

A 10 años del terremoto y tsunami de 2015

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.

Programa: ciencia, arte y reflexión colectiva

La jornada comenzará con tres charlas especializadas: «Aprendizajes del Terre-

moto 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.

A las 10:30 h se presentará un intermedio artístico con una proyección visual de la Fundación Coquimbo Pa-



trimonial, seguido por un ensamble de flautas de la Fundación Orquesta Patrimonial Filarmónica de Coquimbo.

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 Ángel Hernández y «Pla-

taformas digitales SERNA-GEOMIN: ¿Cómo encontrar la información geológica?» con Natalia Garrido.

El cierre de la jornada será a las 11:40 h con la mesa redonda «Comunidad, Ciencia y Gestión del Riesgo: Diálogos para la Resiliencia», un espacio participativo de memoria, escucha activa y construcción conjunta de saberes.

“ La actividad contará con charlas de investigadores de la Universidad de Chile, quienes se encuentran realizando estudios científicos en Coquimbo, enfocados en entender los terremotos que han ocurrido en el presente y pasado, así como la distribución de la sismicidad en la región y la evolución que ha tenido costa en la bahía de Tongoy.», expresó el Dr. José González Alfaro.