

REPORTE DE ACTIVIDADES MES DE JUNIO DE 2024, DEPARTAMENTO 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 el marco de la celebración de la Semana de los Recursos Naturales se impartió Charla sobre Cambio Climático y Calentamiento Global para estudiantes del Instituto Inmaculada Concepción. |
| 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% | Cumplimiento del Plan de Protección Forestal 2014 |
| 3 | Contratación de personal temporal para diversas labores de protección forestal por espacio de 6 meses | 11 | Número de Personas trabajando | 11 | 100% | Según Plan de Protección Forestal. La contratación del personal se finalizó el 30 de junio de 2024. |
| 4 | Combustible para motocicletas propias de miembros de la cuadrilla de protección forestal. | 2 | Numero de motos | 2 | 100% | Se entregaron combustibles a los Guardarecursos para uso de las motocicletas y para uso de las motoguadañas. |

| No. | Actividades Programadas | Programado Mensual | Unidad Medida | Ejecutado | % Ejecución | Observaciones / Recomendaciones |
|---|--|--------------------|---------------|-----------|-------------|--|
| Objetivo No. 3 | | | | | | |
| 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. | | | | | | |
| 5 | Protección de 15 has de regeneración natural en las microcuencas seleccionadas. | 15 | Hectáreas | 15 | 100% | Se realizan actividades de vigilancia en la microcuenca Uchapa y Pimienta Puntos de Vigilancia: <ul style="list-style-type: none"> • Camino de la montaña • Sector Pacura • El Embudo • Sector el Tule • El Guapinolito • Camino del Suyatal • Loma Atravesada • El Arrayan |
| 6 | Identificar las microcuencas a proteger y las organizaciones o grupos de apoyo en actividades de protección. | 2 | Microcuencas | 2 | 100% | En las Microcuencas Uchapa y Pimienta y la Quebrada La Andaluz |
| 7 | Gestionar con instituciones que apoyen en las actividades de protección forestal | 2 | Gestión | 2 | 100% | Coordinación Interinstitucional con el ICF y el Proyecto Padre Andrés Tamayo, en labores de prevención y control de incendios forestales. |

| No. | Actividades Programadas | Programado Mensual | Unidad Medida | Ejecutado | % Ejecución | Observaciones / Recomendaciones |
|---|---|--------------------|---------------------|-----------|-------------|--|
| Objetivo No. 4 Disminuir la transmisión de enfermedades producidas por vectores (dengue) mediante dos campañas de limpieza e implementando estrategias de reciclaje a nivel municipal. | | | | | | |
| 8 | Realizar campañas de limpieza en puntos identificados del casco urbano o rural. | 3 | Numero de Campañas | 3 | 100% | Limpiezas a varios centros educativos a nivel del municipio. |
| 9 | Impartir charlas a los pobladores de área urbana y rural sobre tema "Actualidad del Dengue", | 1 | Numero de charlas | 1 | 100% | Socialización con patronatos sobre la ordenanza municipal para la prevención del Dengue. |
| 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. | | | | | | |
| 10 | Atención a denuncias ambientales | 2 | Número de Denuncias | 2 | 100% | Según denuncias recibidas a nivel del Casco Urbano de la Ciudad de Olanchito. |
| 11 | Ejecutar las diligencias que conlleven a deducir las responsabilidades penales y civiles a los responsables de talas ilegales, incendios forestales y cacería | 1 | Número de Denuncias | 1 | 100% | Según denuncias e inspecciones de campo sobre incendio Provocado en la Microcuenca de Uchapa y Pimienta. |
| 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 |
|-----|---|--------------------|-----------------------------|-----------|-------------|---|
| 12 | Realizar mantenimiento de las áreas verdes a nivel del municipio | 1 | Numero de Áreas Verdes | 1 | 100% | Mantenimiento Rutinario de las áreas verdes a nivel municipal |
| 13 | 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 |
| 14 | 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. |
| 15 | Realizar mantenimiento del Estadio Municipal San Jorge | 1 | Estadio Municipal | 1 | 100% | se realizan las siguientes actividades: - Chapia, fumigación y arenar el campo 2 días en la semana a una cancha de 80 |

| No. | Actividades Programadas | Programado Mensual | Unidad Medida | Ejecutado | % Ejecución | Observaciones / Recomendaciones |
|--|---|--------------------|--------------------|-----------|-------------|--|
| | | | | | | 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 fútbol. |
| 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. | | | | | | |
| 16 | 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. |
| 17 | Definir los mecanismos y procedimientos técnicos, legales y económico, para el proceso de saneamiento de las microcuencas | 1 | Definir Procesos | 1 | 100% | Se han definido los requisitos y procedimiento para el saneamiento de las tierras |
| 18 | Saneamiento e indemnización de tierras de la subcuenca de Uchapa y Pimienta | 0 | Hectáreas saneadas | 0 | --- | |

| No. | Actividades Programadas | Programado Mensual | Unidad Medida | Ejecutado | % Ejecución | Observaciones / Recomendaciones |
|---|--|--------------------|---------------------|-----------|-------------|--|
| | | | | | | Se han medido y está en proceso de expedientes de las siguientes personas: José María Posadas José Raúl Guzmán Oscar Roberto Armijo Melba Justina Fúnez Reinaldo Rodríguez Cruz |
| 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. | | | | | | |
| 19 | Realizar mantenimiento al vivero municipal | 1 | Vivero Forestal | 1 | 100% | Se realiza mantenimiento, limpieza y cuidados en el área del vivero Forestal |
| 20 | Producción de plantas de diversas especies | 26,901 | Número de Plantas | 26,901 | 100% | Se reproducen plantas de diferentes especies (Inventario de plantas a junio de 2024) |
| 21 | Restauración de áreas degradadas (Plantaciones y restauración natural) | 1.5 | Número de Hectáreas | 1.5 | 100% | Se reforestó media hectárea en el sitio La Rosa, dentro de la Microcuenca de Uchapa y Pimienta, en coordinación entre el Departamento Municipal de Ambiente y el Proyecto Padre Andrés Tamayo. Se reforestó una hectárea en la Microcuenca Quebrada de La Andaluz, de la comunidad de |

| No. | Actividades Programadas | Programado Mensual | Unidad Medida | Ejecutado | % Ejecución | Observaciones / Recomendaciones |
|-----|-------------------------|--------------------|---------------|-----------|-------------|--|
| | | | | | | <p>Sabanetas. Se contó con la participación de instituciones y Organizaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Instituto José Trinidad Cabañas-SEMED -Instituto Guillermo Moore (alumnos y maestros TES) -Junta de Agua de Sabanetas -Voluntarios Dole -Voluntarios de UNAH-TEC Aguan -Departamento Municipalidad de Ambiente. -Proyecto Dole-Zamorano -Fundación ASIDE -Fundación Ecologic -Programa Padre Andrés Tamayo. -Procuraduría General de La Republica (PGR) -Cruz Roja -Bomberos Brigadistas Municipalidad Olanchito -Brigadistas Proyecto Ecologic -Brigadistas Tamayo |

| No. | Actividades Programadas | Programado Mensual | Unidad Medida | Ejecutado | % Ejecución | Observaciones / Recomendaciones |
|---|---|--------------------|-----------------------------|-----------|-------------|---|
| 22 | Entrega de plantas a personas e instituciones para reforestar áreas degradadas | 3,832 | Número de Hectáreas | 3,832 | 100% | Plantas de diversas especies entregadas a personas naturales e instituciones educativas. |
| 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. | | | | | | |
| 23 | Delimitación de microcuencas que abastecen de agua a comunidades | 0 | Microcuenca | 0 | ---- | No se programó |
| 24 | Instalación de rótulos a las microcuencas delimitadas | 0 | Microcuenca | 0 | ---- | No se programó |
| 25 | Revisión de la Política Municipal de Agua Potable y Saneamiento a nivel municipal | 0 | Documento Política Revisada | 0 | --- | No se programó para el mes |
| 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. | | | | | | |
| 26 | Emisión de Constancias Ambientales para proyectos de muy bajo impacto ambiental | 129 | Constancias Ambientales | 129 | 100% | Se emitieron 129 Constancias Ambientales que suman un valor recaudado de 46,850.00 lempiras |

| No. | Actividades Programadas | Programado Mensual | Unidad Medida | Ejecutado | % Ejecución | Observaciones / Recomendaciones |
|--|---|--------------------|---------------------------|-----------|-------------|---|
| 27 | Monitoreo y evaluación de los Informes de Cumplimiento de Medidas Ambientales (ICMA), de los proyectos bajo Licencia Ambiental. | 1 | Numero de Evaluaciones | 1 | 100% | Se hizo inspección al Proyecto en Estudio de Factibilidad llamado Ecoauto Olanchito, a instalar una empresa LPG para abastecer a vehículos. Estará ubicado en la Col. Dionisio Romero Narváez de Olanchito y debe someterse al proceso de Licenciamiento Ambiental de la SERNA. |
| 28 | Inspecciones de Campo realizados en el Municipio | 5 | Número de Inspecciones | 5 | 100% | Se Realizaron Inspecciones en atención a solicitudes de la población del municipio de Olanchito |
| Otras actividades: | | | | | | |
| Participar conjuntamente con las diferentes Gerencias y Departamentos a nivel de la Municipalidad de Olanchito, en el desarrollo de actividades de participación ciudadana en beneficio de la conservación del Medio Ambiente. | | | | | | |
| 29 | Cabildo Abierto Municipal Ambiental denominado "No Más Quemados" | 1 | Número de Cabildo Abierto | 1 | 100% | Se realizó el tercer Cabildo Abierto Municipal Ambiental bajo el tema "No Más Quemados", con la participación de la Corporación Municipal, Instituciones Gubernamentales, Proyectos, Patronatos y Juntas de Agua y representantes de la Sociedad Civil a nivel municipal. |

ANEXO

Fotografías de la Actividades Relevantes



Cabildo Abierto Municipal Ambiental



**Reforestación conjunta entre la Universidad UCRISH
y el Depto. Municipal de Ambiente**



Reforestación Sitio La Rosa, Microcuenca Uchapa y Pimienta



Reforestación conjunta entre el Depto. Municipal de Ambiente y el Proyecto Padre Andrés Tamayo



Limpieza y Fumigación de Cementerio Nuevo para evitar el Dengue



Socialización de Ordenanza Municipal con Patronatos para la prevención del Dengue



Alumnos del Inst. Guillermo Moore en la Jornada de Reforestación de la Microcuenca La Andaluz, Sabanetas.



Jornada de Reforestación de la Microcuenca La Andaluz, Sabanetas.




Ing. Samuel Arturo Núñez
Jefe Unidad Municipal Ambiental