

## REPORTE DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, MES DE ABRIL DE 2024, DEPTO. MUNICIPAL DE AMBIENTE

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
<b>Objetivo No. 1</b> Promover procesos y acciones para mitigar los problemas ambientales (reciclaje, deforestación, incendios forestales, cacería) mediante capacitación a jóvenes, patronatos, juntas de agua, pobladores y grupos de mujeres, en el Municipio de Olanchito.						
1	Campañas de capacitación y Sensibilización	1	Numero de Campaña	1	100%	Fecha lunes 22 de abril 2024 En conmemoración al <b>Dia Mundial de La Tierra</b> con estudiantes del Instituto Guillermo Moore se realizó Jornada de Limpieza desde el centro educativo hasta la comunidad de Sabanetas para evitar la acumulación de basura y desechos sólidos, concluyendo con actividad de senderismo hasta el Mirador de Sabanetas. La finalidad de estas acciones es para concienciar a los jóvenes estudiantes
2	Charla sobre conservación de los recursos naturales, mitigación de cambio climático y calentamiento global etc.	1	Numero de eventos	1	100%	En conmemorar al <b>22 de abril como Dia Mundial de La Tierra</b> , se realizó acto cívico estuvo a cargo del Instituto Guillermo Moore y colaboración del Proyecto DOLE-Zamorano como tema central la importancia de la preservación y

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
						el cuidado del medio ambiente, la protección de la biodiversidad es prioridad para prevenir el cambio climático y sus fatales efectos.
<b>Objetivo No. 2</b>						
Coordinar las actividades de prevención y control efectivas en áreas de bosque con mayor riesgo de incendios forestales, con la participación de los sectores a nivel local y regional.						
3	Ejecución del Plan de Protección Forestal Cuenca Uchapa y Pimienta	1	Plan Protección ejecutándose	1	100%	Se realizó acciones de combate y vigilancia de Incendios Forestales en 75.60 hectáreas (ver Anexo #1).
4	Contratación de personal temporal para diversas labores de protección forestal por espacio de 6 meses	11	Numero de Personas trabajando	11	100%	Personal realizando actividades de prevención y control de incendios forestales y vigilancia ambulante.
5	Apoyo con suministros y alimentación a miembros de la cuadrilla en labores de combate de incendios.	1	Paquetes de suministros	1	100%	Alimentación y Bebida con apoyo económico de colaboradores
6	Combustible para motocicletas propias de miembros de la cuadrilla de protección forestal.	6	Numero de motos	6	100%	Se le suplió de combustible a 6 motos durante 2 veces en el mes
<b>Objetivo No. 3</b>						

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
Proteger y cuidar la regeneración natural en las microcuencas, comunidades y áreas afectadas por incendios forestales, descombro u otros, en coordinación con instituciones educativas, patronatos, juntas de agua, instituciones privadas y voluntarios.						
7	Protección de 15 has de regeneración natural en las microcuencas seleccionadas.	15	Hectáreas	15	100%	<p><b>Participación de los estudiantes de Trabajo Educativo Social (TES) Institutos en actividades de protección forestal:</b></p> <p><b>En fecha 6 de abril 2024</b>            -Francisco Javier Mejía (Limpieza de rondas de sitio El Suyatal en la microcuenca Uchapa y Pimienta y sitio Cerro del Cacho en la microcuenca Andaluz de Sabanetas).            -Inmaculada concepción (Limpieza de rondas de sitio El Tablón en la microcuenca Uchapa y Pimienta),            -Oliver Perry (Siembra y limpieza en el vivero Forestal)</p> <p><b>En fecha 13 de abril 2024</b>            -Instituto Oliver Perry e            -Inmaculada concepción (Siembra y limpieza en el vivero Forestal)</p> <p><b>En fecha 20 de abril 2024</b></p>

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
						<b>Instituto</b> -José Trinidad Cabañas Limpieza de rondas de sitio La Cabrera en la microcuenca Uchapa y Pimienta) -Inmaculada concepción (Limpieza de rondas de sitio Tataleandro en la microcuenca Uchapa y Pimienta).
8	Identificar las microcuencas a proteger y las organizaciones o grupos de apoyo en actividades de protección.	2	Micro cuencas	2	100%	Se ha priorizado las microcuencas de Uchapa y Pimienta y la Quebrada La Andaluz
9	Gestionar con instituciones que apoyen en las actividades de protección forestal	3	Gestión	3	100%	Gestión con las diferentes instituciones que forman la mesa de protección Interinstitucional Ambiental:  Fecha 03-04-24 Reunión con alcalde, gerentes de bancos e instituciones financieras para prevenir que den créditos hipotecarios dentro de la subcuenca Uchapa- Pimienta.

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
						<p>Fecha 16-04-24 Reunión con el CDM para discutir presupuesto del DMA</p> <p>Fecha 24-04-24 Reunión de la Mesa de Protección para informar avances de las actividades de Protección y Control de incendios forestales</p>
10	Realizar actividades de protección y mantenimiento en áreas reforestadas.	1	Plan	1	100%	Sitio El Tablón, en la Subcuenca de Uchapa y Pimienta.
<p><b>Objetivo No. 4</b>  Disminuir la transmisión de enfermedades producidas por vectores (dengue) mediante dos campañas de limpieza e implementando estrategias de reciclaje a nivel municipal.</p>						
11	Realizar campañas de limpieza en puntos identificados del casco urbano o rural.	1	Numero de Campañas	1	100%	Fecha 22 de abril se realizó campaña de Limpieza con estudiantes del Instituto Guillermo Moore.
12	Llevar a cabo monitoreos constantes en el casco urbano o rural de botaderos clandestinos de basura para evitar la diseminación de enfermedades.	1	Numero de Campañas	1	100%	Realizado durante la campaña de limpieza en la Comunidad de Sabanetas

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
<b>Objetivo No. 5</b>						
Asegurar el uso adecuado del bosque, suelo y agua mediante el cumplimiento de los reglamentos y leyes ambientales y aplicación del plan de arbitrio.						
13	Atención a denuncias ambientales	3	Número de Denuncias	3	100%	<p>Atención a Denuncias:  <b>-Fecha: 12-04-24</b>            Construcción de pozo en hotel Mozlae sin debido permiso.</p> <p><b>- Fecha: 19-04-24</b> Inspección de incendio con personal de la PGR y PPAT, ocurrido al pie de cerro Pacura.</p> <p><b>- Fecha: 24-04-24</b> Inspección de descombro y quema agrícola ubicado en sitio El Comisario, sector La Gloria.</p>
14	Atender los trámites de permisos para el aprovechamiento no comercial de madera. Revisar la documentación del solicitante este completa, llenar constancias de medidas ambientales	1	Numero de Tramites	1	100%	Se atendió tramite de licencia no comercial a favor del señor Manuel Enrique Figueroa,

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
<b>Objetivo No. 6</b>						
Garantizar el adecuado mantenimiento y gestión de las áreas verdes a nivel del municipio, mediante la implementación de acciones de conservación, limpieza y mejora continua, con el fin de promover espacios públicos saludables, estéticamente agradables y funcionales para la recreación y bienestar de la población en general.						
15	Realizar mantenimiento y limpieza de los predios municipales y de instituciones públicas cuando lo requieran.	10	Numero de Predios atendidos	10	100%	Actividades de Chapia Limpieza en: 1. Estadio 2. Rastro Municipal 3. Vivero Municipal 4. Parque Bella Vista 5. Parque Central 6. Parque Triangulo 7. Parque de Guardería 8. Cementerio General 9. Cementerio Nuevo 10. Plaza Cívica
16	Realizar limpieza y mantenimiento de los boulevard del municipio.	3	Boulevard	3	100%	Riego y mantenimiento en boulevard Edy acosta y moya mazurca y rotonda de la salida a saba.

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
17	Realizar mantenimiento del Estadio Municipal San Jorge	1	Estadio Municipal	1	100%	se realizan las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chapia, fumigación y arenar el campo 2 días en la semana a una cancha de 80 metros ancho y 105 metros de largo.</li> <li>- Riego diario por 2 horas</li> <li>- lavado y limpieza de camerinos y gradas.</li> <li>- Poda de árboles y limpieza por fuera del estadio.</li> <li>- Planificación atención a limpieza, sábados y domingos cada vez que hay partidos de futbol.</li> </ul>
<b>Objetivo No. 7</b> Desarrollar e implementar el fondo ambiental destinado al saneamiento de las microcuencas que abastecen de agua a las comunidades del municipio, con el fin de garantizar la preservación y calidad del recurso hídrico, así como mejorar las condiciones de vida de los habitantes.						
18	Creación de la Comisión Técnica y Jurídica para el saneamiento de las microcuencas a nivel municipal	1	Comisión creada	1	100%	Se creó la Comisión Técnica y Jurídica, conformada por funcionarios municipales, proyectos ambientales y sociedad civil.
19	Definir los mecanismos y procedimientos técnicos,	1		1	100%	Se han definido los requisitos y procedimiento para el

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
	legales y económico, para el proceso de saneamiento de las microcuencas		Definir Procesos			saneamiento de las tierras dentro de las microcuencas prioritizadas.
<b>Objetivo No. 8</b>						
Establecer un programa de producción de plantas en el vivero municipal con el propósito de dotar de plantas a los centros educativos, productores locales y restaurar áreas degradadas dentro del municipio; promoviendo así la conservación de la biodiversidad, la recuperación de ecosistemas y la mejora del paisaje ambiental.						
19	Realizar mantenimiento al vivero municipal	1	Vinero Forestal	1	100%	Se realiza mantenimiento, limpieza y cuidados en el área del vivero Forestal
20	Producción de plantas de diversas especies	19,502	Numero de Plantas	19,502	100%	Se reproducen plantas de diferentes especies y funciones
<b>Objetivo No. 9</b>						
Implementar un plan de gestión integral de los recursos hídricos a nivel municipal, que incluya medidas de conservación, monitoreo, uso eficiente y protección de fuentes de agua, con el fin de asegurar el abastecimiento sostenible, la calidad del agua y promover la resiliencia frente al cambio climático.						
21	Delimitación de microcuencas que abastecen de agua a comunidades	1	Microcuenca	1	100%	Se delimitó la Microcuenca de Quebrada de Sabanetas, en coordinación con el ICF y el Proyecto Dole – Zamorano. <b>Se realizo en el mes de marzo</b>
22	Instalación de rótulos a las microcuencas delimitadas	1	Microcuenca	1	100%	Se Demarco la Microcuenca de Quebrada de Sabanetas, en coordinación con el ICF y el Proyecto Dole – Zamorano. <b>Se realizo en el mes de marzo</b>

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
<b>Objetivo No. 10</b>						
Implementar los procesos de cumplimiento ambiental para los proyectos y el monitoreo sistemático de los informes de cumplimiento de medidas ambientales, con el fin de garantizar la sostenibilidad de las actividades desarrolladas en el ámbito municipal.						
23	Emisión de Constancias Ambientales para proyectos de muy bajo impacto ambiental	70	Constancias Ambientales	71	100%	Se emitieron 71 Constancias Ambientales que suman un valor recaudado de 29,600.00 lempiras
24	Inspecciones de Campo realizados en el Municipio	11	Numero de Inspecciones	11	100%	Se Realizaron Inspecciones en atención a solicitudes de la población del municipio de Olanchito

## ANEXO

Anexo 1: Cuadro del Registro de Incendios Forestales

N°	FECHA	SITIO	AREA QUEMADA ha	COORDENADAS	OBSERVACIONES
1	25-02-24	microcuenca quebrada Andaluz	0.5 ha	Sector El Benque	Se realizó combate y liquidación con cuadrilla municipal y Proyecto Tamayo
2	Viernes 08-03-2024	El Arrayán	2 ha.	El Arrayán	Controlado por las cuadrillas

3	20-03-2024	Sector Chaparral	4 ha	Chaparral	Participación de cuadrilla mpal y Proyecto Tamayo
4	20-03-2024	El Robledal, Cerro Pacura	1 ha	El Robledal	Participación de cuadrilla mpal y Proyecto Tamayo. Se controló y liquidó a las 11:15 pm
5	21-03-2024	Control y liquidación incendio	5 ha	El Jícaro	Participación de cuadrilla mpal y Proyecto Tamayo
6		El Tempisque, propiedad de Josué Padilla	0.10 ha	El Tempisque	Participación de cuadrilla mpal y Proyecto Tamayo, se controló y liquidó a las 8 pm
7	07-04-24	La Chola, propiedad de María Eugenia Martínez	3 ha	La Chola	Participación de cuadrilla mpal y Proyecto Tamayo, se controló y liquidó desde las 3 pm hasta las 7 pm DOMINGO
8	10-04-24	sector de Chaparral	60 ha.	Sector Chaparral	abajo de Pico Feo, 2 cuadrillas del Proyecto Tamayo y cuadrilla municipal terminando a las 7 pm.
	<b>TOTAL</b>		<b>75.60 ha</b>		

Anexo 2: Fotografías de la Actividades



Instituto Oliver Perry limpieza y siembra en vivero forestal



Alumnos del Instituto Mejía en ronda Cerro el Cacho, Microcuenca Quebrada Andaluz.



En conmemorar al 22 de abril como Día Mundial de La Tierra, se realizó acto cívico estuvo a cargo del Instituto Guillermo Moore y colaboración del Proyecto DOLE-Zamorano



En conmemorar al **22 de abril como Día Mundial de La Tierra**, se realizó Limpieza desde el centro educativo hasta la comunidad de Sabanetas en coordinación con el Instituto Guillermo Moore y colaboración del Proyecto DOLE-Zamorano



Ing. Samuel Arturo Núñez  
Jefe Unidad Municipal Ambiental