



ACTIVIDADES DE LA UNIDAD MUNICIPAL AMBIENTAL DEL MES DE JUNIO DEL 2023

ACTIVIDADES

- Emisión de constancias ambientales por construcción de viviendas
- Se emitieron permisos de traslado de leña
- Asistencia a clases virtuales en curso sobre “VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMATICO CON ENFOQUE EN RECURSOS HIDRICOS” los días jueves viernes, en horario de 9:00 am a 12:00 m
- Levantamiento de encuesta a diferentes juntas de agua del municipio, como tarea del curso sobre Vulnerabilidad al cambio climático con enfoque en recursos hídricos., esto para encontrar el índice de vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en este sector.
- Inspección de árboles para dictaminar luego otorgar (si o no) permiso de corte de los mismos.



ANEXOS



CURSO BÁSICO

Vulnerabilidad al Cambio Climático con enfoque en Recursos Hídricos

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) a través de Instituto Hondureño de Ciencias de la Tierra (IHCIT), mediante el proyecto Índice de Vulnerabilidad al Cambio Climático en el sector Hídrico a nivel nacional teniendo como unidad de trabajo el municipio, está llevando a cabo este curso, con el apoyo del ministerio de Cooperación Económica y Desarrollo de la República Federal de Alemania (BMZ) a través de los proyectos ProAgenda y ProCambio ejecutados por GIZ, y teniendo como socios nacionales a la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) de SERNA y la Secretaría de Gobernación, Justicia y Descentralización (SGJD).

Objetivo: Fortalecer las capacidades técnicas de las alcaldías municipales, mancomunidades y líderes locales/regionales en las temáticas de cambio climático y recursos hídricos con enfoque de cuenca a nivel municipal.

Quienes participan: El curso se dirige a personal representante de las Unidades Municipales Ambientales, representantes de Mancomunidades, y oficinas regionales y locales de instituciones involucradas en estos temas.

Modalidad: Las clases están diseñadas para desarrollarse de forma virtual haciendo uso de herramientas como ser la plataforma ZOOM, correos electrónicos y para comunicaciones inmediatas WhatsApp. Así mismo se propone el uso de herramientas pedagógicas con el propósito de implementar metodologías que sean creativas y atractivas para el participante para el desarrollo de trabajos grupales orientados por el Profesor con apoyo del asistente técnico en sistemas y la coordinación del curso.

En este sentido, se desarrollarán clases temáticas en términos de vulnerabilidad al cambio climático y recursos hídricos, así como el desarrollo del instrumento aplicable para la medición de variables de sensibilidad y capacidad de adaptación al cambio climático con enfoque en recursos hídricos. Se estima que se impartirán un total de 27 horas clase que incluye la preparación e impartición de esta, y 23 horas correspondientes al trabajo de campo, tabulación y entrega final, haciendo un total de 50 horas.



Programación del Curso:

Fase	Descripción	Horas	Días	Encargado	Fechas
CLASES DEL CURSO	1. Cambio Climático y Variabilidad climática	4	Miércoles 9:00 am a 12 pm	IHCIT- Meteorología	10 mayo
	2. Adaptación y mitigación al cambio climático	3	Jueves 9:00 am a 12 pm	GIZ	11 mayo
	3. Recursos hídricos y cambio climático	3	Jueves 9:00 am a 12 pm	IHCIT	18 mayo
	4. Gobernabilidad y Gobernanza del agua	4	Viernes 9:00 am a 12 pm	IHCIT	19 mayo
	5. Gobernabilidad y Gobernanza al cambio climático (NDC)	3	Miércoles 9:00 am a 12 pm	DNCC/SERNA	31 mayo
	6. Incorporación del cambio climático en la planificación municipal	3	Viernes 9:00 am a 12 pm	DNCC/SERNA	02 junio
	7. Vulnerabilidad al cambio climático (exposición, sensibilidad y capacidad de adaptación)	4	Jueves 9:00 am a 12 pm	IHCIT	08 junio
	8. Explicación Trabajo técnico	3	Viernes 9:00 am a 12 pm	IHCIT	09 junio
TOTAL, HORAS CLASE		27			
TRABAJO TÉCNICO	1. Trabajo en campo (levantamiento de instrumento de obtención de variables en su municipio)	15		IHCIT y estudiantes	10 al 15 junio
	2. Tabulación de información	5	Lunes	IHCIT y estudiantes	16 al 18 junio
	3. Entrega final	3		IHCIT y estudiantes	19 junio
TOTAL, HORAS TRABAJO TÉCNICO		23			
TOTAL, HORAS CURSO		50			

ALCALDIA MUNICIPAL
AGR. LUIS ALONZO SANTOS CALIX
 UNIDAD AMBIENTAL
JEFE DE UMA, SAN FCO. DE LA PAZ
 OLANCHO