



Por la reconstrucción y/o construcción de un nuevo Acapulco

**Javier Saldaña Almazán
Gabino Solano Ramírez
América Guadalupe Bautista Salgado**
Editores

Por la reconstrucción y/o construcción de un nuevo Acapulco

Javier Saldaña Almazán

Gabino Solano Ramírez

América Guadalupe Bautista Salgado

Editores



MÉXICO, 2024



IMPRESO EN MÉXICO
PRINTED IN MEXICO

*Cerros de Tabasco 85,
53218, Estado de México.*

Primera edición: julio de 2024

ISBN 978-607-5920-00-9 IMPRESO

ISBN 978-607-5920-01-6 DIGITAL

© Universidad Autónoma de Guerrero
Av. Javier Méndez Aponte núm. 1
Col. Servidor Agrario, Chilpancingo,
Guerrero, C.P. 39070
dgpi@uagro.mx | www.dgpi.uagro.mx

Esta es una obra de divulgación académica, por lo que se autoriza la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación para fines académicos, siempre y cuando se cite la fuente completa.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura de la y los editores ni de la Universidad Autónoma de Guerrero.

Impreso y hecho en México. *Printed and made in México.*

Consejo General Editorial de la UAGro:
Dra. Mariela Díaz Sandoval. Secretaria Ejecutiva
Dr. Alejandro Martínez Espinosa. Secretario Técnico

Índice

Presentación	9
<i>Javier Saldaña Almazán</i>	
<i>Gabino Solano Ramírez</i>	
<i>América Guadalupe Bautista Salgado</i>	

Introducción	13
--------------	----

La UAGro ante el fenómeno natural del huracán Otis en Acapulco y Coyoaca de Benítez	23
<i>Javier Saldaña Almazán</i>	

MESA 1. CAMBIO CLIMÁTICO. VULNERABILIDADES Y MECANISMOS DE PREVENCIÓN

Panel 1.	
Las vulnerabilidades de Acapulco ante fenómenos naturales como el huracán Otis	37
<i>María de Lourdes Romo Aguilar</i>	
<i>Naxhelli Ruiz Rivera</i>	
<i>Mariela Díaz Sandoval</i>	
<i>Manuel Ruz Vargas</i>	
<i>Manuel Orlando Lozano Ortiz</i>	

Panel 2.	
La prevención ante fenómenos naturales. Las lecciones del huracán Otis en Acapulco	47
<i>Rosalba Pérez Gutiérrez</i>	
<i>Elino Villanueva González</i>	

Roberto Arroyo Matus
Apolonio Bahena Salgado

Panel 3.

El huracán Otis y el cambio climático 59

Jesús Noyola Rodríguez
Pedro Antonio Nava Aguilera
Rafael Germán Urban Lamadrid

Panel 4.

Economía y trabajo

Roberto Cañedo Villarreal
Alfonso Guzmán Andrade
David Barkin Rappaport

67

MESA 2.

RECONSTRUCCIÓN DE LAS DIMENSIONES HUMANITARIAS
Y AMBIENTALES AFECTADAS POR EL HURACÁN OTIS

Panel 5.

Memoria y narrativas colectivas: reconstruir el tejido social 79

Nelson Arteaga Botello
John Kenny Acuña Villavicencio
Gabino Solano Ramírez
Aleyda Abril Mariano Jaimes
Salomón Mariano Sánchez
Álvaro Zúñiga Villanueva

Panel 6.

Atención de la salud 99

Aidé Ibarex Castro
Berenice Illades Aguiar
Sergio Paredes Solís

Panel 7.

La continuidad y el acceso a los servicios educativos 105

Renzo D'Alessandro Noriega
Oscar Basave Hernández
Marisol Alcocer Perulero
José Luis Aparicio López

Panel 8.	
Repensar los modelos de viviendas e infraestructura	115
<i>Omar Hernández Castro</i>	
<i>Juan Carlos Rodríguez Escamilla</i>	
<i>Agustín Carlos Salgado Galarza</i>	
Panel 9.	
Derechos humanos y construcción de paz	125
<i>José Antonio Sandoval Tajonar</i>	
<i>Fernando Yasser Terrazas Sánchez Baños</i>	
<i>Nancy Jocelyn López Pérez</i>	
<i>Adelaido Cazares García</i>	
<i>Angélica Griselda Cervantes Montalvo</i>	
<i>David Antonio Reyes Peña</i>	
Panel 10.	
Transformaciones del medio ambiente	137
<i>Cuauhtémoc Méndez Osorio</i>	
<i>Octavio Adolfo Klimek Alcaraz</i>	
<i>Roberto Carlos Almazán Núñez</i>	
<i>Teolincacihuatl Romero Rosales</i>	
<i>Benjamín Castillo Elías</i>	
Cierre del Foro Diálogos por la Reconstrucción y/o	
Construcción de un nuevo Acapulco	149
Conclusiones y propuestas	155
Referencias	163
Editores	167
Anexos	169

MESA 1.
CAMBIO CLIMÁTICO.
VULNERABILIDADES Y MECANISMOS
DE PREVENCIÓN

Panel 1.

Las vulnerabilidades de Acapulco ante fenómenos naturales como el huracán Otis

María de Lourdes Romo Aguilar

Naxhelli Ruiz Rivera

Mariela Díaz Sandoval

Manuel I. Ruz Vargas

Manuel Orlando Lozano Ortiz

La moderación de este panel estuvo a cargo del Dr. Héctor Becerril Miranda, investigador del Conahcyt, comisionado al Centro de Gestión del Desarrollo de la UAGro, y por el Mtro. Adalberto Saviñón, director general del Centro de Investigación, Información y Apoyo a la Cultura, A. C. (Centro Lindavista), quienes introdujeron el panel de la siguiente manera.

El pasado 24 de octubre, el paso del huracán Otis generó lamentables pérdidas humanas y cuantiosos daños materiales, visibilizando la alta vulnerabilidad de Acapulco de Juárez, Coyuca de Benítez y otras zonas afectadas ante los riesgos de desastre. El objetivo de este panel fue explorar dicha vulnerabilidad para tener una mejor comprensión de lo que se está viviendo tras el paso de Otis en Acapulco, Coyuca y las otras zonas afectadas, con el fin último de orientar de la mejor manera los procesos de recuperación y reconstrucción.

Específicamente, el panel se organizó en torno a las siguientes preguntas guía:

1. ¿Qué es la vulnerabilidad? ¿Cuál es el grado de vulnerabilidad de México ante los riesgos asociados a fenómenos hidrometeorológicos? ¿Cuál es el impacto del cambio climático en relación con dicha vulnerabilidad?

2. ¿Qué es la vulnerabilidad institucional? ¿Cuál es el grado de vulnerabilidad institucional en México, en particular, con respecto a la gestión del riesgo de desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos?
3. ¿Cuál es la vulnerabilidad ante los riesgos asociados a fenómenos hidrometeorológicos en Acapulco?
4. ¿Cuál es la vulnerabilidad de las zonas periféricas y partes altas?

Para abordar estas preguntas, el panel estuvo integrado por la Dra. María de Lourdes Romo Aguilar, de El Colegio de la Frontera Norte, especializada en gestión y política urbano-ambiental en relación con la vulnerabilidad a riesgos hidrometeorológicos y cambio climático, ordenamiento ecológico-territorial, así como planeación urbana y regional; la Dra. Naxhelli Ruiz Rivera, del Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México, con investigación sobre la vulnerabilidad social y los modelos de gestión para la reducción de riesgos asociados a las amenazas naturales y tecnológicas; la Dra. Mariela Díaz Sandoval, de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), experta en asociaciones público-privadas en México, trayectorias organizativas de los partidos políticos en México y *captura* del Estado; el Dr. Manuel Ignacio Ruz Vargas, de la UAGro, cuya investigación se ha enfocado en temas de riesgos de desastre y vulnerabilidad en Acapulco, y el Mtro. Manuel Orlando Lozano Ortiz, de la UAGro, quien está desarrollando investigación sobre la reconstrucción posterior al huracán Otis desde una perspectiva multidimensional.

El panel se desarrolló en tres momentos. Primero, el Dr. Becerril Miranda introdujo la temática del panel. Posteriormente, se realizó un diálogo en el que cada ponente respondió a una de las preguntas guía. Finalmente, se realizó una segunda ronda en la cual cada ponente tuvo la oportunidad de reaccionar a lo dicho por los otros participantes y profundizar en sus propias ideas. Enseguida se presentan las participaciones de cada panelista, así como los mensajes clave que se generaron.

La Dra. María de Lourdes Romo Aguilar señaló la importancia de repensar la vulnerabilidad, no sólo a causa de Otis, sino también del contexto actual de cambio climático. Asimismo, enfatizó que un desastre no se debe únicamente a un fenómeno natural como el huracán Otis; el desencadenamiento de un riesgo está relacionado con la vulnerabilidad que se produce a través de la interacción de diversos factores, incluidos los educativos, económicos, sociales y de comunicación, entre otros. Es por ello por lo que se habla de construcción social del riesgo: proceso en el que no únicamente intervienen componentes naturales y técnicos, sino también sociales, en función de que confluyen estructuras creadas por la sociedad, como la economía, por lo que en los desastres están involucradas las políticas públicas y la sociedad. En este sentido, no corresponde sólo a las ciencias naturales o a técnicos comprender y enfrentar un desastre, sino también a las ciencias sociales, a los tomadores de decisión y a la sociedad en general. En consecuencia, se requiere generar diálogo e intercambio entre actores y sectores.

Además, la Dra. Romo Aguilar observó que la discusión y metodologías para evaluar la vulnerabilidad es amplia y se clasifican en tres grandes categorías.

La primera incluye trabajos abordados desde un enfoque técnico o tradicional que analizan la vulnerabilidad de manera tradicional desde las ciencias naturales, priorizando el punto de vista estructural y general de la población, y que fueron el punto de partida de los trabajos del Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred). La segunda categoría está integrada por análisis que priorizan los factores culturales, ideológicos, así como la percepción de las personas y de las comunidades. Respecto a la tercera categoría, argumentó que en la última década han proliferado trabajos que se basan en una visión integral, de sistemas complejos, considerando tanto la parte estructural como la social en el ámbito de los individuos y las comunidades, así como la interrelación entre estas partes. Estos trabajos son idóneos para el análisis del riesgo y

¹ Profesora-investigadora de El Colegio de la Frontera Norte: <lromo@colef.mx>

la vulnerabilidad, y necesitan ser operacionalizados en el territorio. La Dra. Romo Aguilar concluyó su intervención recordando que existen diferencias en cuanto a los impactos de un desastre no sólo entre municipios, sino también en el interior de éstos.

NAXHELLI RUIZ RIVERA²

La Dra. Naxhelli Ruiz Rivera se centró en la vulnerabilidad institucional. Mencionó que la gestión del riesgo no se limita a la protección civil, sino que incluye prevenir el riesgo futuro, reducir el riesgo existente, preparar la respuesta, responder y rehabilitar, recuperar y reconstruir (de manera integral).

Señaló que en el caso de México, se habla muy poco de la prevención del riesgo futuro, de la reducción del riesgo existente y de la recuperación. A partir de este contexto, los desastres son eventos complejos entendidos como “experiencias concretas que salen del curso normal de los trabajos gubernamentales, que involucran a múltiples instituciones públicas, reclamando la atención de numerosos actores políticos y que tienen implicaciones de muy diversos tipos (presupuestales, políticas, legales, administrativas” (Arellano *et al.*, 2018). En este sentido, los desastres no son rutinarios y se relacionan con una coordinación especial, un marco excepcional fuera de los procesos de las políticas públicas. Es en este contexto que puede presentarse la fragilidad institucional, en razón de que los desastres extremos presionan los diversos sistemas de gestión del riesgo.

Además, observó que la acción pública se enmarca en un sistema de daños y pérdidas. Los primeros son entendidos como lo que fue destruido, mientras que las segundas se relacionan con los ingresos no generados: las pérdidas no económicas no consideradas, como la migración, tienen implicaciones para el tejido familiar y comunitario. La Dra. Ruiz Rivera recalcó que existen rutinas para los daños y pérdidas económicas, pero no para los otros tipos, lo cual es crítico considerando que las poblacio-

² Profesora-investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México: <nruiz@geografia.unam.mx>

nes que menos tienen son las que están más expuestas a impactos no económicos.

Consecuentemente, se requieren capacidades institucionales no sólo instaladas, sino también efectivas. En este sentido, compartió parte de su reciente investigación sobre vulnerabilidad institucional, que incluye la creación de un índice de capacidad instalada en el cual la situación en Acapulco y Coyuca no parecen estar mal. No obstante, puntualizó que tener capacidades instaladas no necesariamente se traduce en tener incidencia: los índices y las cartografías no siempre reflejan la realidad de las capacidades de gestión del riesgo. Además, resaltó que en el ámbito nacional el bajo nivel de capacidades instaladas se superpone con las carencias en vivienda y que es insostenible esperar que las personas enfrenten gastos catastróficos de manera individual, considerando que muchas de ellas sufren de insuficiencia económica. La Dra. Ruiz Rivera concluyó su participación haciendo un llamado a desarrollar organismos forenses que se enfoquen en lo que pasó en un desastre para aprender de éstos, e identificar las áreas de oportunidad y crecer.

MARIELA DÍAZ SANDOVAL³

La Dra. Mariela Díaz Sandoval se enfocó en la vulnerabilidad en materia de infraestructura en Guerrero y, de manera específica, en Acapulco. Subrayó que Guerrero es el estado con el nivel más bajo de competitividad, debido, en parte, a la escasa y precaria calidad de la infraestructura en colonias populares, principalmente en aquellas que tienen techumbre de lámina, altamente riesgosa en casos de vientos fuertes. Si bien los fraccionamientos de clase alta, como los que se ubican en Punta Diamante, tuvieron afectaciones, las colonias en las partes elevadas fueron las más perjudicadas y sus habitantes se enfrentaron a situaciones de mayor riesgo (debido a que sus viviendas sufrieron daño en sus estructuras principales). Otro problema en Guerrero es la insuficiente infraestructura carretera, necesaria para evacuar zonas de alto riesgo. En este

³ Profesora-investigadora de la Universidad Autónoma de Guerrero: <madiasan@uagro.mx>

sentido, mencionó que se tiene una importante oportunidad para repensar la infraestructura con vistas a la reconstrucción.

Enseguida, la Dra. Díaz Sandoval enfatizó que, de las 76 plantas de tratamiento de aguas en Guerrero, únicamente 54 funcionan. En el caso de Acapulco, se tienen sólo 19 plantas potabilizadoras, por lo que el problema de saneamiento es previo al impacto del huracán Otis”. Este fenómeno natural contribuyó a visibilizar con detalle problemas de larga data, incluida la falta de infraestructura.

Frente a esta problemática, esbozó cuatro líneas potenciales de trabajo:

- Fortalecer el andamiaje institucional en materia de gestión del riesgo.
- Generar procesos de aprendizaje, a partir de experiencias pasadas y, en particular, de las limitaciones encontradas para aprender de éstas.
- Avanzar en una gobernanza para la construcción de infraestructuras resilientes, garantizando la confianza de los inversores.
- Fortalecer la capacidad institucional y legal, atendiendo la vulnerabilidad histórica en infraestructura que Otis dejó manifiesta.

MANUEL RUZ VARGAS⁴

El Dr. Manuel Ignacio Ruz Vargas resaltó que Acapulco, por su situación geográfica, está expuesto a sismos y huracanes. En dicho contexto, los desastres son socialmente contruidos y diferencialmente experimentados por individuos y grupos diversos, lo que resulta en múltiples interpretaciones tanto del proceso como del evento. A partir de esto exploró las diversas vulnerabilidades de Acapulco, incluidas la natural, física, económica, técnica, social y política, esta última, relacionada con la poca capacidad de decisión por parte de los niveles de gobierno municipal y estatal.

⁴ Profesor-investigador de la Universidad Autónoma de Guerrero: <comaru_2002@yahoo.com.mx>

Con respecto de la reconstrucción, resaltó el bajo nivel de competitividad urbana de Acapulco debido al modelo de turismo obsoleto de sol y playa, que es preciso repensar. Con respecto del parque habitacional, los daños más importantes se localizaron en las zonas altas y periféricas de la ciudad, las cuales presentan los más altos índices de marginación. La mayoría de estas zonas no son aptas para la vivienda, pero muchas familias no tienen acceso a otras opciones de vivienda. Finalmente, el Dr. Ruz Vargas resaltó que Acapulco tiene una larga trayectoria de planeación (54 planes desde 1988), por lo que no puede decirse que Acapulco no ha sido planeada. En contraste, es importante repensar nuevas formas de planear la reconstrucción y no sólo repetir lo que se ha venido haciendo hasta ahora, con una gran vulnerabilidad, en particular en las áreas con mayor índice de marginación.

MANUEL ORLANDO LOZANO ORTIZ⁵

El Mtro. Manuel Orlando Lozano Ortiz adoptó una posición dual: como damnificado tras el huracán Otis y como investigador en temas de riesgo a través de su trabajo sobre los huracanes Ingrid y Manuel que impactaron Acapulco en 2013. Específicamente, reconoció la complejidad y dificultad de analizar el fenómeno como afectado. A partir de este posicionamiento y a través de una autoetnografía, continuó su participación rescatando vivencias y realizando un «mapeo en vivo» de los daños en su círculo social. Profundizó en las múltiples vulnerabilidades del territorio, considerándolas resultado de la injusticia espacial y ambiental. Enfatizó en la inequidad en la urbanización de Acapulco que ha generado riesgos principalmente para las personas de bajos ingresos.

Además, cuestionó la efectividad del modelo de ciudad turística como impulsor de desarrollo, dado que las condiciones de vida de gran parte de la población son muy precarias. En línea con lo anterior, mencionó diversos problemas, como la falta de accesibilidad, el transporte insuficiente y el hacinamiento, junto con los peligros y amenazas siconaturales en las periferias urbanas. Utilizó el caso de Llano Largo para ilus-

⁵ Profesor-investigador de la Universidad Autónoma de Guerrero: <20255704@uagro.mx>

trar dichos problemas, subrayando la destrucción de sistemas ecológicos y comunitarios.

Para finalizar, el Mtro. Lozano Ortiz abogó por una gobernanza efectiva, instando a incluir a las personas en la planificación territorial para abordar inequidades. Además, propuso priorizar a quienes viven y trabajan en la ciudad sobre el sector turístico o residentes de segunda vivienda, y destacó la importancia de respetar los usos de suelo y la necesidad de cumplir la ley.

Segunda ronda de participaciones

En la segunda ronda de intervenciones, la Dra. Romo Aguilar enfatizó en la necesidad de conocer los riesgos y las vulnerabilidades, meollo de la prevención. Asimismo, mencionó que es importante seguir profundizando sobre los impactos y situaciones colaterales que continúan presentes, como la inseguridad, la recolección de basura, la salud (física y mental) y la migración forzada por temas económicos. Por último, subrayó que los planes que se elaboren requieren considerar la existencia de procesos sociales y económicos en el territorio, y partir de éstos.

Por su parte, la Dra. Ruiz señaló que una de las facetas en la que se observa la vulnerabilidad institucional tiene que ver con “inventar el hilo negro” cada vez que acontece un desastre. Sin embargo, recalcó que existe una gran diversidad de metodologías y guías que pueden permitir la reducción del sufrimiento, las que requieren ser compartidas y conocidas en México. Además, destacó que es necesario hablar de recuperación y no sólo de reconstrucción material, atendiendo a las personas más vulnerables y considerando su bienestar como prioridad.

La Dra. Díaz Sandoval insistió en la necesidad de considerar las condiciones y capacidades de Acapulco y de Guerrero para desarrollar procesos de recuperación y reconstrucción adecuados. Además, recalcó la importancia de aprender de los desastres para reducir sus efectos adversos en el futuro.

El Dr. Ruz Vargas subrayó que la población de Acapulco ha disminuido debido al covid 19 y a la inseguridad. En este sentido, argumentó

que el tema de la inseguridad es crucial. Por otro lado, enfatizó que el modelo económico y urbano tiene que repensarse, y que una estrategia útil es la promoción de la participación de las personas en la planeación urbana.

Finalmente, el Mtro. Lozano Ortiz resaltó la importancia de una planeación local basada en el involucramiento de las personas que viven en Acapulco. Para ello, señaló que es necesario diseñar mecanismos de participación y colaborar con actores clave en el territorio.

Ideas principales del panel

- Los riesgos no son naturales. El desencadenamiento del riesgo en desastres está relacionado con la vulnerabilidad que se produce a través de la interacción de una gran diversidad de factores.
- Es esencial analizar el riesgo y la vulnerabilidad desde un enfoque integral, entrelazando los aportes de las ciencias naturales y sociales, así como otros conocimientos, como los de las comunidades.
- Los desastres son eventos complejos que demandan una coordinación excepcional fuera de las rutinas y los procesos de políticas públicas; por ende, agudizan la fragilidad institucional. En este contexto, es vital identificar las áreas de oportunidad y trabajar en ellas.
- El huracán Otis agravó los problemas de larga data relacionados con la infraestructura y la vivienda que han prevalecido en Acapulco y otras zonas afectadas.
- La recuperación de Acapulco implica imaginar formas nuevas de desarrollo más allá del turismo de sol y playa, y del modelo de desarrollo urbano imperante.
- Los procesos de recuperación y reconstrucción deben considerar de manera prioritaria las necesidades y aspiraciones de quienes viven y trabajan en la ciudad, y no sólo abocarse al sector turístico o residentes de segunda vivienda.
- La vulnerabilidad institucional se observa en la falta de un plan de acción-respuesta inmediato ante emergencias que son o pueden ser recurrentes.

Anexos



OBJETIVO: Propiciar un espacio de diálogo y colaboración entre diversos actores académicos, sociales e institucionales sobre el desafío de reconstruir y/o construir un mejor Acapulco tras el fenómeno del huracán Otis, desde una perspectiva plural, humanitaria, integral, ambiental y de construcción de paz.

Los diálogos se articulan en torno a la pregunta general orientadora: ¿qué hacer para reconstruir y/o construir un nuevo Acapulco?, de la cual se desprenden las siguientes preguntas específicas.

1. ¿Cuáles son las principales líneas de vulnerabilidad de Acapulco ante desastres naturales?
2. ¿Cómo prevenir los efectos devastadores de eventos como el huracán Otis?
3. ¿Cómo atender o reconstruir los efectos del huracán Otis, en sus dimensiones humanitarias, como la salud, la educación, el trabajo, los derechos humanos y la construcción de paz, así como lo relacionado con el medio ambiente?

ACTIVIDADES

Ceremonia de Inauguración

Miércoles 29 de noviembre de 2023, 9:00 horas.

Conferencia Inaugural

La UAGro ante el desastre natural del huracán Otis en Acapulco y Coyuca de Benítez

Mtra. Leticia Ramírez Arroya
Secretaria de Educación Pública del gobierno federal.

Dr. Javier Saldaña Almazán (Rector de la UAGro)
Moderador: Dr. Nelson Arteaga Botello (IACSO-México)

Miércoles 29 de noviembre de 2023, 10:00 horas, modalidad híbrida.
Auditorio de Rectoría, Chilpancingo, Guerrero.

MESAS DE DIÁLOGOS

1. CAMBIO CLIMÁTICO, VULNERABILIDADES Y MECANISMOS DE PREVENCIÓN

Miércoles 29 de noviembre de 2023, modalidad híbrida.
Auditorio de Rectoría, Chilpancingo, Guerrero.

Hora	Panel	Ponentes	Moderador
12:00	Las vulnerabilidades de Acapulco ante desastres naturales como el huracán Otis	Dr. Manuel I. Ruiz Vargas (UAGro), Mtra. Griselda Lozano (UAGro), Dra. Nochebly Ruiz Rivera (UAGro), Dra. María del Socorro Bernal Aguilar (Coea)	Dr. Héctor Benítez-Martínez, (Colección Camacho-UAGro), Mtra. Adelberto Sánchez (Centro Universitario)
12:30	La prevención ante desastres naturales: las lecciones del huracán Otis en Acapulco	Dr. Roberto Arroya-Matut (Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno), Lic. Alejandro Bateman Salazar (UAGro), Dra. Verónica Pérez Quiñones (UAGro)	Mtra. Rosalí Barragán Trinidad (UAGro)
15:00	Huracán Otis y el cambio climático	Mtra. Paola Antonio Hueso Aguilera (SEMADE-Qu), Mtra. Rafael Osorio Ibarra (comunidad) (UAGro)	Dr. César Tovarera Méndez (UAGro)
16:30	Economía y trabajo	Dr. Roberto Canedo Villanueva (UAGro), Dr. Alonso Guzmán Andrade (UAGro), Dr. David Barkin (UAGro 2)	Dr. Hernando Díaz Flores (UAGro)

MESAS DE DIÁLOGOS 2. RECONSTRUCCIÓN DE LAS DIMENSIONES HUMANITARIAS Y AMBIENTALES AFECTADAS POR EL HURACÁN OTIS

Jueves 30 de noviembre de 2023, modalidad híbrida, Auditorio de Rectoría, Chilpancingo, Guerrero.

Hora	Panel	Ponentes	Moderador
8:00	Memoria y narrativas colectivas: reconstrucción del tejido social	Dr. Nelson Arteaga Botello (IACSO-México), Dr. John Henry Acuña Villavicencio (UAGro), Dr. Roberto Bateman Salazar (UAGro)	Dr. Antonio Guzmán Batutista (UAGro)
9:00	Atención de la salud	Dra. Adela Flores Castro (Secretaría de Salud Guerrero), Dr. Sergio Pineda Solís (UAGro), Dra. Benecio Ríos Aguirre (UAGro)	Dr. José Leguerrita Sobearría (UAGro)
10:30	La continuidad y acceso a los servicios educativos	Dr. Manuel Rodríguez Galindo (Secretaría de Educación Guerrero), Dr. José Luis Aguilar López (UAGro)	Dr. Jorge Albarrá Sánchez Ortega (UAGro), Dra. Verónica Quiñones Miler (UAGro)
12:00	Reparación los modelos de vivienda e infraestructura	Mtra. Ana Mercedes Casas (UAGro), Mtra. Ana Mercedes Casas (UAGro), Mtra. Ana Mercedes Casas (UAGro), Mtra. Ana Mercedes Casas (UAGro), Mtra. Ana Mercedes Casas (UAGro)	Mtra. Miguel Hualdeña de los Santos (UAGro)
13:30	Derechos humanos y construcción de paz	Lic. Antonio Sandoval (UAGro), Mtra. Verónica Pérez Quiñones (UAGro), Mtra. Verónica Pérez Quiñones (UAGro), Mtra. Verónica Pérez Quiñones (UAGro), Mtra. Verónica Pérez Quiñones (UAGro)	Dra. Mariela Alcocer Perutera (UAGro), Mtra. Ricardo del Carmen Guadalupe
15:00	Transformaciones del medio ambiente	Dr. Guadalupe Benítez (UAGro), Dr. Guadalupe Benítez (UAGro), Dr. Guadalupe Benítez (UAGro), Dr. Guadalupe Benítez (UAGro), Dr. Guadalupe Benítez (UAGro)	Dra. Mariela Díaz (UAGro), Mtra. María Alberto Mondy Valtierra (FEV)
16:30	Clausura del Foro		

DINÁMICA DEL FORO

1. Se realizará por mesas de análisis o paneles, integradas por especialistas, analistas y responsables institucionales sobre los temáticos sugeridos a partir de las preguntas orientadoras.

2. Cada panel se transmitirá por medios digitales de acceso libre en las fechas y horarios definidos en esta convocatoria.

3. Los paneles serán organizados y conducidos por un responsable técnico designado por la institución. Los y las participantes (especialistas y moderadores) serán definidos por invitación de la institución, también se consideran como ponentes a quienes envíen sus propuestas de participación, bajo los siguientes lineamientos:

● La fecha límite para el envío de las participaciones en extenso es el 27 de noviembre de 2023, al correo: dgpi@uagro.mx

● El número máximo de cuartillas de las ponencias en extenso es de quince páginas, incluyendo figuras, tablas, imágenes, gráficos y fuentes de información. Anal 12, interlineado 18, citas en formato Harvard.

● El resumen será menor a 200 palabras. Este deberá exponer el objetivo del trabajo, la metodología, el aporte y justificar su concordancia con las preguntas orientadoras del foro. Debe incluir datos de identificación autor(es), título, institución de adscripción, dirección de correo electrónico y área temática en la que se inscribe el trabajo.

● El tiempo de exposición destinado para cada participación es de hasta 20 minutos.

4. Se integrará una memoria del foro para ser discutida, analizada y difundida de manera abierta entre la población, organismos y entidades gubernamentales interesadas o involucradas.

5. Los puntos no definidos serán resueltos por el responsable técnico del foro.

Atentamente
Dr. Javier Saldaña Almazán
Rector de la UAGro

Siga la transmisión en vivo a través de:

Facebook
UAGro Universidad Autónoma de Guerrero y DGPI



Convocatoria del foro



Imágenes de la inauguración



Conferencia inaugural



Panel 3: El huracán Otis y el cambio climático



Panel 2: La prevención ante fenómenos naturales.
Las lecciones del huracán Otis en Acapulco



Imagen de la Ceremonia.
Sesión inaugural



Imágenes de la Ceremonia.
Sesión inaugural



Imagen de la Ceremonia.
Sesión inaugural



Imágenes de la Ceremonia.
Sesión inaugural

*Por la reconstrucción y construcción de un
nuevo Acapulco* se terminó en la Ciudad
de México durante el mes de julio de 2024.
La edición estuvo al cuidado de la oficina
litotipográfica de la casa editora.

