



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Seminarios Web CONACYT

Febrero – Abril 2021

EL PROGRAMA NACIONAL ESTRATÉGICO DE AGENTES TÓXICOS Y PROCESOS CONTAMINANTES Y EL PROGRAMA NACIONAL ESTRATÉGICO 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.

Coordinación General

Dr. Andrés Barreda Marín, Facultad de Economía, UNAM

Dr. Raúl García Barrios, Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM

Introducción

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 comprometidos. 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 de México, y
2. Un modelo de restauración integral de las relaciones socio-ecológicas en estas regiones.

PROGRAMA

jueves 18 de febrero

11:00 horas

Inauguración

Dra. María Elena Álvarez-Buylla Rocés, Directora General del Conacyt.

11:30-13:00 horas

Las Regiones de Emergencia Ambiental: definición y localización en México

Andrés Barreda Marín. Facultad de Economía, UNAM.

Raúl García Barrios. Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM.

MODERADOR: Gustavo Ampugnani, Programa Nacional Estratégico de Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes.

<https://bit.ly/3tGvpL3>

jueves 25 de febrero

11:00 a 13:00 horas

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

Organización. Por un Atoyac con Vida. **Laura Méndez**.

Científica. Mtra. Inés Navarro. Instituto de Ingeniería, UNAM.

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

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

MODERADOR: Jorge Martínez, Programa Nacional Estratégico de Agua.

<https://bit.ly/374u9b0>

jueves 4 de marzo

11:00 a 13:00 horas

Región 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.

MODERADOR: Primavera Téllez Girón, Programa Nacional Estratégico de Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes.

<https://bit.ly/3qevNxZ>

jueves 11 de marzo

11:00 a 13:00 horas

Región 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: Octavio Gaspar, Programa Nacional Estratégico de Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes.

<https://bit.ly/377167M>

jueves 18 de marzo

11:00 a 13:00 horas

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: Mario López, Programa Nacional Estratégico de Agua.

<https://bit.ly/3qeiM7F>

jueves 25 de marzo

11:00 a 13:00 horas

MESA REDONDA:

El Modelo Integral de Restauración

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

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

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

Dr. Raúl García. Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM.

MODERADOR: José Luis García, Programa Nacional Estratégico de Agentes Tóxicos y Procesos Contaminantes.

<https://bit.ly/2Z7V8hf>

jueves 10 de abril

11:00 a 13:00 horas

Conclusiones Generales

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

Andrés Barreda. Facultad de Economía, UNAM.

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

Jacinta Palerm. Estudios del Desarrollo Rural, Colegio de Postgraduados. Subdirectora General Técnica, Conagua.

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

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

MODERADOR: Octavio Rosas Landa, Programa Nacional Estratégico de Agua.

<https://bit.ly/3tRCEj4>