

EL PROGRAMA NACIONAL ESTRATÉGICO AGENTES TÓXICOS Y PROCESOS CONTAMINANTES Y EL PROGRAMA NACIONAL ESTRATÉGICO CONOCIMIENTO Y GESTIÓN EN CUENCAS DE AGUA Del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)

**INVITAN AL SEMINARIO WEB:
LAS REGIONES DE EMERGENCIA
AMBIENTAL EN MÉXICO.
DEL DIAGNÓSTICO AL MODELO DE RESTAURACIÓN.
(FEBRERO-ABRIL 2021)**

En México existen alrededor de 50 Regiones de Emergencia Ambiental (REA). Ahí se padecen problemas de contaminación que, aunque son gravísimos, en realidad se conocen poco. En ellas se concentran y superponen diversos procesos de emisiones, así como vertidos de todo tipo de contaminantes a gran escala: descargas sólidas, líquidas y aéreas de las grandes ciudades, corredores turísticos e industriales, agroindustriales y emplazamientos extractivos.

En estas regiones también ha existido un esfuerzo por diseñar y coordinar un diagnóstico socio-científico compartido por las comunidades de afectadas y afectados con grupos de científicas y científicos que se han comprometido con la sociedad. Es parte del compromiso del Conacyt retomar estas experiencias para impulsar respuestas intersectoriales a las emergencias ambientales y sanitarias en las REA que, basadas en derecho, sean puntuales, estratégicas, eficaces, oportunas, interinstitucionales, interdisciplinarias, coordinadas y coherentes. Sobre todo, se trata de discutir y crear en conjunto con los principales actores involucrados, las condiciones para que dichas respuestas sean continuas hasta lograr la solución final de los problemas elegidos.

OBJETIVO DEL SEMINARIO:

Presentar a la sociedad mexicana los resultados del diálogo de saberes organizado y sostenido por años, en diversas regiones del país, entre diversas organizaciones de base comunitaria y grupos de científicas y científicos que se han comprometido con la sociedad para coordinar y elaborar:

1. Un diagnóstico mixto: popular y científico, del estado de las regiones de emergencia ambiental en México, y
2. Un modelo de restauración integral de las relaciones socio-ecológicas en estas regiones.

Coordinación General

Dr. Andrés Barreda Marín.
Programa Nacional Estratégico Agentes
Tóxicos y Procesos Contaminantes/ Facultad
de Economía, UNAM.

Dr. Raúl García Barrios. Programa Nacional
Estratégico Conocimiento y Gestión en
Cuencas de Agua/ Centro Regional de
Investigaciones
Multidisciplinarias, UNAM.



CARAVANA TOXI-TOUR MÉXICO

LAS REGIONES DE EMERGENCIA AMBIENTAL EN MÉXICO. DEL DIAGNÓSTICO AL MODELO DE RESTAURACIÓN.



PROGRAMA

**JUEVES
18 DE FEBRERO 2021**

Inauguración

11:00 hrs.

Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces, directora del Conacyt.

11:30-13:00 hrs.

Las Regiones de Emergencia Ambiental: definición y localización en México.

Dr. Andrés Barreda Marín. Programa Nacional Estratégico Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes /Facultad de Economía, UNAM.

Dr. Raúl García Barrios. Programa Nacional Estratégico Conocimiento y Gestión en Cuencas de Agua/ Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM.

Moderador: Gustavo Ampugnani, Programa Nacional Estratégico Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes / Antropólogo Social egresado de la ENAH y director de la organización ecologista Greenpeace.

**JUEVES
25 DE FEBRERO 2021**

11:00 - 13:00 hrs.

Regiones de Emergencia Ambiental: Cuencas del Alto Balsas (Tlaxcala) y Cuenca de la Independencia (Guanajuato).

Organización. Por un Atoyac con Vida. *Laura Méndez*. Científica. *M. en C. Inés Navarro*. Instituto de Ingeniería, UNAM.

Organización. Centro de Desarrollo Agropecuario (Cedesa). *Graciela Martínez*.

Científico. *Dr. Marcos Adrián Ortega*. Centro de Geociencias, UNAM.

Moderador: Dr. Jorge Martínez, Programa Nacional Estratégico Conocimiento y Gestión en Cuencas de Agua.

PROGRAMA

**JUEVES
4 DE MARZO 2021**

11:00-13:00 hrs.

Regiones de Emergencia Ambiental: Cuenca del Alto Río Santiago (El Salto, Jalisco) y Cuenca del Acuífero Libres Oriental (Puebla).

Organización. Agrupación Un Salto de Vida. *Alan Carmona.*

Científica. *Dra. Gabriela Domínguez.* Facultad de Medicina, UASLP.

Organización. Coordinadora Nacional Plan de Ayala
Movimiento Nacional. *Oswaldo Villegas.*

Científica. *Dra. Fabiola Lara.* Ecosistema Nacional
Informático de Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes.

*Moderadora: Mtra. Primavera Téllez Girón,
Programa Nacional Estratégico Agentes Tóxicos y Procesos
Contaminantes.*

**JUEVES 11 DE MARZO
2021**

11:00-13:00 hrs.

Regiones de Emergencia Ambiental: Cuenca del Río Tula y Valle del Mezquital (Hidalgo y Estado de México) y Cuenca del Río Coatzacoalcos, (Veracruz).

Organización. Fundación para el Desarrollo Integral
Apaztle. Médico, *Refugio Choreño.*

Científica. *Dra. Brisa Carrasco.* Facultad de Geografía, UAEM.

Organización. Asociación de Productores
Ecologistas Tatexco (APETAC) de Ixhuatlán del Sureste. *Isaúl
Rodríguez.*

Científico. *Dr. Lorenzo Bozada.* CONALEP 058, Don Juan
Osorio López.

*Moderador: Dr. Octavio Gaspar, Programa Nacional
Estratégico Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes / Centro
de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado
de Jalisco, A.C. (CIATEJ) Subsede Noreste.*





PROGRAMA

**JUEVES
18 DE MARZO 2021**

11:00-13:00 hrs.

Región de Emergencia Ambiental: Cuenca del Alto Lerma y Región Texcoco (Estado de México).

Organización. Unión Popular Revolucionaria "Emiliano Zapata". *Joel Osorio.*

Científica. *Dra. Yolanda Pica.* Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

Organización. Frente de Pueblos en Defensa de la Tierra. *César del Valle.*

Científica. *Dra. Carmen Gutiérrez.* Colegio de Posgraduados.

Moderador: Dr. Mario López, Programa Nacional Estratégico Conocimiento y Gestión en Cuencas de Agua.

**JUEVES
25 DE MARZO 2021**

11:00 - 13:00 hrs.

Mesa redonda: El Modelo Integral de Restauración.

Dr. Gonzalo Flores. UPN Unidad 171-Morelos/Facultad de Economía, UNAM.

Dra. Regina Montero. Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM.

Dra. Nancy M. Jiménez. Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM.

Dr. Raúl García. Programa Nacional Estratégico Conocimiento y Gestión en Cuencas de Agua / Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM.

Moderador: Dr. José Luis García, Programa Nacional Estratégico Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes.

**JUEVES
1 DE ABRIL 2021**

11:00 - 13:00 hrs.

Conclusiones Generales.

Dr. Arturo Argueta. Subsecretario de Planeación y Política Ambiental, Semarnat.

Dr. Andrés Barreda. Programa Nacional Estratégico Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes / Facultad de Economía, UNAM.

Mtra. Margarita Castillejos. Profesora-investigadora jubilada. Área de Salud y Sociedad, UAM-X.

Dra. Jacinta Palerm. Subdirectora General Técnica, Conagua.

Dra. Guadalupe Ponce. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.

Lic. Alejandra Méndez. Organización. Centro Fray Julián Garcés Derechos Humanos y Desarrollo Local.

Moderador: Octavio Rosas Landa, Programa Nacional Estratégico Conocimiento y Gestión en Cuencas de Agua Facultad de Economía, UNAM.