



Universidad Autónoma
del Estado de México



Coordinadores:
Lic. Cinthya Adriana
Cabrera González
Dr. Rafael Fernando
Sánchez Barreto
Dra. Liliana Ivette Ávila
Córdoba

CURSO TALLER

OBJETIVO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE 13

ACCIÓN POR EL CLIMA



Fecha: **21 al 24 de enero de 2020**

Sede: **Biblioteca Central de la Universidad Autónoma
del Estado de México**

Horario: **9:00 a 15:00 horas**

Presentación

“No hay país en el mundo que no haya experimentado los dramáticos efectos del cambio climático. Las emisiones de gases de efecto invernadero continúan aumentando y hoy son un 50% superior al nivel de 1990. Además, el calentamiento global está provocando cambios permanentes en el sistema climático, cuyas consecuencias pueden ser irreversibles si no se toman medidas urgentes ahora.

Las pérdidas anuales promedio causadas solo por catástrofes relacionadas al clima alcanzan los cientos de miles de millones de dólares, sin mencionar el impacto humano de las catástrofes geofísicas, el 91 por ciento de las cuales son relacionadas al clima, y que entre 1998 y 2017 tomaron la vida de 1,3 millones de personas, y dejaron a 4.400 millones heridas. El objetivo busca movilizar US\$ 100.000 millones anualmente hasta 2020, con el fin de abordar las necesidades de los países en desarrollo en cuanto a adaptación al cambio climático e inversión en el desarrollo bajo en carbono.

Apoyar a las regiones más vulnerables contribuirá directamente no solo al Objetivo 13 sino también a otros Objetivos de Desarrollo Sostenible. Estas acciones deben ir de la mano con los esfuerzos destinados a integrar las medidas de reducción del riesgo de desastres en las políticas y estrategias nacionales. Con voluntad política y un amplio abanico de medidas tecnológicas, aún es posible limitar el aumento de la temperatura media global a dos grados Celsius por encima de los niveles pre-industriales, apuntando a 1,5°C. Para lograrlo, se requieren acciones colectivas urgentes.” Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo.

Ante esta situación y considerando la necesidad de impulsar nuevas estrategias de prevención ante la emergencia climática, se presenta este curso-taller a través del cual se pretende establecer un marco de conocimiento general y talleres participativos mediante los cuales se genere una conciencia individual y colectiva para atender esta clase de problemas ambientales, de suma complejidad y trascendencia.

Objetivo

Introducir a los participantes al tema de la sustentabilidad y particularmente al tema de cambio climático con el fin de establecer un marco de conocimiento general y de talleres participativos mediante los cuales se genere una conciencia individual y colectiva para atender esta clase de problemas ambientales, de suma complejidad y trascendencia.

Programa

Martes 21 de enero	Día/hora	Tema	Instructor
	9:00 – 9:15	Bienvenida y presentación del Curso-Taller	Dra. Liliana Ivette Ávila Córdoba
	9:15 – 11:15	Tema 1. Fundamentos básicos de medio ambiente y sustentabilidad	Dr. David Iglesias Piña
	11:15 – 11:40	Receso	
	11:40 – 12:00	Instrucción para desarrollo de proyecto	Comité académico del curso
	12:00 – 13:00	Tema 2. Agenda 2030 y Objetivos del Desarrollo Sostenible	Dr. Rafael Fernando Sánchez Barreto
	13:00 – 15:00	Taller 1. Aguas limpias con el “kkjón”: manejo consciente del agua	Semillas de Agua: Diseño con permacultura

Miércoles 22 de enero	Día/hora	Tema	Instructor
	9:00 – 11:00	Tema 3. Objetivo del Desarrollo 13. Acción por el clima	Dr. Javier Jesús Ramírez Hernández
	11:00 – 11:30	Receso	
	11:30 – 12:30	Tema 4. (parte 1) Temas selectos para llevar a la acción • Manejo integral de Residuos Sólidos	Dr. Rafael Fernando Sánchez Barreto
12:30 – 15:00	Taller 2. Manejo y transformación de residuos orgánicos	México Energico	

Programa

Jueves 23 de enero	Día/hora	Tema	Instructor
	9:00 – 12:00	Tema 4. (parte 2) Temas selectos para llevar a la acción <ul style="list-style-type: none">• Manejo de Recursos Hídricos• Agroecología	Dr. Fredyd Torres Oregón Dra. Liliana Ivette Ávila Córdoba
	12:00 – 12:30	Receso	
	12:30 – 15:00	Taller 3. Farmacia viviente en casa: para tu salud y la del planeta	Margarita Flores Sánchez

Viernes 24 de enero	Día/hora	Tema	Instructor
	9:00 – 12:00	Tema 5. Planteamiento, revisión y presentación de proyectos	Comité académico del curso
	12:00 – 12:30	Receso	
	12:30 – 15:00	Taller 4. Agricultura regenerativa y permacultura	Semillas de Agua: Diseño con permacultura

Viernes 24, 15:00 hrs Entrega de constancias y clausura del Curso Taller

13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



UAEM



Correo y datos para inscripción:

sustentared@gmail.com

Solicitar inscripción enviando por correo los siguientes datos:

1. Nombre completo
2. Lugar de procedencia (universidad, empresa, particular)
3. Teléfono

La entrega de **Constancias** será el día viernes 24 de enero al concluir las actividades

MAYORES INFORMES

Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable
Mariano Matamoros 1007, Colonia Universidad, Toluca, México
C.P. 50130

Teléfonos: (722) 489 95 89 y 489 82 50