



## CABILDO INFORMATIVO GESTION AMBIENTAL MUNICIPAL.

En la ciudad de Puerto Cortes, Departamento de Cortes, a los cinco días del mes de junio del 2023, siendo las 3:00 a.m. Reunidos en el Salón Consistorial del Palacio Municipal para la celebrar el cabildo Ambiental sobre la gestión ambiental 2021-2022, que presidió la alcaldesa Municipal Lic. María Luisa Martell C. con asistencia del Vice-Alcalde Omar Giancarlo Rodríguez Cañas, y los regidores por su orden: Emilio José Montoya Calderón (ausente sin excusa), Elmer Adalid Guerrero López, Ivetth Jarely Arzú Sandoval (ausente con excusa), José Antonio Montalván Villafranca, Israel Bu Zúñiga, Wendy Giseel Revelo Meraz, Jessica Suyapa Amador Sosa, Boris Eduardo de Romano Vallecillo Gutiérrez, Elean López Gómez, Emelda Villatoro Villatoto (con excusa), contándose con la presencia del Funcionario Municipal Ing. Kay Bodden jefa del DMA, Ing. Carlos Madrid. Por ante el secretario Municipal Abog. Mayra Sarahy Gámez Pineda, Por ante la secretaria Municipal Abogada Mayra Sarahy Gámez Pineda, que da fe desarrollándose la sesión de la siguiente manera: estando presentes la abg. Nora Osiris Velásquez de la comisión ciudadana de transparencia, y fuerzas civiles, militares, invitados especiales. PRIMERO: se realizó la invocación a Dios por parte del pastor Wilfredo Reyes - Seguidamente se otorgó un minuto de silencio por los familiares, vecinos y amigos que han fallecido. Seguidamente la entonación de las sagradas notas del himno nacional por parte de los presentes en este cabildo informativo. SEGUNDO: Presentación de la mesa principal, y los expositores los funcionarios municipales, se leyó el Punto de Acta por parte de la secretaria municipal en donde se autorizó el presente Cabildo de Seguridad Ciudadana. La alcaldesa la Lic. María Luisa Martell C. dio por inaugurado el cabildo TERCERO: Dio inicio a la exposición la Ing. Carlos Madrid ACTIVIDADES REALIZADAS con el FONDO MUNICIPAL AMBIENTAL. En el marco de la ejecución del Plan de Manejo actual de la Cuenca del río Tulian periodo de junio 2022 a mayo del 2023 programa: Manejo Integrado de los Recursos Naturales sub programa: protección. objetivos: Conservar el recurso bosque, suelo, agua, fauna y aire, Prevenir y controlar la extracción ilegal de productos y subproductos forestales en el área de la cuenca del Río Tulian en los Sectores Puerto Cortes, Choloma y Omoa. La Municipalidad a través del Departamento Municipal Ambiental en alianza con la BASE NAVAL DE PUERTO CORTES, utilizan el apostadero Naval para el control de Productos y Sub- Productos Forestales, en el área de influencia de la Cuenca del Río Tulian se realizó seguimiento periódico durante 12 meses al Apostadero Naval ubicado, en la Comunidad de Agua Caliente, Sector Puerto Cortes. Se ejecutaron en las 13 comunidades que se ubican dentro de la Zona Productora de Agua Cuenca del Río Tulian: 123 Patrullajes y 12 operativos combinados, acciones realizadas entre el personal de la Base Naval de Puerto Cortes y el personal técnico del Departamento Municipal Ambiental, A través de los patrullajes y operativos combinados, se realizaron cinco (5) decomisos de productos forestales (madera aserrada de forma ilegal) en diferentes puntos dentro de la Cuenca del Río Tulian. Con el objetivo de reducir la erosión del suelo y la



escorrentía de las lluvias, rehabilitar suelos y reducir inundaciones, estabilizar y proteger la infraestructura. Se brindó asistencia técnica a diferentes productores que construyeron 50 barreras anti erosivas de vetiver y se construyeron 15 nuevas barreras. La especie Vetiver o Valeriana es utilizada como barrera viva, siendo un tipo de obra de conservación de suelos en las zonas de riesgo de deslizamiento y sin cobertura vegetal. Se realizó el Proceso de IDENTIFICACION Y RESTAURACION de veinte (20) áreas problemáticas por cortes ilegales y trasiego de productos forestales. En las comunidades de la cuenca del río Tulian (Municipio de Choloma, Puerto Cortés, Municipio de Omoa). programa: manejo integrado de los recursos naturales subprograma: recuperación y restauración de hábitat Objetivos: Realizar actividades que favorezcan la restauración de los ecosistemas, hábitats y especies silvestres dentro de la cuenca, deteriorados por la acción humana. Conservar especies existentes en la cuenca mediante medidas de Recuperación y Restauración de hábitat. Se produjeron 121,978 plantas, a través del fortalecimiento del Vivero Municipal El Cortez y Viveros Forestales Tipo Domo: Ubicados en comunidades de San José de Jalisco (Municipio de Omoa), El Rancho y Las Flores (Municipio de Choloma). Se donaron 62,633 plantas de diferentes especies a productores de la Cuenca del Río Tulian Compra y distribución de 9,000 Plantas injerto destinadas para el establecimiento de plantaciones de árboles frutales y parcelas agroforestales, beneficiando a 300 productores de la Cuenca del Río Tulian. Programa: Manejo Integrado de los Recursos Naturales. SUB-PROGRAMA: MANEJO Y USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES: AGUA, SUELO, AIRE, FLORA, Y FAUNA. OBJETIVOS: 1) Contribuir a restaurar y proteger la cobertura vegetal, mejorar el ambiente y la calidad de vida de los pobladores, especialmente los que viven en la zona de recarga hídrica, hasta lograr una relación Sociedad – Naturaleza, que asegure la conservación de los Recursos Naturales. 2) Instaurar estrategias efectivas que permita mantener el control de cortes y el transporte ilegal de productos y sub productos forestales. 3) Fomentar la producción agrícola mediante la utilización de buenas prácticas orgánicas ambientales que permitan mitigar los impactos de degradación negativos sobre la cuenca. 4) Adoptar tecnologías que permitan la conservación de los recursos naturales, y que garantice la estabilidad ambiental. Las Acciones realizadas para disminuir la contaminación ambiental producto de la inadecuada disposición final de excretas y aguas negras, en las comunidades ubicadas dentro de la cuenca del Río Tulian). Consistieron en: Construcción de 15 nuevos servicios sanitarios para contribuir al saneamiento básico dentro de la cuenca del Río Tulian. Seguimiento y asistencia técnica a 80 beneficiarios de servicios sanitarios dentro de la Cuenca. La implementación de estufas ecológicas dentro de la zona productora de agua tiene grandes beneficios para las familias beneficiadas ya que disminuyen considerablemente la cantidad de madera que es utilizada como leña para preparar los alimentos. Disminuye las enfermedades de tipo respiratorias, debido a que esta tecnología produce menor cantidad de humo. Por lo que, a través del Fondo Municipal Ambiental, se brindó Asistencia técnica y



seguimiento a 100 beneficiarios de Estufas-Ecológicas, para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la cuenca, en los sectores de Puerto Cortés, Omoa y Choloma. Se protegió, conservo y restauro un total de 92 hectáreas de tierras que se encuentran dentro de la zona productora de agua, cuenca del Río Tulian. Se realizaron 7 Procesos de identificación y restauración de las áreas afectadas por cortes ilegales y trasiego de productos forestales en la zona productora de agua cuenca del Río Tulian, se restauraron 45.5 hectáreas a través de plantaciones para el Establecimiento de zonas de interconexión a nivel de fincas para propiciar el movimiento de animales o la continuidad de procesos ecológicos a través de paisajes. Se realizaron 89 establecimientos, seguimientos y mantenimientos de plantaciones agroforestales productivas se realizaron 10 establecimiento de plantaciones para producción de biomasa Se realizaron 31 establecimientos de Fincas Modelo con Sistemas Silvopastoriles, orgánicos u otros modelos. PROGRAMA: MANEJO INTEGRADO DE LOS RECURSOS NATURALES SUB-PROGRAMA: AGROECOLOGIA OBJETIVOS Fomentar la producción agrícola mediante la utilización de buenas prácticas orgánicas ambientales que permitan mitigar los impactos de degradación negativos sobre la micro cuenca: 1) Producir alimentos económicos, accesibles a la población y Nutricionalmente equilibrados. 2) involucrar al género femenino en actividades que generen ingresos a sus hogares. 3) Se brindo Asistencia técnica a 140 productores de la cuenca del Río Tulian, para el establecimiento y mantenimiento de Plantaciones de Plátano, para Fomentar a la creación de Micro proyectos productivos en la cuenca: Se brindo asistencia técnica, compra y entrega de Equipo de Apicultura a 10 productores de Miel de la cuenca del Río Tulian. PROGRAMA: EDUCACION AMBIENTAL SUB-PROGRAMA: EDUCACIÓN PARA EL MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES. Objetivos: 1) Unificar esfuerzos de educación ambiental que se lleven a cabo en los municipios de Omoa, Choloma y Puerto Cortés, mediante la participación directa de las comunidades rurales. 2) Implementar procesos educativos sistemáticos y asistemáticos, que ayuden al educando comunitario y escolar a participar en mejorar la vida de los recursos naturales a beneficio de la calidad y cantidad del recurso agua. 3) Impulsar programas, proyectos o actividades de educación ambiental que realizan las diferentes instituciones o grupos organizados en la región de influencia del proyecto. 4) Se IMPARTIERON 24 Capacitaciones a nivel comunitario y de centros educativos sobre diversos temas ambientales alcanzando a 800 personas capacitadas. 5) Se Entregaron 1,500 Cartillas Educativas a estudiantes y maestros de centros Educativos ubicados en la cuenca del Río Tulian, sobre la temática de Cambio Climático, Recursos Naturales, Saneamiento Ambiental y Gestión de Residuos Sólidos PROGRAMA: DESARROLLO COMUNITARIO SUB-PROGRAMA: FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES COMUNITARIAS OBJETIVO Implementar procesos de INCLUSION SOCIAL que impulsen el empoderamiento de la comunidad en el plan de manejo de la cuenca Tulian. 1) Empoderarse



de un plan de manejo adecuado de las fuentes de agua, lo que constituye un imperativo condicionante en la sobrevivencia de la comunidad. 2) Lograr la participación activa de las comunidades y actores claves en la realización de proyectos, promoción y manejo de la cuenca. 3) Se realizaron 13 Giras ambientales y educativas fomentando las actividades de interpretación, educación ambiental con grupos de personas residentes del área de influencia inmediata, maestros, estudiantes, agricultores, amas de casa, dentro de la cuenca del Río Tulian. 4) Se capacito de manera formal a 100 pobladores de las principales comunidades de la cuenca en la temática de saneamiento básico. 5) Mejoramiento de 35.85 kilómetros de la infraestructura vial de las principales rutas de acceso a cada sector de la cuenca Tulian (Choloma, Omoa y Puerto Cortés). 6) Se Organizo y brindo asistencia técnica a 9 grupos ambientales de apoyo que se orienten a replicar procesos educativos generando cultura ambientalista en Choloma, Omoa y Puerto Cortes. PROGRAMA: MONITOREO DE CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA SUB- PROGRAMAS: MONITOREO DE CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA. OBJETIVOS: 1) Proveer agua de calidad a los habitantes. 2) Fortalecer la capacidad de monitoreo e investigación de la calidad de agua del Río Tulian que arrojen datos confiables de la verdadera realidad y que sirva para la toma de decisiones. 3) Registrar los volúmenes de agua existentes en la cuenca del Río Tulian. 4) Solucionar problemas de contaminación en aguas superficiales. 5) Se realizo Campaña de Monitoreo de Calidad de Agua en: EPOCA LLUVIOSA (noviembre 2022) Y EPOCA SECA (marzo 2023), realizando los principales análisis para conocer las fluctuaciones en determinados parámetros físicos, químicos y biológicos y analizar si sus características son aptas para recreación, potabilización y/o protección de la vida acuática. Con el objetivo de conocer los volúmenes y caudal de agua existentes dentro de la cuenca del Río Tulian Se realizo Campaña de Monitoreo de cantidad de Agua en la zona productora de agua Cuenca del Río Tulian, la campaña se realizó en EPOCA LLUVIOSA (noviembre 2022) y en EPOCA SECA (marzo 2023). Se instalaron tres (3) estaciones meteorológicas en la Cuenca del Río Tulian en las Comunidades de Buena Vista, El Rancho y La Nueva Suiza se realizó el Mantenimiento de Base de datos de parámetros hidrometeorológicos se hizo Revisión y mantenimiento de estaciones meteorológicas instaladas. Interviene la ing. Kay Bodden rindió informe sobre el fondo ambiental. del saldo al 30 de junio del 2022. I.. 654,131.19, Mas ingresos junio 2022- mayo 2023. L. 3,0746,590.82, menos Egresos junio 2022- mayo 2023 L.818,192.18, total saldo según libros al 31 de mayo 2023. L.4,518,914.18, más depósitos no operados por el banco L.83,156.56, total saldo según al 31 de mayo 2023. L. 4,602,070.74. son gracias a los pagos de los servicios por los que paga la ciudadanía. En estas actividades forman parte varios departamentos municipales. se han modificado el plan de arbitrios. imponiendo sanciones para evitar las ilegalidades de las empresas. Ante



ESCUDO DE ARMAS DE LA CIUDAD DE  
SAN JUAN PUERTO CABALLOS  
HOY PUERTO CORTÉS

MUNICIPALIDAD DE PUERTO CORTÉS  
CORTÉS, HONDURAS, CENTRO AMÉRICA  
Tel. 2665-8000  
www.ampuertocortes.hn

La secretaria de medio ambiente se presentó por la alcaldesa denuncia contra proyectos que perjudican el medio ambiente del municipio. En el mes de julio se tendrá esta visita en el municipio de esta entidad del estado. Se obtuvo un convenio en apoyo de proyecto por el valor de Dos millones de lempiras para el apoyo de proyectos en pro del medio ambiente. Con Cemento del Norte se tiene una campaña a través del DMA que se llama yo quiero un Puerto Cortés libre de llantas en desuso. Y dio palabras ing. Jorge Bueso, quien lleva la gestión de esta campaña. Posteriormente se le dio a la alcaldesa una viñeta con el eslogan de la campaña. TERCERO: Agradece a la empresa Cementos del Norte por esta campaña, y felicito al Instituto Franklin D, Roosevelt por la campaña de siembra de árboles, y dio las gracias al departamento municipal ambiental por el informe brindado y a la población en general por la asistencia. CUARTO: Cierre de cabildo siendo las 4:00 p.m.

Extendida en la ciudad de Puerto Cortés, Departamento de Cortes, a los 02 días del mes de junio del año dos mil veintitrés.

Abg. Mayra Saraiy Gómez Pineda.  
Secretaria Municipal

