

ENFOQUES JURISDICCIONALES PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DEL TERRITORIO



Sitalá, Zona Selva Norte de Chiapas.

EDITORIAL

Una de las manifestaciones más contundentes del cambio climático en nuestro planeta son los eventos climáticos extremos, cada vez más frecuentes e intensos. Un ejemplo de esto son las olas de calor, los incendios forestales, sequías prolongadas, por mencionar algunos. Para el caso de México, si bien los riesgos son diferentes de una región a otra, en conjunto, deben ser vistos por un lado, como señales de alerta y riesgo para la salud y el bienestar de la población y por otro, como las tareas pendientes que deben afrontarse con el compromiso firme de reducir la vulnerabilidad ambiental.

En esta edición del boletín presentamos algunos de los esfuerzos que Chiapas está implementando para hacer frente al cambio climático, como parte de la estrategia de difundir las acciones de los Estados miembros del GCF Task Force México. También dedicamos un espacio para compartir algunas actividades organizadas desde las entidades que conforman esta red de trabajo, en el marco del mes del planeta.

EN ESTA EDICIÓN

Instrumentos de acción en pro de la resiliencia ante el cambio climático

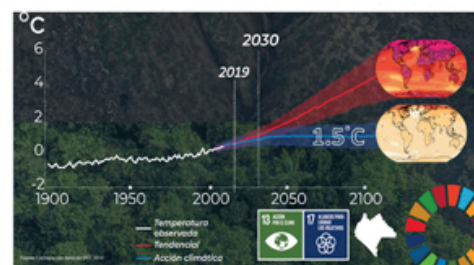
SEMARNH y SAGyP: trabajo en conjunto para la planeación y protección de los recursos naturales de Chiapas.

Mes del Planeta

INSTRUMENTOS DE ACCIÓN EN PRO DE LA RESILIENCIA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Como parte de los objetivos estratégicos de la Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural (SEMARNH) y la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca del Estado de Chiapas (SAGyP), para realizar acciones orientadas a prevenir, restaurar el daño y evitar la destrucción de los recursos naturales y el medio ambiente del Estado de Chiapas, fue elaborado el Mapa para la Resiliencia ante el Cambio Climático (MARACC).

Esta herramienta digital delimita la frontera forestal-agropecuaria para la protección, conservación, uso sustentable y restauración de los ecosistemas, recursos naturales, bienes y servicios ambientales de la entidad, para contribuir al desarrollo social y económico del Estado.



Proyección de escenarios de acción climática.

Se espera que con el MARACC se recupere masa forestal, de acuerdo con la tendencia natural de los suelos, ya que es posible delimitar geográficamente las áreas forestales, áreas naturales protegidas y los sitios Ramsar (humedales de importancia internacional), para impulsar iniciativas que incrementen la cobertura forestal y la producción agropecuaria sustentable.



Este proyecto es un ejemplo de que el trabajo coordinado entre instancias de gobierno, es una estrategia adecuada para hacer frente a las consecuencias del cambio climático, “en el gobierno actual hay trabajo en equipo, hay acuerdos entre instituciones y es lo que tiene que suceder ante el cambio climático: trabajar en conjunto por nosotros mismos y por el medio ambiente” afirmó María del Rosario Bonifaz, titular de la SEMARNH.

Si quieres conocer el proyecto visita la página <https://maracc.chiapas.gob.mx/>

DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES.

SEMAHN y SAGyP: TRABAJO EN CONJUNTO PARA LA PLANEACIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DE CHIAPAS

Estas son las claves de la estrategia de trabajo conjunta entre las dependencias al frente del cuidado de los recursos naturales y el desarrollo sostenible en Chiapas: comunicación efectiva y metas en común.

SEMAHN

La Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural del Estado de Chiapas (SEMAHN), más allá de tener como objetivo principal, aplicar la normatividad en materia de medio ambiente, ordenamiento ecológico territorial de flora y fauna en el Estado, ha asumido el importante compromiso de coordinar acciones y mecanismos con distintas dependencias y entidades de los tres órdenes de Gobierno, con la finalidad de mejorar la calidad de vida de los chiapanecos y evitar el deterioro de los recursos naturales y medio ambiente, la mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero, y la adaptación a los efectos del cambio climático, promoviendo además, la conservación, restauración y propagación de la flora y fauna silvestre o acuática de la entidad.

SAGyP

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, incentiva y fortalece la producción y productividad agrícola, ganadera y acuícola - pesquera, con acciones de reconversión productiva y agroindustrial, transferencia de tecnología, mejoramiento genético, regulación fitosanitaria, infraestructura productiva, maquinaria y equipo, y esquemas de financiamiento y comercialización en las cadenas productivas.

Para conocer más sobre estas dependencias visita:

<https://www.semahn.chiapas.gob.mx/portal/>

<http://www.sagypchiapas.gob.mx>

ESTADOS GCF MÉXICO Y SUS ACCIONES EN EL MES DEL PLANETA.

No cabe duda de que junio es el mes del medio ambiente. El día 5, es el día mundial del medio ambiente, establecido por la ONU y celebrado desde 1974. El 8, es el día de los océanos y el martes 16, el de las tortugas; el miércoles 17, es el día contra la desertificación y la sequía; el domingo 28, el del árbol. Destacamos los eventos conmemorativos organizados en nuestras jurisdicciones:



SEMABICC- Campeche

El día 5 se realizó un ciclo de conferencias virtuales en colaboración con UNACAR y el Instituto Tecnológico de Chiná en los que se presentaron retos ligados a la biodiversidad y el cambio climático, ecosistemas de manglares, y casos específicos sobre especies de diversidad biológica, contribuyendo a motivar la acción y participación de todos los sectores de la sociedad.



SEMANH- Chiapas

Se realizó el Foro "Colecciones Científicas, el día 3 de junio, en el que se habló sobre la colecciones paleontológica, científica del herbario y zoológica regional y los días 4 y 5 se llevó a cabo el Foro Virtual "Medio ambiente y Sociedad", abordando temas relacionados al manejo y aprovechamiento forestal sustentable, cambio climático, biodiversidad, ANP, cuencas, entre otros.



SEMADET- Jalisco

El día 4 se desarrolló el panel Economía y Naturaleza: Retos para la nueva normalidad y se participó en el seminario "Desarrollo rural y sustentabilidad" del Colegio Nacional. El día 17 se participó en el intercambio de experiencias sobre agricultura sustentable y biodiversidad con Querétaro y Yucatán; organizado por la GIZ.



SEMAEDES- Oaxaca

Se llevó a cabo la conferencia "La Hora de la Naturaleza: La biodiversidad en México y el Mundo", el seminario web "Restauración funcional de paisajes mediante sistemas silvopastoriles" y el día 22 se celebró el Día de la Riqueza Natural de Oaxaca con diversas ponencias virtuales.



SEMA- Quintana Roo

El día 5 se llevó a cabo la conferencia "Las algas: una alternativa sustentable" y el webinar "Soluciones a la contaminación marina para una recuperación verde". Se difundió un video como parte de la campaña "La Hora de la Naturaleza", llegando a más de 13 mil personas y se llevó a cabo el 12° Concurso Estatal Infantil de Dibujo Ecológico.



SBSCC- Tabasco

Se desarrolló la mesa de análisis: "Medio ambiente, pandemia y agenda 2030" y se galardonó a los ganadores del Premio Estatal de Ecología 2020, en diversas categorías como "Conservación y aprovechamiento sustentable de recursos naturales" y "Niños y jóvenes por el medio ambiente".



SDS- Yucatán

Se llevaron a cabo una serie de 5 seminarios virtuales con un alcance total de más de 21 mil personas, entre los que destacan "Plantas Nativas de la Península de Yucatán" y "Estrategia de Recuperación Integral de Cenotes y Grutas". Se participó el día 17 en el intercambio de experiencias sobre agricultura sustentable y biodiversidad con Querétaro y Jalisco.

Si quieres ver las grabaciones de los eventos visita la página de facebook de las distintas dependencias.