

Día de la Tierra 2020. El COVID-19 y otros grandes retos de la humanidad.

Miércoles 22 de abril
2:00 pm a 4:00 pm

Reunión virtual
por ZOOM

Gratuita



Master Andrea Meza



Dr. Esteban J. Chaves



Dr. Sergio Mora



Dr. Paulo Ruiz Cubillo

Dirigido a estudiantes Universitarios y público en general con conocimientos básicos en gestión de riesgo, sismología, cambio climático, vulcanología.

Objetivo General:

Celebrar el día de la Tierra 2020, año que recordaremos por enfrentar el reto más grande de las últimas décadas, el COVID-19. Sin olvidar que siguen existiendo otros grandes desafíos

Objetivos específicos:

- Conocer sobre las implicaciones a nivel climático que ha generado la crisis del "COVID 19" para el entendimiento de las acciones humanas y la respuesta del planeta.
- Aprender sobre la necesidad de incorporar pandemias a la gestión clásica de riesgo.
- Conocer las repercusiones de las medidas de distanciamiento social a nivel sísmológico
- Recordar que en el planeta Tierra siguen existiendo otras amenazas que pueden impactarnos.

Programa:

-*Introducción* – Dr. Paulo Ruiz Cubillo

-*Charla 1 (2:00 p.m.):* COVID-19, La Tierra continua su curso y hay otras amenazas que no podemos olvidar, actividad volcánica reciente.

Expositor: [Dr. Paulo Ruiz Cubillo](#)

-*Charla 2 (2:15 p.m.):* El registro sísmico del distanciamiento social debido a la pandemia por COVID-19

Expositor: [Dr. Esteban J. Chaves](#)

-*Charla 3 (2:30 p.m.):* "Pandemias: No debería ser sorpresa la necesidad de incorporarlas a la gestión –clásica- de riesgo"

Expositor: [Dr. Sergio Mora](#)

-*Charla 4 (2:45 p.m.):* Lecciones y Aprendizajes de la crisis de COVID-19 para la crisis climática.

Expositora: [Master Andrea Meza](#).

-*Preguntas e interacción entre panelistas (3:00 a 4:00 p.m.)*



Información de los Facilitadores:

ANDREA MEZA

País: Costa Rica

Formación académica: Post grado en Desarrollo Local

Experiencia profesional: Directora la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y energía de Costa Rica. Anteriormente, trabajó 15 años como consultora internacional en proyectos de desarrollo territorial, y cambio climático para el BID, Banco Mundial, la Unión Europea, AECID, GIZ, JICA, y diversos Gobiernos en Latinoamérica y España.

ESTEBAN J. CHAVES

País: Costa Rica

Formación académica: Doctor en sismología de la Universidad de California Santa Cruz

Experiencia profesional: Sismólogo de OVSICORI-UNA, su trabajo de investigación se enfoca en la física de los terremotos. Las zonas de subducción y heterogeneidades de las fallas. Trabaja el estudio de la estructura de la Tierra usando ondas de campo aleatorias. Tiene experiencia de trabajo de campo en Costa Rica, California y en la Antártica.

SERGIO MORA CASTRO

País: Costa Rica

Formación académica: Doctor en Ingeniería Geológica de la Universidad Nancy Francia

Experiencia profesional: Consultor Internacional para el Banco Mundial, Profesor en varios cursos en la Universidad de Costa Rica Consultor asociado para CONSULTARAX & ELM Consultoría SRL. Trabaja temas de susceptibilidad al deslizamiento y cambio climático.

PAULO RUIZ CUBILLO

País: Costa Rica

Formación académica: Doctor en Geología de la Universidad de Rutgers

Experiencia profesional: Geólogo de la Unidad de Gestión y Evaluación de la Red Vial Nacional – PITRA –LANAMME-UCR, profesor de la Escuela Centroamericana de Geología de la Universidad de Costa Rica y vulcanólogo de la Red Sismológica Nacional-UCR.

