



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

ACTIVIDADES

- **Emisión de constancia para motosierra**
- **Emisión de constancias ambientales para construcción de viviendas, muros y reconstrucciones**
- **Se recibió informe de auditoría social, practicada por la Comisión ciudadana de Transparencia de San Francisco de la Paz, a la construcción de dos cajas puente ubicadas en el barrio debajo de San Francisco de la Paz**
- **Elaboración de ordenanza a los usuarios del servicio de alcantarillado, por el mal uso del servicio debido a que depositan desechos sólidos en los conductos del sistema., lo que ocasiona obstrucción de los mismos.**
- **Se emitieron permisos de traslado de leña**
- **Se hizo inspección a árboles de la especie de Guanacaste en la aldea del Regadillo y Agua Blanca, atendiendo a denuncia de que a estos árboles les hicieron un anillado (corte de la corteza al contorno) con el propósito de que estos árboles se murieran.**
- **Apoyo en la entrega del bono tecnológico agrícola, en la comunidad de Guacoca**
- **Asistencia virtual en curso sobre “VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMATICO CON ENFOQUE EN RECURSOS HIDRICOS”**



ANEXOS

Recibiendo informe de auditoría social por representantes de comisión de transparencia



ARBOLIES ANILLODOS

Regadillo



Agua Blanca





Alcaldía Municipal San Francisco de la Paz



INSPECCIONANDO ARBOLES ANILLADOS

Regadillo



Agua Blanca





UNAH



IHCIT



PROCAMBIO

PRO
AGENDA

S
H
Sostenibilidad, Justicia
y Descentralización



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.

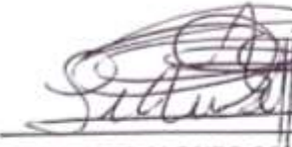


Alcaldía Municipal San Francisco de la Paz



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
JEFE DE UMA, SAN FCO. DE LA PAZ
 UNIDAD AMBIENTAL
 SAN FRANCISCO DE LA PAZ, OLANCHO