

DIALOGANDO SOBRE EL RIESGO SÍSMICO EN LIMA EN EL CONTEXTO DEL COVID-19

10 de diciembre de 2020 7:00 p.m.

7:00

Palabras de bienvenida

DRA. SANDRA SANTA CRUZ

Directora de la Maestría en Ingeniería Civil de la PUCP

7:05

Escenario sísmico y niveles de sacudimiento del suelo en Callao y Lima Metropolitana ante un posible sismo M9.0

DR. HERNANDO TAVERA

Presidente ejecutivo del Instituto Geofísico del Perú (IGP)

7:25 **Comentarios**

7:30

Vulnerabilidad sísmica de la vivienda y de la infraestructura de servicios públicos en Lima: Hospitales y Escuelas

MG. ANTONIO ZEBALLOS

Gerente de CIRNA y profesor de la Maestría en Ingeniería Civil de la PUCP

7:50 **Comentarios**

7:55

Los escenarios de riesgo complejos asociados a peligros múltiples y la vulnerabilidad social en el contexto de la pandemia COVID-19.

ING. JUVENAL MEDINA

Jefe del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED)

8:10 **Comentarios**

8:15

Estrategia para la reducción del riesgo sísmico en el contexto del COVID-19.

PANEL

8:35 **Palabras de cierre**

INSCRIPCIONES
LIBRES



<https://bit.ly/MICPUCP3651leh>

CONSTANCIAS
OPCIONALES **S/ .50**



INFORMES
mcivil@pucp.edu.pe



Apoyado por:



IGP Instituto
Geofísico
del Perú

Organizado por:



ESCUELA DE
POSGRADO
MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL



PUCP