

GACETA CLIMÁTICA

INECC
Diciembre 2023



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO

GACETA CLIMÁTICA

INECC

Diciembre 2023

ÍNDICE

2

Presentación de la Gaceta climática

3

Conferencia de las Partes (COP 28)

4

Diálogo de saberes para fortalecer capacidades adaptativas frente al cambio climático: La experiencia de formación de formadores en agroecología

5

4 to Tianguis solidario INECC y ASEA



PRESENTACIÓN

La pequeña producción alimentaria ante el cambio climático

El sector de la pequeña producción alimentaria enfrenta de manera intensiva los procesos de desigualdad y de efectos negativos del cambio climático. Por lo que es necesario enfatizar su papel clave ante la lucha contra éste, ya sea reduciendo los impactos directamente en sus territorios, comunidades, familias, ecosistemas, parcelas y actividades de subsistencia, así como el de promover prácticas adecuadas para el cuidado del medio ambiente.

Ante la emergencia climática, surge la necesidad de virar hacia prácticas alimentarias que se basan en conocimientos ancestrales o tradicionales de los pueblos originarios, saberes locales y métodos tradicionales de siembra, como la agroecología, lo cual representa una herramienta funcional para enfrentar la situación de crisis puesto que la diversidad natural y cultural de los territorios; y la revalorización de las culturas alimentarias tradicionales abonará a nuevas formas de economía local, cuidado de la salud, al entorno ambiental, la cohesión social y comunitaria.

Ante el cambio climático, la apuesta por la agroecología en la producción alimentaria a nivel local contribuye a contrarrestar sus efectos, puesto que su implementación conlleva prácticas de adaptabilidad a situaciones socioeconómicas y ambientales generalmente adversas y de escasos recursos. (Díaz, 2013)

Por lo tanto, es necesario construir otro consumo, a fin de contribuir a un cambio significativo en los patrones de producción, distribución y consumo.



CONFERENCIA DE LAS PARTES (COP 28)

Este miércoles 13 de diciembre ha finalizado en Dubái, la Conferencia Mundial sobre el Clima de la ONU (COP28), en la que participó el Dr. José Abraham Ortíz Álvarez, Coordinador General de la Coordinación General de Mitigación al Cambio Climático (CGMCC) del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC). Son 198 los países organizados en la COP. Más de 3 mil organizaciones no gubernamentales fungen como observador. La COP está dirigida por la Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC).



Uno de los avances es que se ha pactado es "la transición energética para abandonar los combustibles fósiles en los sistemas energéticos, de manera justa, ordenada y equitativa, acelerando la acción en esta década crítica, a fin de lograr el cero neto para 2050", hecho histórico ya que nunca se había mencionado explícitamente a uno de los principales causantes del cambio climático en el comunicado final de este foro.

En la agenda figuró el denominado "Stocktake" que permite evaluar la situación mundial en materia de protección del clima. El Stocktake evalúa los progresos realizados hasta la fecha y las medidas adoptadas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y hacer frente al cambio climático. Es la primera vez que se lleva a cabo esta evaluación en el marco de la COP28.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO

DIÁLOGO DE SABERES PARA FORTALECER CAPACIDADES ADAPTATIVAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO: LA EXPERIENCIA DE LA FORMACIÓN DE FORMADORES EN AGROECOLOGÍA.

Como parte de las actividades para disminuir los impactos del cambio climático en los sistemas agrícolas de pequeña escala, como traspatios, huertos y la milpa intercalada con árboles frutales (MIAF), con el objetivo de fortalecer la autosuficiencia alimentaria de México el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) ha impulsado talleres para formar a formadores en agroecología en diferentes estados de la República.

En este sentido, se han realizado talleres en los estados de Chiapas, Chihuahua, Hidalgo, Guerrero, Jalisco, Morelos, Sonora y Veracruz, con el objetivo de construir alternativas para la producción de alimentos libres de agrotóxicos, con un prácticas basadas en la agroecología y siguiendo como principios rectores el reconocimiento de prácticas comunitarias ancestrales y el diálogo de saberes.



Se trabaja en la formación de formadores en agroecología con la finalidad de superar el paradigma de la enseñanza tradicional unidireccional y construir un marco conceptual de las actividades agrícolas que retome las técnicas campesinas y el manejo comunitario de la parcela, y de ese modo avanzar en técnicas de construcción conjunta de enseñanza-aprendizaje, con metodologías de educación popular.



Con estas actividades llevadas a cabo por el INECC se fortalece la transición hacia prácticas agroecológicas sustentables que impulsen la conservación de la biodiversidad y hagan frente a los impactos del cambio climático, al tiempo que se fortalecen los lazos comunitarios.



4TO TIANGUIS SOLIDARIO INECC Y ASEA

En las instalaciones de la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) e Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) se realizó el 4to tianguis solidario de lucha contra el cambio climático y en apoyo a la producción local los días 27 y 28 de noviembre en un horario de 9:00 a 17:00 hrs.

Se contó con la participación de 22 productores provenientes de la Ciudad de México, Estado de México, Chiapas, Puebla, Oaxaca y Morelos, los cuales ofrecieron diversos productos a trabajadores del sector ambiental, tales como: productos agroecológicos, alfarería, cosmética natural, moles, conservas, productos de la apicultura, juguetes tradicionales, café chiapaneco, helados, quesos artesanales, flores de nochebuena, dulces artesanales y mezcal.



Al finalizar el acto protocolario se accedió a realizar un recorrido con cada uno de los participantes dando una breve explicación de su labor productiva. El resultado de este tianguis fue acercar a los trabajadores de ambas instituciones para adquirir productos agroecológicos y que contribuyen a la economía local, así como aportar a la soberanía alimentaria y fomentar el consumo responsable.



En la inauguración del evento se contó con la participación de Víctor Trejo de mole "Sofis" de San Pedro Atocpan, Ilihana Carrillo Álvarez de la cooperativa de mujeres "Yasen" que elabora artesanías de barro bruñido de Los Reyes Metzontla; el Ing. Ángel Carrizales López director ejecutivo de ASEA, la Lic. Mariana Morales Hernández coordinadora del CECADESU y encargada del despacho de la dirección General del INECC e integrantes de la Dirección de Agroecología de la SEMARNAT.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



INECC
INSTITUTO NACIONAL
DE ECOLOGÍA Y
CAMBIO CLIMÁTICO