



Universidad Autónoma
del Estado de México

Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID-19

Universidad Autónoma del Estado de México

20,21 y 22
de octubre 2020



Unidad Espacial
Pluralidad e Innovación
en el Estudio de la Tierra.



Objetivos

Presentar y discutir propuestas, resultados, diagnósticos y tendencias para la ordenación, planeación y gestión de acciones en las transformaciones territoriales ante la pandemia del COVID-19, que incidan en la recuperación y resiliencia de la población.

Avanzar en el conocimiento de los diversos enfoques teórico-metodológicos: clásicos, de la teoría de sistemas, de la teoría de sistemas complejos, trabajos inter a intra disciplinarios que coadyuven a ampliar fronteras de la investigación en salud ante la pandemia del COVID-19. general presentar resultados de investigaciones y diagnósticos de las dinámicas territoriales y sus tendencias en el espacio iberoamericano.

Presentación

A nivel mundial, las epidemias y pandemias siempre han estado presentes a lo largo del desarrollo de la humanidad, causando estragos a la población en todas las regiones del planeta. Actualmente la pandemia del COVID-19, se presentó sorpresivamente el 10 de diciembre de 2019 en Wuhan, China y en tres meses se expandió prácticamente en todas las regiones del mundo, a diez meses ha impactado a territorios urbanos y rurales, a países desarrollados y en desarrollo, tanto en las actividades económicas, como en los aspectos sociales, culturales, científicos y tecnológicos, incidiendo en los cambios de los mapas epidemiológicos a nivel local, regional y global.

El comportamiento espacio temporal de la pandemia del COVID-19, se presenta en forma diferenciada en el territorio y en la población que lo habita. Afectando principalmente áreas urbanas, con alta concentración y densidad de población, teniendo consecuencias de carácter geográfico, ambiental, social, económico, cultural y político, agudizándose problemas en los sistemas de salud, en el desempleo, en la movilidad, la violencia, el abasto alimentario, entre otros. También se abren nuevos campos de oportunidad y desafíos en el potencial para la salud: Geotecnologías, telemedicina, inteligencia artificial, ciber-salud, entre otros.

En este marco se llevará a cabo el Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID-19, en el que confluirán una plétora de ideas y discusiones para comprender las nuevas normalidades o realidades, durante la pandemia y post-pandemia en diferentes contextos geográficos



EJES TEMÁTICOS

1. Análisis de situación de salud y consecuencias de las nuevas normalidades ante la pandemia del COVID-19.
2. Vulnerabilidad, desigualdades, riesgos y resiliencia de la población ante el COVID-19
3. Cartografía y Geotecnologías en el análisis del COVID-19.

CONFERENCISTAS MAGISTRALES

Dr. Gustavo D. Buzai- Universidad Nacional de Luján, Argentina

Dr. José Seguinot Barbosa- Universidad de Puerto Rico

Dra. Eduarda Márques Da Costa- Universidad de Lisboa, Portugal

Dra. Emmanuelle Quentin- Universidad UTE, Quito, Ecuador

Dr. Manuel Fuenzalida Díaz. Universidad Alberto Hurtado, Chile

Dr. Salvador Villerías Salinas. Universidad Autónoma de Guerrero, México

Dra. María Elina Gudiño. Universidad Nacional de Cuyo, Argentina

Dr. Samuel Do Carmo Lima. Universidad Federal de Uberlândia, Brasil

Dr. Ricardo Manuel Méndez. Gutiérrez del Valle. Profesor honorífico del Departamento de Geografía de la Universidad Complutense, España



El Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID-19", es un evento internacional que conjunta expertos, en el que se presentarán experiencias y variados enfoques de diversos contextos territoriales, evento que ofrece enriquecer nuestro conocimiento sobre la pandemia del COVID-19, evento que nos ha tocado vivir, y que es una oportunidad que se nos presenta para investigarlo desde nuestras posturas, desde nuestros contextos territoriales para aportar elementos que incidan en la resiliencia de la población.

Se presentarán 21 trabajos de diversas instituciones de Iberoamérica, por parte de investigadores expertos en temas relacionados con la pandemia de COVID 19, a través de conferencias y ponencias; los participantes de este evento pertenecen a 11 universidades, de las cuales 9 son de América latina y dos de Europa.

Estimados colegas, les damos la más de las cordiales bienvenidas, sus trabajos refuerzan el debate académico, apoyan la difusión científica y alertan a la opinión pública sobre la pandemia del COVID-19, en diversos contextos territoriales. Les deseamos a todos y todas que logren sus expectativas, disfruten el evento virtual, en este sorprendente universo y maravilloso planeta y enhorabuena.

Agradecemos a nuestras autoridades de la UAEM, al Sr. Rector: Dr. Alfredo Barrera Baca, a nuestro Director: Dr. Rodrigo Huitrón Rodríguez, al Mtro. Juan Carlos Garatachía, al Lic. Alfredo Ochoa Mora, a los conferencistas y ponentes por su compromiso e interés en participar; así como también a todos los integrantes del Comité organizador, por todo el apoyo brindado en este evento, que trasciende fronteras y enriquece conocimientos y une amistades.

Atentamente

"Patria, Ciencia y Trabajo"

"2020, Año del 25 Aniversario de los Estudios de Doctorado en la UAEM"



Comité organizador del “Congreso Internacional de Geografía sin fronteras: COVID-19”

Programa del evento

Lugar sede virtual: Facultad de Geografía, UAEM

Martes, 20 de octubre de 2020

Horario

09:00 – 09:30 Video Institucional
Inauguración: Dr. Alfredo Barrera Baca, Dr. Rodrigo Huitrón Rodríguez y Dr. Gustavo D. Buzai

09:30 - 11:00 Conferencia
“Geografía Global y Covid-19”
Dr. Gustavo D. Buzai. Universidad Nacional de Luján, Argentina
Preguntas y comentarios
Moderador: Dr. Rodrigo Huitrón Rodríguez

11:00 – 11:30

Receso

Sesión 1 Situación de salud y consecuencias de las nuevas normalidades

Moderador: Dr. Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo



Principales causas de mortalidad en Atitalaquia, Atotonilco de Tula y Apaxco y la importancia de áreas verdes ante afecciones como el COVID-19.

Rosa Martínez Rico, Brisa Violeta Carrasco Gallegos y Xanat Antonio Némiga

Cambios en los patrones de consumo y ocio, producto del periodo de confinamiento por covid-19

Francisco Alejandro Izquierdo Peralta, Alfonso Mejía Modesto y Rodrigo Huitrón Rodríguez

11:30 – 13:15

Nuevos escenarios económicos en el estado de México, ante la presencia del COVID-19.

Francisco Monroy Gaytán, Milagros Campos Vargas y Cuauhtli Flores Lara

Contaminación atmosférica y su relación con COVID-19 en México. Una perspectiva desde la geomedicina

María Guadalupe Galindo Mendoza y Carlos Contreras Servín

Preguntas y comentarios

13:15 – 13:30

Receso



Conferencia

“La Relación Global entre el Covid- 19 y el Cambio Climático”

Dr. José Seguinot Barbosa. Universidad de Puerto Rico

13:30 – 15:00

Preguntas y comentarios

Moderadora: Mtra. Marisol De la Cruz Jasso

15:00 – 17:00

Receso

Conferencia

"Modelos espacio-temporales para analizar una pandemia"

Dra. Emmanuelle Quentin. Universidad UTE, Quito, Ecuador

17:00 – 18:30

Preguntas y comentarios

Moderador: Dr. Luis Ricardo Manzano Solís



Programa del evento

Lugar sede virtual: Facultad de Geografía, UAEM

Miércoles, 21 de octubre de 2020

Lugar virtual

Auditorio “Jaime Humberto Graniel Graniel”

Horario

Conferencia

“Ciudad Saludable: la actualidad de su implementación en la planificación urbana en el contexto de pandemia y post pandemia”

09:00 - 10:30

Dra. Eduarda Marques Da Costa. Universidad de Lisboa

Preguntas y comentarios

Moderadora: Dra. Xanat Antonio Némiga

10:30 - 10:45

Receso

Sesión 2. Vulnerabilidad, desigualdades, riesgos y resiliencia de la población ante el COVID-19

10:45 - 12:45

Moderador: Dr. Agustín Olmos Cruz



Degradación de suelos y la seguridad alimentaria, ante el COVID-19

María Xochitl Mejía Mata, Luis Miguel Espinosa Rodríguez y Miguel Ángel Balderas Plata

Manejo de Residuos Sólidos Urbanos en México. ¿Qué se ha hecho durante la emergencia sanitaria por COVID-19?

Abigail García Valerio y Salvador Adame Martínez

Morfología del territorio urbano en la post-pandemia: evaluación de requerimientos para espacios inclusivos

Eska Elena Solano Meneses, Jonathan Hernández Omaña y Daniel Abner Hernández García

10:45 – 12:45

El coronavirus y la educación básica en México: un aspecto de vulnerabilidad y marginación, desde una visión geográfico-cultural

Agustín Olmos Cruz y Carlos Reyes Torres

Experiencias en una Sala de Situación ante el Covid19 desde la perspectiva geográfica

Miguel Ernesto González Castañeda, Igor Martin Ramos Herrera, Juan de Dios Robles Pastrana y Gabriela Macedo Ojeda

Preguntas y comentarios



12:45 – 13:00

Receso

Conferencia

“Desigualdades territoriales del covid-19 al interior de áreas metropolitanas de Santiago, Valparaíso y Concepción, Chile”

13:00 – 14:30

Dr. Manuel Fuenzalida Díaz. Universidad Alberto Hurtado, Chile

Preguntas y comentarios

Moderadora: Dra. Giovanna Santana Castañeda

15:00 – 17:00

Receso

Conferencia

"Análisis espacial de vulnerabilidad y riesgo de salud por COVID-19 en el estado de Guerrero, México"

17:00 – 18:30

Dr. Salvador Villerías Salinas. Universidad Autónoma de Guerrero

Preguntas y comentarios

Moderadora: Lic. Lucía Rebollo Maximino



Programa del evento

Lugar sede virtual: Facultad de Geografía, UAEM

Jueves, 22 de octubre de 2020

Horario

Presentación del libro

09:00 - 09:40 ***“Sitiados por la pandemia. Del colapso a la reconstrucción: apuntes geográficos”***. Dr. Ricardo Manuel Méndez Gutiérrez del Valle. Profesor honorífico del Departamento de Geografía de la Universidad Complutense, España

Preguntas y comentarios

Moderadora: Dra. Marcela Virginia Santana Juárez

09:40 – 10:00

Receso

Sesión 3. Cartografía y Geotecnologías en el análisis del COVID-19

Moderador: Dr. Noel Bonfilio Pineda Jaimes

10:00 – 12:00

Conglomerados espaciotemporales de las principales enfermedades del sistema respiratorio en el Estado de México

Giovanna Santana Castañeda, Marcela Virginia Santana Juárez, Noel Bonfilio Pineda Jaimes, Luis Ricardo Manzano Solís y Rebeca Angélica Serrano Barquín



Cartografía del derecho de accesibilidad de las personas con discapacidad en México ante la pandemia

Eska Elena Solano Meneses

Plataforma SIG-WEB de contaminantes atmosféricos y COVID-19 en México

Ángel de Jesús Quiroz Gaspar y María Guadalupe Galindo Mendoza

10:00 – 12:00

Análisis de la contaminación atmosférica y su relación con el COVID-19 en San Luis Potosí

Geovanni Saldierna Salas y Carlos Contreras Servin

Distribución espacial del COVID-19 en México

Marcela Virginia Santana Juárez, Giovanna Santana Castañeda, Christian Sánchez Carrillo, Roque Ortega Alcántara y Ronald Sánchez Carrillo

Preguntas y comentarios

12:00 – 12:30

Receso



Conferencia

“Escenarios posibles después de la crisis global de la pandemia COVID-19: Seguridad humana, Geotecnologías y Gobernanza territorial”

12:30 – 14:00 Dra. María Elina Gudiño. Universidad Nacional de Cuyo, Argentina

Preguntas y comentarios

Moderadora: Mtra. Rebeca Angélica Serrano Barquín

14:00 – 17:00

Receso

Conferencia

“Após a pandemia de covid-19, o novo normal poderá ser melhor que o normal de antes”

17:00 – 18:30 Dr. Samuel Do Carmo Lima. Universidad Federal de Uberlândia, Brasil

Preguntas y comentarios

Moderadora: LPUR. Renata Juilliani Ruiz Gutiérrez

18:30 – 19:00

Clausura

Dr. Rodrigo Huitrón Rodríguez
Dra. Marcela Virginia Santana Juárez



COMITÉ ORGANIZADOR

Presidentes:

Dr. Alfredo Barrera Baca

Rector de la Universidad Autónoma del
Estado de México, UAEM

Dr. Rodrigo Huitrón Rodríguez

Director de la Facultad de Geografía,
UAEM

Comisión Académica y Administrativa:

Mtro. Juan Carlos Garatachía

Lic. Alfredo Ochoa Mora

Comisión Científica:

Dra. Marcela Virginia Santana Juárez

Dra. Giovanna Santana Castañeda

Dr. Luis Ricardo Manzano Solís

Dr. Noel Bonfilio Pineda Jaimes

Mtra. Rebeca Angélica Serrano Barquín

Dra. Xanat Antonio Némiga

Dr. Agustín Olmos Cruz

Dr. Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo

Mtra. Marisol De la Cruz Jasso

Comisión de Difusión y Logística:

Lic. Lucía Rebollo Maximino

Lic. Uriel Gerardo Alcántara Basilio

LPUR. Renata Juilliani Ruiz Gutiérrez

Lic. José Trinidad Solares Hernández

Equipo de transmisión y videoconferencias de la UAEM

Mtra. Eugenia Guadalupe Juárez

Mtro. Armando Cardoso Mercado

Apoyo técnico:

Lic. Claudia Gabriela González Albarrán

Lic. Ronald Sánchez Carrillo

Mtro. Christian Ivan Sánchez Carrillo

Mtro. Roque Ortega Alcántara

Apoyo secretarial:

C. Lorena Morón Carbajal

C. Blanca Belén Martínez Zárate

Lic. Guadalupe Leyva Landa

C. Gabriela García Tinoco

C. Patricia Vallejo Coyuca

C. Erika Calzada García

Mtra. Verónica Molina Estrada