




giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Por encargo de:
 Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza,
Obras Públicas y Seguridad Nuclear
de la República Federal de Alemania



FORO NACIONAL DE ADAPTACIÓN CLIMÁTICA EN MÉXICO

Ciudad de México

Abril 2016

El Foro nace de la preocupación de un grupo de organizaciones por elevar el nivel de atención y entendimiento sobre los riesgos relacionados con el cambio climático y la oportunidad que representa la adaptación climática entre los distintos sectores de la sociedad mexicana.

En México se han establecido bases importantes de planeación y varios estados y municipios cuentan ya con programas climáticos que incluyen medidas de prevención y reducción de riesgos. Sin embargo, persiste la necesidad de aumentar el conocimiento sobre los impactos del cambio climático en los sistemas sociales y ecológicos, especialmente a nivel local que fortalezcan las medidas de adaptación.

Hay que trascender de la evaluación de vulnerabilidad y riesgos hacia fases posteriores de política relacionadas con la priorización, implementación y evaluación de medidas que promuevan un desarrollo resiliente y con perspectiva de largo plazo.

El Foro será un espacio de encuentro entre los sectores privado, académico, social y gubernamental para entender mejor el reto que significa para México la adaptación al cambio climático, conocer las distintas esferas, ámbitos de acción y actores vinculados a este fenómeno e identificar las alianzas que puedan construirse para incrementar la resiliencia climática en el país:

- Los gobiernos deben coordinarse para que la sostenibilidad ambiental, el desarrollo económico, la equidad social y la adaptación climática sean principios compartidos.
- Los legisladores necesitan información confiable sobre las vulnerabilidades en cada región y lo que se puede hacer para construir resiliencia.
- El sector privado tiene que identificar los riesgos y vulnerabilidades de su rama económica y las posibilidades para adaptarse a ellos.
- Los centros de investigación y docencia tienen que fortalecer la generación de conocimiento en las distintas esferas de las ciencias sociales y naturales relacionadas con el cambio climático y ampliar estrategias para socializar resultados.
- Las organizaciones y comunidades deben conocer la naturaleza de los eventos climáticos que pueden transformar su entorno ecológico y social y las oportunidades de construir resiliencia en sus localidades.
- Los medios de comunicación deben involucrarse para que todas las personas le den un mayor sentido a lo que representa el cambio climático y que encuentren caminos para avanzar a una sociedad resiliente desde su propio ámbito de acción y expresión.



efectoverde

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania



Al servicio de las personas y las naciones



INECC

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

El evento se llevará a cabo en **tres días** en sesiones que incluyen:

- ❖ **Sesiones plenarias** dedicadas a mejorar la comprensión de la adaptación al Cambio Climático, los riesgos y vulnerabilidades frente a este fenómeno y las políticas públicas en marcha.
- ❖ **Mesas redondas** dedicadas a temas de modelación, gestión de riesgos, amenazas a la salud, vinculación científica, adaptación urbana, afectaciones al turismo y otros sectores estratégicos como la agricultura, los ecosistemas marinos, bosques, cuencas hidrológicas, además de aspectos clave como financiamiento, comunicación y participación.
- ❖ **Talleres de capacitación sobre las herramientas disponibles para la toma de decisiones** en materia de adaptación.
- ❖ **Espacio de exposición** donde se difundirán: productos; tecnologías para incrementar la eficiencia en el consumo de agua y energía, captar agua de lluvia, construir azoteas verdes, generar huertos urbanos y áreas naturales que permitan la infiltración y reduzcan riesgo de inundaciones; técnicas y materiales de construcción; infraestructura urbana y otras herramientas para promover el equilibrio ecológico y resiliencia climática.
- ❖ **Sala de exhibición** de material audiovisual emblemático que permitirá a los participantes conocer iniciativas de sustentabilidad ambiental que respondan al reto del cambio climático.

El Foro será abierto, incluyendo:

- Autoridades federales, tanto de la SEMARNAT y sus órganos desconcentrados, como de todos los miembros de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (Gobernación, Secretaría de Economía, Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, Relaciones Exteriores)
- Autoridades locales encargadas de dirigir la política pública medio ambiental, en materia de protección civil, desarrollo urbano y rural, gobierno, entre otras
- Legisladores y Senadores de las comisiones de Medio Ambiente, Cambio Climático, Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial, Protección Civil, Recursos Hidráulicos, Agricultura, Desarrollo Rural, Infraestructura, entre otras
- Empresas y cámaras empresariales
- Instituciones académicas públicas y privadas
- Organismos internacionales
- Organizaciones de la sociedad civil y comunidades
- Medios de comunicación

Comité organizador:

Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (GIZ) GmbH, Efecto Verde, Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).