



Consejo Mexicano de Ciencias Sociales Grupo de Trabajo sobre Desastres

Calendario de sesiones y propuesta de organización

Lunes 21 de agosto

16:00-18:00 horas

Sesión inaugural

- El grupo de trabajo sobre desastres de COMECSO. Historia y actualidad
Daniel Rodríguez Velázquez, Mario Garza Salinas, Naxhelli Ruiz Rivera, Jorge Cadena Roa
- Desigualdad y exclusión social en la reducción de riesgos de desastre
María Rodríguez Alarcón (Universidad Autónoma Metropolitana, Xochimilco)
- Ciencias sociales y desastres. Contradicciones y perspectivas frente a los desafíos de la reducción del riesgo de desastres en contexto de securitización
Daniel Rodríguez Velázquez (Escuela Nacional de Trabajo Social, UNAM)

Lunes 11 de septiembre

16:00-18:00 horas

Casos de estudio de desastres, con enfoque en respuestas locales (Sesión 1)

- Vulnerabilidad y desastre. El caso de Hueyapan, Morelos
José Luis Rodríguez Vázquez (Universidad Autónoma de San Luis Potosí)
- Gestión comunitaria del riesgo de desastres por incendios en el Ejido La Loma, Rioverde
Jorge Damián Morán Escamilla y Briseida López Álvarez (El Colegio de San Luis)
- Lo que a nosotros nos da miedo es la evacuación”: experiencias comunitarias sobre el riesgo volcánico en Santiago Xalitlitzintla, Puebla
Laura Elena Romero López (Universidad de las Américas, Puebla)



Comenta: Raymundo Padilla Lozoya

Lunes 25 de septiembre

16:00-18:00 horas

Políticas públicas e instituciones

- Aprendizajes sobre el diseño intersectorial de la política nacional de reconstrucción para la recuperación tras los sismos de 2017
Carmina de Luna González (SEDATU), Laura Georgina Freyermuth Joffre (Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM), Daniela Reséndiz García (SEDATU)
- Más allá del ciclo de políticas. Los efectos de asimetrías en los procesos de cambio de la política pública mexicana de desastres. Dos casos de estudio, 2012 y 2021
Jorge Antonio Alfaro Martínez (Posgrado en Ciencias Políticas, UNAM)
- Desastres centrados en el clima: atribución política de eventos extremos
Teresa Guadalupe de León Escobedo (Posgrado en Geografía, UNAM)

Comenta: María Rodríguez Alarcón

Lunes 9 de octubre

16:00-18:00 horas

Casos de estudio de desastres con enfoque en aspectos políticos

- El poder y la política como factores de construcción de riesgos de desastre. El caso de Bahía de Paredón, Chiapas
Rogelio Josué Ramos Torres (CIESAS Sureste)
- Manejo y gestión de los recursos naturales en el oriente del Estado de México y su impacto ante fenómenos naturales no predecibles
Ariana Estrada Villanueva (Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM)
- Gestión de riesgo y prevención social en desastres. Los huracanes y sus secuelas en Nayarit, en el siglo actual



José Salvador Zepeda López (Universidad Autónoma de Nayarit)

Comenta: Beatriz Adriana Méndez Torres

Lunes 23 de octubre

16:00-18:00 horas

Cartografías de riesgo y sus componentes

- Cartografía social participativa como metodología para la elaboración de atlas de riesgo municipales
Patricia Catalina Medina Pérez, Héctor Jesús Tapia Fernández, Oscar Omar Chávez Campusano (El Colegio del Estado de Hidalgo)
- Heterogeneidad de las vivencias durante la inundación de 2021 en Tula de Allende. Aportes para una cartografía del desastre en el sur del Valle del Mezquital
Edith Ángeles Olvera, Wendy Stephani Wolburg del Ángel, Luis Raul Pérez Herrera (Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo)
- Vulnerabilidad social en el estado de Michoacán de Ocampo (2020)
Lucía Macías Serrat (Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo)

Comenta: Naxhelli Ruiz Rivera

Lunes 6 de noviembre

16:00-18:00 horas

Modelos geoestadísticos para comprender el riesgo y el desastre

- Desarticulación de los cuerpos de emergencia y vulnerabilidad espacial: un análisis de los cuerpos de bomberos en México
Jesús Eduardo Robles Chávez (Secretaría de Energía)
- La reconfiguración del crimen organizado después de desastres
Carlos Enrique García Tejeda (CIDE, División de Estudios Jurídicos) Adán Silverio Murillo, Fernanda Sobrino Macías (ITESM, Escuela de Gobierno y Transformación Pública), José Roberto Balmori de la Miyar (Universidad Anáhuac, Escuela de



Negocios y Economía) y Daniel Andrés Prudencia Csapek (ITESM Departamento de Economía)

- Gestión de Riesgos de Desastres en las Zonas Metropolitanas de México: Modelo para desarrollar resiliencia urbana en la Zona Metropolitana de Monterrey
Luisa Damiana Páez (Universidad Autónoma de Nuevo León)

Comenta: Adriana Lucía Trejo Albuerno

Lunes 27 de noviembre

16:00-18:00 horas

Estudios culturales e históricos sobre desastres

- Representaciones sociales del riesgo de desastres: a más de 40 años de la erupción del volcán Chichón
Deysi Ofelmina Jerez Ramírez, Silvia Guadalupe Ramos Hernández (Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas)
- Las víctimas ajenas. Discriminación y olvido en el tratamiento político de desastres en México: El caso del ciclón Liza.
Elino Villanueva González (Universidad Autónoma de Guerrero)
- Deslizamiento, desplazamiento y reubicación. El caso de Santiago Mitlatongo, Oaxaca: 2011-2024
José Antonio Bautista Benítez, Ramsés Arturo Cruz Arenas (Tecnológico Nacional de México, Campus Oaxaca)

Comenta: Jorge Damián Morán Escamilla

Lunes 15 de enero

16:00-18:00 horas

Patrimonio cultural y desastres

- Patrimonio histórico e impactos sociales en Colima por el sismo del 19 de septiembre de 2022
Raymundo Padilla Lozoya, Alfonso Cabrera Macedo (Universidad de Colima)
- Marco para analizar las afectaciones al patrimonio bio y geocultural causadas por los desastres -naturales y antropogénicos



Francisco Almonacid Buenrostro (Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM)

- Patrimonio en riesgo de desastre. El caso del centro histórico de Zacatecas *Ana Laura Santibáñez Coronado, Aleyda Reséndiz Vázquez (IPN, ESIA Tecamachalco)*

Comenta: David Antonio Torres Castro

Lunes 29 de enero

16:00-18:00 horas

Estudios psicosociales y de percepción del riesgo

- Procesos psicosociales de la convivencia para la reconstrucción social y el bienestar en las comunidades educativas al término de la emergencia nacional por COVID- 19
Erika Rivera Espinosa (Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM)
- Percepción de riesgo ante inundaciones y su aportación a la construcción de la resiliencia comunitaria, en Ecatepec de Morelos, Edo de México, mediante el empleo de photovoice
Patricia Julio Miranda, Alejandra Ramos Gálvez (Universidad Autónoma de San Luis Potosí)
- Hilando saberes: Experiencia de un grupo de mujeres rurales tras el terremoto de 2017
Pilar Ramírez Varela (Universidad La Salle, Cuernavaca)

Comenta: Karina Landeros Mugica

Lunes 12 de febrero

16:00-18:00 horas

Diseño urbano e infraestructura ante el riesgo de desastres



- Gestión integral de diseño, modelo de decisión de prevención de riesgo hidrometeorológico en ciudades inundables
Jorge López Ortiz (Universidad Autónoma de Yucatán)
- Estrategia de reducción de riesgos de desastre ante inundaciones – estudio en el Área Metropolitana de Guadalajara
Daniel Enrique Olguín Flores, José Juan Pablo Rojas Ramírez (Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Tonalá)
- Metodología para la atención a desastres. Caso inundaciones
Luis Alberto Olín Fabela (Universidad Politécnica del Valle de Toluca), Fermín Carreño Meléndez (Universidad Autónoma del Estado de México)

Comenta: Ángel Emmanuel Zúñiga Tovar

Lunes 26 de febrero

16:00-18:30 horas

Ordenamiento territorial y riesgo de desastres

- Incremento de inundaciones en AMG frente a la intensificación de desarrollos urbanos bajo la lógica del modelo de desarrollo orientado al transporte: omisión de riesgos y minimización del desastre sociorganizativo
José Juan Pablo Rojas Ramírez, Jesús Águila León (Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Tonalá)
- Riesgo sísmico en el Área Metropolitana de Guadalajara. ¿Dónde estamos y qué hace falta?
Pedro Alonso Mayoral (Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Tlajomulco)
- Propuesta de innovación social para disminuir la vulnerabilidad sísmica de viviendas multifamiliares en la Ciudad de México
Vania Itzumi Catalán (Universidad Iberoamericana, Puebla)
- Eliminación de desalojos forzosos por medio de reestructuración urbana ante posibles deslizamientos de tierra. Caso de estudio Sierra de Guadalupe, México.
Oscar Daniel Rivera González (Facultad de Filosofía y Letras, UNAM)

Comenta: Silvia Quiroga



Lunes 11 de marzo

16:00-18:30 horas

Aspectos filosóficos y comunicacionales del riesgo de desastre

- Comunicación de riesgo en salud, un abordaje estratégico para la gestión de riesgo de desastres
Janet García González (Universidad Autónoma de Nuevo León)
- Movilización de conocimientos cartográficos asociados al Covid-19 en Ciudad de México a través de plataformas geotecnológicas. Nociones desde la filosofía política de la ciencia.
Marco Antonio Miramontes Téllez (Instituto de Geografía, UNAM)
- ¿Cuál es el significado de los riesgos? Significación colectiva para el estudio de la percepción social de los riesgos de desastres
Jorge Aldair Montes Castillo (Posgrado en Filosofía de la Ciencia, UNAM)
- Nuevos desafíos, nuevas miradas en el estudio de los desastres a partir del siglo XX
Joel F. Audefroy (IPN, ESIA Tecamachalco)

Comenta: Edgar Federico Tafoya Ledesma

Lunes 8 de abril

16:00-18:00 horas

Casos de estudio de desastres, con enfoque en respuestas locales (Sesión 2)

- Comprendiendo la Pandemia de COVID - 19 a través de los estudios de desastres en destinos turísticos de alto impacto en el estado de Guerrero
Beatriz Adriana Méndez Torres, Irma Solano Díaz, Alejandro Díaz Garay (Universidad Autónoma de Guerrero)
- Experiencias de generación e implementación de instrumentos para la gestión comunitaria del riesgo en asentamientos urbanos de origen irregular
Juan Alberto Gran Castro, Carolina Rojas Lafarga (Universidad de Guadalajara, CUCEA), Abigail Casas Cervantes (Universidad de Guadalajara, Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables)



- Representaciones sociales que tienen los habitantes en la calle de Sayula, colonia El Ocotal, alcaldía La Magdalena Conteras respecto al riesgo de los procesos de remoción en masa
Pablo Martín González Bravo (Universidad Autónoma de la Ciudad de México)

Comenta: Alejandra Toscana Aparicio

Lunes 22 de abril

16:00-18:00 horas

Estudios sociolegales y desastres

- La compensación de impactos ambientales como herramienta normativa de carácter preventivo en la gestión de desastres ambientales antropogénicos
Oscar Efrén Marín Enríquez (Universidad de Sonora)
- Corrupción como causal de desplazamiento ambiental interno por desastres de origen natural
Gerardo Villanueva Toledo (Facultad de Derecho, UNAM)
- ¿Importa la seguridad climática? La relevancia de evaluar riesgos, vulnerabilidades, impactos y espacios de solución desde un enfoque de seguridad centrado en la responsabilidad de proteger
Juan Antonio Leclerq Ortega (Universidad de las Américas, Puebla)

Comenta: Daniel Rodríguez Velázquez

Lunes 13 de mayo

16:00-18:00 horas

Estudios sobre amenazas y vulnerabilidad física

- Panorama general de los problemas ambientales en el AMG y los principales riesgos asociados a la salud
María Azucena Arellano Avelar (Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Tonalá)
- Urbanización y riesgos hidrometeorológicos en zonas costeras: Entropía, homeóstasis y negentropía en el caso Mazatlán



Mario Guadalupe González Pérez (Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Tonalá), Magnolia Soto Félix (Universidad Autónoma de Sinaloa), Gibrán Humberto Manjarrez Pérez (Desarrollo de Energía de México, S.A.)

- Identificación e impactos de ríos atmosféricos en México: Importancia para el manejo de riesgos hidrometeorológicos
Leticia Gómez Mendoza, Daniela Fernanda Cuauhtémoc Vargas (Facultad de Filosofía y Letras, UNAM)

Comenta: Gabriela Narcizo de Lima