

MARTES 12 DE AGOSTO JORNADA DE LA MAÑANA:

Coquimbo conmemora 10 años del terremoto y tsunami de 2015 con jornada de reflexión, ciencia y memoria

A una década del devastador terremoto 8,4 Richter y posterior tsunami que afectaron fuertemente a la Región de Coquimbo el 16 de septiembre de 2015, la Municipalidad de Coquimbo realizará una jornada conmemorativa para reflexionar en torno al aprendizaje colectivo y fortalecer la cultura de prevención frente a desastres naturales.

El evento se llevará a cabo

el martes 12 de agosto, entre las 9:00 y las 13:00 horas, en el salón auditorio municipal de Coquimbo, ubicado en el edificio consistorial, calle Varela 1112. La actividad es gratuita y abierta a toda la comunidad.

El programa contempla exposiciones a cargo de reconocidos geocientíficos e investigadoras, además de representantes de organismos clave en la gestión del



riesgo, como SENAPRED y SERNAGEOMIN. También habrá un intermedio artístico y una mesa redonda final con participación ciudadana.

PROGRAMA: CIENCIA, ARTE Y REFLEXIÓN COLECTIVA

La jornada comenzará con tres charlas especializadas: "Aprendizajes del Terremoto y Tsunami de 2015 en la Región de Coquimbo", con el Dr. Gabriel Easton; "Sismicidad y Fallas Activas en la Región de Coquimbo", a cargo del Dr. José González

Alfaro y "Tsunamis Históricos y Prehistóricos en la Bahía de Tongoy" con la Dra. Cristina Ortega.

Luego, a las 10:50 h, se desarrollarán dos charlas institucionales: "Respuesta ante el Terremoto y Tsunami de Illapel 2015. Lecciones aprendidas y compromiso institucional de SENAPRED" a cargo de Angelo Hernández y "Plataformas digitales SERNAGEOMIN: ¿Cómo encontrar la información geológica?" con Natalia Garrido.

El cierre de la jornada será a las 11:40 h con la mesa re-

donda "Comunidad, Ciencia y Gestión del Riesgo: Diálogos para la Resiliencia", un espacio participativo de memoria, escucha activa y construcción conjunta de saberes.

La actividad es organizada por la Municipalidad de Coquimbo en colaboración con la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, el Departamento de Geología, la Fundación Coquimbo Patrimonial, SERNAGEOMIN, SENAPRED y la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.