



CITRID UNIVERSIDAD DE CHILE ESTRENA PODCAST SOBRE RIESGOS Y DESASTRES EN SPOTIFY



Símbolos como RRD, GRD o Senapred podrían parecer un tanto lejanos o extraños en un contexto general; por ello, uno de los principales objetivos de “Nueve de cada Diez: ¿Por qué los

desastres prefieren a Chile?” es divulgar información vinculada a desastres siconnaturales en forma cercana, simple y divertida.

Se trata del nuevo podcast realizado por el Programa de Prevención de Riesgos y Desastres CITRID de la Universidad de Chile, ya disponible en la popular plataforma para podcaster Spotify.

El espacio aborda temas esenciales que la población necesita conocer con claridad, aportando así en la difusión de contenido de diversa índole, para propiciar una cultura de mayor conciencia ante nuestros dinámicos escenarios de riesgo.

Las encargadas de este podcast son Daniela Ejsmentewicz, Prof. Asistente del Departamento de Clínicas Jurídicas de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile y Directora de CITRID, junto a la investigadora de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la misma casa de estudios y Coordinadora de Vinculación con el Medio en CITRID, Natalia Silva.

Ambas profundizan en temáticas que abarcan aspectos teóricos, normativos y de contingencia, utilizando una mirada didáctica, sencilla y directa.

No todo riesgo tiene que ser un desastre

“Estoy muy entusiasmada por compartir esta nueva aventura CITRID, se trata de un espacio que hemos desarrollado para hablar y entregar información sobre la prevención de riesgos y desastres en Chile”, dice Daniela Ejsmentewicz,

El énfasis del podcast está en la necesidad de transmitir un sentido de urgencia, uno vinculado a una necesidad vital: la importancia que representa para la población conocer cómo enfrentar situaciones de la magnitud como el terremoto en la zona central del país en 2010. “Esta nueva ley habla directamente sobre los factores subyacentes del riesgo y pone ya en la legislación esta palabra técnica que es tan importante para Chile”, afirma.

Al respecto Natalia Silva, señala que estos factores subyacentes de riesgo muchas veces no se entienden y por eso es necesario abordarlos con un ejemplo concreto. “Cuando uno presenta un problema de salud y acude al médico, es probable que éste apele a referencias que provengan desde la biografía de cada uno y lo que está haciendo es tratar de pesquisar alguna condición de base”, dice, ejemplificando qué son los factores subyacentes, al final y al cabo “instancias de base que pueden hacer que una situación de riesgo se manifieste en un desastre.



Ya están disponibles los primeros tres capítulos del ciclo en Spotify.



UNIVERSIDAD DE CHILE Y SOCIAL SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA ESTABLECEN COLABORACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGO DE DESASTRE

El Programa de Reducción de Riesgos y Desastres de la Universidad de Chile, recibió la visita de una delegación perteneciente Social Sciences University of Ankara de Turquía, oportunidad en que la comitiva pudo intercambiar ideas y proyectos con la plana directiva de CITRID.

En esta visita a Chile, ambos planteles pudieron intercambiar ideas y experiencias en materia de desastres, con el fin de concretar una colaboración académica entre ambas instituciones.

“Esperamos que sea el inicio de una colaboración bilateral”, dijo Daniela Ejsmentewicz, directora ejecutiva de CITRID, quien destacó la similitud que existe entre Turquía y Chile en materia de riesgo de desastre. “Chile y Turquía tienen muchos temas en común, así que esperamos poder compartir a nivel académico sobre experiencias de fortalecimiento de la resiliencia y mejora de la gobernanza de cada país”.