanía y la investigación en torno a desastres socio-naturales.

En el marco de la Reducción de Riesgos y Desastres, ¿qué tan importante es para la Universidad de Chile generar una investigación académica transdisciplinaria en esta materia?

En Chile, enfrentamos diversos y recurrentes desastres, que se incrementarán en el contexto de la crisis



UNIVERSIDAD
DE CHILE

181

A Ñ O S

CONOCIMIENTO
SIN FRONTERAS

climática. Los desastres socio-naturales demandan un enfoque complejo y transdisciplinar, pues se requiere la concurrencia de múltiples capacidades y disciplinas. La Universidad de Chile cuenta con un trabajo sostenido en esta materia y con académicos y académicas que estudian estos fenómenos desde hace varios años. También estamos comprometidos con la sustentabilidad desde una perspectiva amplia. De hecho, lideramos la MetaRed ESG, que incluye una preocupación especial por el cambio climático.

¿Cuál es la importancia, a su juicio, sobre la existencia de programas como CITRID de la Universidad de Chile, bajo el contexto de cambio climático que vive hoy el planeta?

El trabajo colaborativo al interior de nuestra Universidad es fundamental para producir conocimiento de manera inter

y transdisciplinaria. La integración de todas las áreas del saber permite una mejor comprensión de problemas complejos, incorporando una perspectiva situada y multidimensional. CITRID es un muy buen ejemplo de las redes de investigadores e investigadoras que se desarrollan en nuestra Universidad.



¿Cómo podemos generar resiliencia frente a desastres socionaturales?

Para generar resiliencia frente a los desastres socio-naturales se requiere conocer las condiciones en las que se producen, estimar sus riesgos y caracterizar las vulnerabilidades para reducir su impacto. Esto demanda integrar el conocimiento académico con el conocimiento que las propias comunidades poseen de sus entornos. El trabajo con la ciudadanía es fundamental para que la investigación que se desarrolla sea pertinente y contextualizada en relación con las distintas realidades del país. Además, con ello las intervenciones desde la academia adquieren legitimidad social.

NUEVE DE CADA DIEZ

¿POR QUÉ LOS DESASTRES PREFEREN A CHILE?

UN PODCAST SOBRE

PREVENCIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES

con Daniela Ejsmentewicz y Natalia Silva

