

REPORTE DE EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, MES DE MARZO DE 2024, DEPTO. MUNICIPAL DE AMBIENTE

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
Objetivo No. 1 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	Charla sobre conservación de los recursos naturales, mitigación de cambio climático y calentamiento global etc.	1	Numero de eventos	1	100%	En conmemorar al 22 de marzo como Día Mundial del Agua , se realizó acto cívico estuvo a cargo del Instituto Guillermo Moore como tema central la protección del agua y la importancia de abogar por la gestión sostenible de los recursos naturales. Se trata de tomar medidas para hacer frente a la crisis mundial del agua.
Objetivo No. 2 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.						
2	Ejecución del Plan de Protección Forestal Cuenca Uchapa y Pimienta	1	Plan Protección ejecutándose	1	100%	Se realizó Plan de Combate de Incendios Forestales en 15.06 hectáreas (ver Anexo #1).
3	Apoyo con suministros y alimentación a miembros de la cuadrilla, en labores de combate de incendios.	1	Paquetes de suministros	1	---	Alimentación y Bebida con apoyo económico de colaboradores

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
4	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
Objetivo No. 3 Proteger y cuidar la regeneración natural en las microcuencas, comunidades y áreas afectadas por incendios forestales, descombros u otros, en coordinación con instituciones educativas, patronatos, juntas de agua, instituciones privadas y voluntarios.						
5	Protección de 15 has. de regeneración natural en las microcuencas seleccionadas.	15	Hectáreas	15	100%	Se han hecho diferentes actividades de protección: <ul style="list-style-type: none"> • Reparación y limpieza de camino al Suyatal con maquina o tractor de oruga D6. 15 de marzo • Limpieza de rondas con 90 estudiantes del instituto Guillermo Moore en el Sitio El Tablón. 22 de marzo • Se realizó limpieza de 300 metros de ronda con 14 estudiantes del instituto Rosa Amalia en el sitio Ronda de Eric. 23 de marzo

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
6	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
7	Gestionar con instituciones que apoyen en las actividades de protección forestal	1	Gestión	1	100%	<p>Varias gestiones con las instituciones que pertenecen a la Mesa Municipal Interinstitucional de Protección Forestal: Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), Programa Padre Andrés Tamayo, Fundación Ecologic (Convenio MACO), Proyecto Gestión Participativa de la Microcuenca río Uchapa (Convenio DOLE-Zamorano), Benemérito Cuerpo de Bomberos de Olanchito, Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), Fundación Panthera de Honduras, Procuraduría General de La República (PGR), El Consejo de Tribu de Agalteca, Junta de Agua Agalteca, Junta de Agua Sabaneta, El Consejo de Desarrollo Municipal (CDM),</p>

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
						Fuerzas Armadas de Honduras (Destacamento Militar Agalteca).
8	Realizar actividades de protección y mantenimiento en áreas reforestadas.	1	Plan	1	100%	Sitio El Tablón, en la Subcuenca de Uchapa y Pimienta.
Objetivo No. 5 Asegurar el uso adecuado del bosque, suelo y agua mediante el cumplimiento de los reglamentos y leyes ambientales y aplicación del plan de arbitrio.						
9	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 Agny Almendares, de un árbol de Guayabo. El ICF aprobó la cantidad 900 pies tablares.
Objetivo No. 6 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.						

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
10	Realizar mantenimiento de las áreas verdes a nivel del municipio	1	Numero de Áreas Verdes en m	1	100%	Chapia y Limpieza colegio Nombre de Jesús, en la comunidad de Nombre de Jesús.
11	Realizar mantenimiento y limpieza de los predios municipales y de instituciones públicas cuando lo requieran.	11	Numero de Predios atendidos	11	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. Guardería Infantil 8. Parque de Guardería 9. Cementerio General 10. Cementerio Nuevo 11. Plaza Cívica
12	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 Sabá.

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
13	Realizar mantenimiento del Estadio Municipal San Jorge	1	Estadio Municipal	1	100%	se realizan las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> - Chapia, fumigación y arenar el campo 2 días en la semana a una cancha de 80 metros ancho y 105 metros de largo. - Riego diario por 2 horas - lavado y limpieza de camerinos y gradas. - Poda de árboles y limpieza por fuera del estadio. - Planificación atención a limpieza, sábados y domingos cada vez que hay partidos de futbol.

Objetivo No. 7

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.

14	Seguimiento 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. Se hacen una reunión semanal
15	Definir los mecanismos y procedimientos técnicos, legales y económico, para el	1	Definir Procesos	1	100%	Se han definido los requisitos y procedimiento para el saneamiento de las tierras

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
	proceso de saneamiento de las microcuencas					dentro de las microcuencas priorizadas.
Objetivo No. 8						
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.						
16	Realizar mantenimiento al vivero municipal	1	Vivero Forestal	1	00	Se realiza mantenimiento, limpieza y cuidados en el área del vivero Forestal
17	Producción de plantas de diversas especies	18,675	Número de Plantas	18,675	100%	Se reproducen plantas de diferentes especies y funciones, total acumulado hasta la fecha
Objetivo No. 9						
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.						
18	Instalación de rótulos a las microcuencas delimitadas	1	Microcuenca	1	100%	Se Demarcó la Microcuenca de Quebrada de Sabanetas, en coordinación con el ICF y el Proyecto Dole – Zamorano y se instaló el Rótulo a la misma.
Objetivo No. 10						
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.						

No.	Actividades Programadas	Programado Mensual	Unidad Medida	Ejecutado	% Ejecución	Observaciones / Recomendaciones
19	Emisión de Constancias Ambientales para proyectos de muy bajo impacto ambiental	106	Constancias Ambientales	106	100%	Se emitieron 106 Constancias Ambientales, con un monto recaudado de Lps. 37,050.00.
20	Monitoreo y evaluación de los Informes de Cumplimiento de Medidas Ambientales (ICMA), de los proyectos bajo Licencia Ambiental.	3	Numero de Evaluaciones	3		Dos (2) Inspección de campo en la Aldea San José, en la jurisdicción del municipio de Olanchito, departamento de Yoro. En atención a la solicitud de Consultorías e Inversiones Hondureñas en Energía S.A. de C.V. (CIHESA) . Desarrolló en respuesta a solicitud de la Asociación Industrial de Palmeros del Aguan S.A. de C.V. (ASIPALMA S.A. de C.V.) .
21	Inspecciones de Campo realizados en el Municipio	16	Número de Inspecciones	16	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	25-02-2024	microcuenca quebrada Andaluz	0.5 ha	Sector El Benque	Se realizó combate y liquidación con cuadrilla mpal y Proyecto Tamayo
2	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 Júcaro	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	07-04-2024	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
	TOTAL		15.60 ha		

Anexo 2: Fotografías de la Actividades



Traslado de estudiantes del Instituto Rosa Amalia de la Ronda de Eric hasta Agalteca



Trabajo de reparación y limpieza de camino El Suyatal



23 mar. 2024 08:14:24
16P 546191 1717980
Via sin nombre
Olanchito
Departamento de Yoro

Barrido de Ronda de Eric por parte de estudiantes del Instituto Rosa Amalia



23 mar. 2024 07:19:20

Ronda de Eric , ya limpia por parte de estudiantes del Instituto Rosa Amalia



Reunión de Comisión Técnico Jurídica para el Saneamiento de Uchapa - Pimienta



Reunión de la Mesa de Protección Forestal para informar avances y tomar acuerdos urgentes



Culminación de ronda La Culebra , cuadrilla municipal y del Proyecto Tamayo



Reunión para socializar Plan de Acción para la Protección de la Microcuenca Quebrada Andaluz, en Sabanetas



Ing. Samuel Arturo Núñez
Jefe Unidad Municipal Ambiental