

Junior C. Fajal Jun

Meyvis



IV CABILDO ABIERTO 2024
***AVANCES EN GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS ***

Informativo y Participativo

***Avances en el tema Desechos Sólidos, por parte de los cooperantes (O.NGs., Instituciones del Estado, Municipalidad).**

Sesión de Cabildo Abierto, Celebrada por la Honorable Corporación Municipal de Omoa, Cortes, en las instalaciones del Centro de Convenciones de la cabecera municipal de Omoa, el día **viernes 29 de noviembre del año 2024**, siendo la 9:30 a.m., presidida por el Sr. Alcalde Municipal Sr. Ricardo Alvarado Escobar, su Vice-Alcalde Municipal Sr. Leonardo Serrano Portillo y la asistencia de las Regidoras y Regidores, según su orden: Sra. Sinia Carolina Zaldívar Rodríguez, Sra. Nuvia Lizzeth López Linarez, Sr. Carlos Edmundo Riera Riera, Sr. Edwin Alexis Cáceres, Sra. Meyvis Celina López Moeses, Sr. José Luis Mejía Serrano, Sr. Olban Rolando Guardado Reyes, Sr. Junior Edgardo Madrid.- Contando con la presencia y asistencia técnica de los Directores de departamento entre ellos: Yair Joel Bonilla (Desarrollo Social Comunitario), Alex Uriel Del Cid (Director de sistemas), Edimar Herrera Márquez (Relaciones Publicas).- Con la asistencia especial de: Sr. Víctor Cerrato Cruz (Clase, Policía Nacional), Sr. Víctor Matamoros (Policía Nacional), Sr. Fray Santiago de la Dolorosa, (Comisión Ciudadana de Transparencia), Sra. Elena Alvarado (Grupo Ambiental), Profa. Edith Guerrero (Comisión Ciudadana de Transparencia), Licda. Sandra Cárdenas (Centro Estudios Marinos), Prof. Carlos López (Comisionado Municipal), Licda. Maribel de Umaña, presidente de la Cámara de Comercio de Omoa, P. S. Domingo Menjívar (cámara de comercio de Omoa), Ing. Silvia Reyes, coordinadora de GLH., Dra. Cristy Sorto Paz, Clínica Municipal, Dr. Kevin Roberto Reyes, Clínica Municipal, Ing. Tatiana Carvajal (Valle de Sensenti), Sra. Ara Láinez, Club Rotario de Puerto Cortes, Sra. Ana María Pineda, Club Rotario de Puerto Cortes, Lic. Amílcar Fajardo (Director Municipal de Turismo), Prof. Alex del Cid (moderador y miembro de la CCIOM), se contó con la asistencia de 162 mujeres y 136 hombres, **total 298.-** Todo ante la infrascrita Secretaria Municipal que da fe, Edith Yolanda Ortiz Cruz.- El Alcalde Municipal declaró abierta la sesión, la Secretaria Municipal dio a conocer la Agenda a desarrollar:

- 1.- Comprobación del Quorum.
- 2.- Invocación a Dios por el vicepresidente de la Comisión Ciudadana de Transparencia Sr. Fray Santiago de la Dolorosa.
- 3.- Entonación del Himno Nacional, por los presentes.
- 4.- Presentación de la Corporación Municipal e invitados especiales por el moderador el Maestro de Educación Alex Uriel Del Cid.
- 5.- Lectura del Punto de Acta de Autorización del Cabildo Abierto, por la Secretaria Municipal Edith Yolanda Ortiz Cruz.
- 6.- Apertura del Cabildo Abierto, por el Alcalde Municipal Prof. Ricardo Alvarado Escobar.
- 7.- Presentación Vice Alcalde Leonardo Serrano/ objetivos del Cabildo.
- 8.- Intervención de la Licda. Sandra Cárdenas, /Centro de Estudios Marinos (CEM), Impacto de desechos sólidos en ecosistemas Marino Costeros.
- 9.- Intervención de la Ing. Tatiana Carvajal /Proceso del manejo de Residuos solidos en el municipio /Empresa Intermunicipal de Servicios Territorio Valle de Sensenti, (Reciclar para crecer).
- 10.- Intervención del Ing. Héctor Ruiz, /Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), Gestión de Residuos Sólidos.

Edwin
Caceres

Olban Guardado

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Mayvis

Junior E. Madrid



Edwin Caceres

Mercantes y Cabotaje en el Puerto de Omoa" sin embargo, no ha tenido a la vista, ni revisado ningún documento sobre las medidas de mitigación y de la sostenibilidad de los servicios públicos del proyecto. **RESPUESTAS:** El Sr. Alcalde Municipal a la Sra. Elena Alvarado, hablo de OPC., sobre los efectos de exclusividad, este es un tema que no nos compete a nosotros como municipio, está solo aplica en el municipio de Puerto Cortés, ya que el municipio de Omoa es otra jurisdicción. * A la Sra. Edith Guerrero (C.C.T.), efectivamente ya un decreto del poder legislativo que le da las facultades de ejercer la actividad portuaria en el municipio de Omoa, a dicha empresa. * Felicitar a la cámara de comercio, por el apoyo a la inversión y tiene que haber un tiempo donde nos presenten las medidas de mitigación y compensación social; decirles que vamos a formar un consejo consultivo de seguimiento. * Agradecer el apoyo a la OPC., porque nos ha apoyado con los puentes de hamaca (donación de cables), pedirles públicamente el cumplimiento del compromiso que adquirieron para mejorar la clínica municipal de Omoa. * El Sr. Poujol, le contesta a la OPC., que lo manifestado en la presentación es un resultado del análisis participativo de la Gestión de Riesgos que surgió en las mesas de dialogo y socialización del proyecto. El Sr. Alcalde Municipal. * Agradecer a la Diputada Dunia Giménez, por su apoyo en los proyectos de agua, así mismo le solicito apoyo con el proyecto de agua de Jalisco y del Motagua.

11. Análisis, discusión, aprobación o no aprobación del *Proyecto de interés nacional terminal marítima de cruceros y servicios portuarios*, el Sr. Alcalde Municipal se dirigió a la Corporación Municipal y a la sociedad civil organizada para preguntarles si estaban de acuerdo con la aprobación de dicho proyecto? **sin objeción alguna todos levantaron su mano derecha en señal de aprobación del Proyecto de interés nacional *Terminal marítima de cruceros y servicios portuarios*, dándole el pueblo de Omoa el voto de confianza a la Honorable Corporación Municipal, en la aprobación de este proyecto.-.....**

12.- Cierre de la sesión de Cabildo Abierto.- No habiendo nada más que tratar se dio por terminada la Sesión, siendo las 11:25 A.M., Firma y Sello del Señor Alcalde Municipal y de los Señores Regidores (as) según su orden y asistencia, Firma y Sello de la Secretaria Municipal que da fe.

Olban Guardado

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

RICARDO ALVARADO ESCOBAR
ALCALDE MUNICIPAL



LEONARDO SERRANO PRILLO
VICE-ALCALDE

SINIA CAROLINA ZALDÍVAR R.
REG. NO.1

CARLOS EDMUNDO RIERA R.
REG. NO.3

MEYVIS CELINA MOESES
REG. NO.5

OLBAN ROLANDO GUARDADO R.
REG. NO.7

NUVIA LIZZETH LÓPEZ L.
REG. NO.2

EDWIN ALEXIS CACERES V.
REG. NO.4

JOSÉ LUIS MEJÍA SERRANO
REG. NO.6

JUNIOR EDGARDO MADRID
REG. NO.8

EDITH YOLANDA GUTIÉRREZ
SECRETARIA MUNICIPAL



Junio. 7. 2024

Alcaldía



- 11.- Intervención del Ing. José Martínez, Corporación Green Presentación de Propuesta privada para la recolección de residuos.
- 12.- Preguntas y respuestas (conurrencia).
- 13.- Cierre del Cabildo, por el Sr. Alcalde Municipal.

DESARROLLO DE LA AGENDA:

1,2,3,4 y 5.- Lectura del Punto de Acta de Autorización del Cabildo Abierto, por la Secretaria Municipal Edith Yolanda Ortiz Cruz, aprobado en el **numeral 12, inciso F) del Acta No.20-2024**, que dice: Lectura de la solicitud enviada por el Director de Desarrollo Social Comunitario Yair Joel Bonilla Mejía, solicitando la aprobación del IV Cabildo Abierto Informático y Participativo, para el día viernes 15 de Noviembre del presente año, a celebrarse en el centro de convenciones ubicado en la cabecera municipal a partir de las 9:00 A.M., mismo que se desarrollara con el objetivo de dar a conocer a los habitantes del municipio los avances en el tema Desechos Sólidos, por parte de los cooperantes (O.NGs. Instituciones del Estado, Municipalidad). La Honorable Corporación Municipal por Unanimidad de votos **ACUERDA:** Dar Por aprobada la celebración del IV Cabildo Abierto Informático y Participativo, para dar a conocer los avances en el tema Desechos Sólidos, por parte de los cooperantes (O.NGs., Instituciones del Estado, Municipalidad), a celebrarse el día viernes 15 de noviembre hora 9:00 a.m., en el Centro de Convenciones, cabecera municipal.- **Ver agregado** en el Acta No.21-2024, numeral 9.- Acuerdos, Mociones y Resoluciones, inciso A) Considerando que la Secretaria de Gestión de Riesgos y la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), elevó el alerta amarilla a roja por la tormenta *Sara*, en Honduras; y que la mayoría de comunidades se encuentran ubicadas en la Sierra de Omoa (sector Merendon), y la situación del estado de las carreteras de terracería que imposibilitan la circulación o acceso a la carretera pavimentado. La Honorable Corporación por unanimidad de votos **ACUERDA:** Suspender la celebración del IV cabildo abierto informativo y participativo programado para el día viernes 15, de noviembre para dar a conocer los avances en el tema Desechos Sólidos, el cual se llevará a cabo el día viernes 29 de noviembre a la misma hora y lugar.- Cúmplase.-.....

6.- Apertura de la sesión de Cabildo Abierto, por el Alcalde Municipal Prof. Ricardo Alvarado Escobar, como costumbre ofreció las gracias a los asistentes por el esfuerzo e interés en estar informados, manifestando que es tiempo que en Omoa, se multe al que tire basura en las calles, aceras, áreas y avenidas públicas, hay que mandarlo a recoger la basura que tira, somos un municipio turístico, queremos una Omoa limpia, si las vías publicas de la C.A.13, se mandan a limpiar en este momento quedaría al desnudo como las personas tiran basura en la calle. Espero que estemos atentos a este tema tan importante.-.....

7.- Presentación del Vice Alcalde Leonardo Serrano Portillo /objetivos del Cabildo, he seguido de cerca este proyecto de cierre técnico del botadero actual El 42.9 % de la basura en Omoa es orgánica. El 8% es bolsa plástica, la mayor parte de basura proveniente del vecino país Guatemala, pero también producida por nosotros. Debemos motivar a la población hacer el uso correcto de los desechos sólidos, tenemos la MIGO, La Mesa Interinstitucional de Residuos Sólidos, la Corporación esta convencida y cree en el proyecto, por una Omoa libre de contaminación.-.....

8.- Licda. Sandra Cárdenas, / Centro de Estudios Marinos (CEM), Impacto de desechos sólidos en ecosistemas Marino Costeros. **IMPACTO EN LA FAUNA MARINA LOCAL** La contaminación por desechos sólidos en Omoa, ha tenido un impacto devastador en la fauna marina local. Se han documentado casos de tortugas, delfines y otras especies marinas muertas debido a la ingestión de

Edwin Caceres

Alfonso Escobar

Sandra Cárdenas

Mayra P.

Joan A. Galán

32



plásticos y otros desechos. Estas muertes no solo afectan a las poblaciones de especies individuales, sino que también alteran el equilibrio del ecosistema marino en su conjunto. Delfines afectados, Delfines encontrados muertos en las playas de Omoa debido a la contaminación Tortuga carey Tortuga carey muerta en la playa de Omoa por contaminación IMPACTO EN LA FAUNA MARINA LOCAL TORTUGA AFECTADA Necropsia de tortuga Laúd con plástico en su tracto digestivo Manatí encontrado muerto debido a la contaminación por desechos sólidos IMPACTO EN LOS MANGLARES Y ARRECIFES DE CORAL, La acumulación de desechos afecta gravemente los ecosistemas de manglar y arrecifes de coral en Omoa. En los manglares, la basura obstruye el crecimiento de las plantas y altera la biodiversidad. En los arrecifes, los desechos pueden causar daño físico, liberar contaminantes tóxicos y promover el crecimiento de especies invasoras y algas que compiten con los corales. Esto resulta en la asfixia y debilitamiento de los corales, alterando la biodiversidad y la salud de estos ecosistemas esenciales. Manglares afectados Desechos acumulados en ecosistemas de manglar en Omoa Arrecifes dañados Plásticos enredados en corales cerca de la costa de Omoa. Impacto en el turismo de Omoa La contaminación por desechos en las playas de Omoa ha tenido un impacto significativo en el turismo de la zona. La acumulación de plásticos, vidrio y otros residuos ha degradado la belleza natural de las playas, haciéndolas menos atractivas para los visitantes. Degradación visual Playas menos atractivas debido a la acumulación de basura Impacto económico Posible disminución de ingresos en negocios relacionados con el turismo Preocupaciones de salud Riesgos potenciales para la salud de los visitantes Reputación del destino Deterioro de la imagen de Omoa como destino turístico Impacto en la pesca local La contaminación por desechos sólidos ha tenido un impacto significativo Para los más de 1000 Pescadores en Omoa. La destrucción de hábitats por acumulación de residuos afecta directamente a las poblaciones de peces. Muchas especies marinas ingieren plásticos fragmentados, confundiéndolos con alimento. Esto ha llevado a una disminución en la cantidad de peces disponibles para la pesca, obligando a los pescadores a adentrarse más en el mar, exponiéndose a mayores peligros. Contaminación Acumulación de desechos en áreas de pesca Destrucción de hábitats Daño a ecosistemas marinos cruciales para los peces Disminución de poblaciones Reducción en la cantidad de peces disponibles Impacto económico menores ingresos para los pescadores locales ACCIONES DEL CEM., PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE DESECHOS SOLIDOS EN OMOA El Centro de Estudios Marinos (CEM) ha participado en varios reciclados y limpiezas de playa como parte del proyecto piloto para el manejo de desechos plásticos en la región de Omoa, Honduras. Estas iniciativas buscan abordar la urgente necesidad de combatir la contaminación y degradación ambiental en esta importante zona costera, fomentando la recolección de residuos y promoviendo la conciencia ambiental en la comunidad. Reciclados y limpiezas de playa: Una herramienta de medición y concientización EL Centro de Estudios Marinos en colaboración multi interinstitucional ha realizado y participado a lo largo de 2 años en múltiples campañas de limpieza de playas y eventos de reciclaje. Estas acciones evidencian nuestro firme compromiso con la protección del medio ambiente y la promoción de un óptimo manejo de desechos sólidos. LIMPIEZAS DE PLAYA 11,225 lb =5.09 toneladas RECICLATONES 116,504 lb=52.84 tonelada. Hemos impartido Talleres de compostaje y de sostenibilidad con Maestros, Empleados municipales, Pescadores, Recolectoras Base, Maestras escuela botadero, Red de Mujeres de Omoa, Sociedad Civil y Patronatos. Taller de desarrollo sostenible y valoración de residuos a escuelas y colegios •

Oliverio Escobar

Edwin Cáceres

Carlos Pérez

7/13/11

Quince. Talit 7-

Mayo



Alumnos del colegio Delfina • Colegio Santiago riera Vázquez. Capacitación de desechos sólidos con dueños de restaurantes. Taller de transformación de Plástico. Fuentes de contaminación del río Motagua, El río Motagua, que desemboca en la bahía de Omoa, es una fuente significativa de contaminación. A lo largo de su cuenca, diversas actividades económicas contribuyen a la generación de residuos. Estas incluyen la generación de energía hidroeléctrica, explotación minera, agroindustria, ganadería y actividades turísticas. Además, persiste la práctica de desfogue de aguas domésticas servidas, industriales y agroquímicos sin tratamiento previo, agravando la contaminación del río y, por ende, de las playas de Omoa. Conclusiones y llamado a la acción La situación de contaminación por desechos sólidos en las playas de Omoa requiere una acción urgente y coordinada. Los reciclados y esfuerzos de limpieza son pasos importantes, pero insuficientes para abordar la magnitud del problema. **Como lo podemos lograr?** Con políticas integrales, Educación ambiental, colaboración intersectorial, participación comunitaria.-.....

9.- Intervención Ing. Tatiana Carbajal, Proceso del manejo de Residuos sólidos en el municipio / Empresa Intermunicipal de Servicios Territorio Valle de Sensenti. Gestión integral de Residuos sólidos, Reciclar para crecer, Proyecto de la Fundación Cervecería Hondureña y USAID que busca generar empleos y proteger el medio ambiente a través de la gestión de residuos sólidos. El proyecto se basa en el modelo de empaque circular de la Fundación Cervecería Hondureña, que promueve la recolección del plástico PET para procesarlo localmente y utilizarlo en la producción de nuevas botellas. EMPRESA INTERMUNICIPAL DE SERVICIOS.- Proyecto Modelo a nivel Nacional dedicado a la Gestión Integral de Residuos sólidos en el Valle de Sensenti para 6 municipios de Ocotepeque: Lucerna, La Labor, Sensenti, San Marcos, San Francisco del Valle, Mercedes. FUNCIONES DE LA EIS-VS.- Opera y administra el relleno Sanitario del Valle de Sensenti, Recoleccion y tratamiento de residuos bioinfecciosos, recoleccion y esportacion de vidrio, acompañamiento al centro de acopio y reciclaje, promueve el componente de educacion ambiental, ente de gestion a nivel nacional e internacional para los municipios socios, alquiler de equipo retroexcavadora y volquetas, asi como el servicio de consultorias en la tematica GIRS. Problematica de contaminacion en Omoa. Relleno sanitario / botadero a cielo abierto.- Los rellenos sanitarios se caracterizan por: Compactar los residuos sólidos antes y después de cubrirlos con tierra, cubrir la basura diariamente con una capa de tierra o material similar, contar con sistemas de drenaje y control de gases y líquidos. Los botaderos a cielo abierto son sitios que no protegen el medio ambiente y que están expuestos a los elementos, vectores y carroñeros. En estos lugares, los residuos no se compactan ni cubren diariamente, lo que produce olores desagradables, gases y líquidos contaminantes. * Relleno Sanitario: Espacio donde se depositan los residuos sólidos de una ciudad después de recibir ciertos tratamientos. Se trata de una obra de infraestructura que cuenta con una instalación diseñada para llevar a cabo funciones de saneamiento. *Avances de la GIRS en Omoa, terreno con studio tècnico, Cercado y diseño del terreno, centro de acopio de reciclaje o punto limpio, Fortalecimiento a 25 recicladores de Omoa, Fortalecimiento técnico a equipo municipal. *Pasos a seguir: Implementacion del servicio e iniciar el proceso de construccion del relleno sanitario por etapas, cierre de botaderos clandestinos, una vez planificado, se procederá con el cierre físico de los botaderos, esto requiere el involucramiento de la población en la gestión integral de residuos sólidos es clave para garantizar un entorno más limpio y saludable. Todos debemos asumir la responsabilidad de reducir, reciclar y gestionar adecuadamente nuestros residuos para proteger el medio ambiente y

[Handwritten signature]

Oliver Carbajal

Edwin Caceres

Carlos Riera

[Handwritten signature]

Mayra P.

José Martínez



mejorar la calidad de vida de todos. *Cercado del área: En algunos casos, es necesario cercar el área del botadero y rellenar con material como tierra o recoger la basura en su totalidad. Restauración ambiental: Después de haber cerrado el botadero, es importante restaurar el área afectada. Se debe crear un departamento GIRS, con el apoyo de los departamentos municipales: UMA, Catastro, Tributaria, tesorero, Justicia Municipal, etc. Implementación del servicio rutas de recolección, lo podemos llevar por etapas así como la construcción del relleno sanitario. El cierre del botadero ya se tiene el fondo a través de fundación cervecera, no se ha hecho el cierre técnico porque no tenemos un relleno sanitario, los botaderos serán reforestados o crear áreas de recreación, invitarles para este 3 y 4 de diciembre en Cuyamel, proyecto Reciclo Navideño, campaña de sensibilización. Recordemos que, con el esfuerzo y trabajo de todos, transformaremos Omoa en un paraíso limpio y radiante".-.....

10.- Ing. Héctor Ruiz, Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), región Norte (San Pedro Sula), Gestión de Residuos Sólidos. Tenemos la Campaña de Recuperación y Valorización de Residuos Sólidos a través de la Dirección General de Gestión Ambiental (DGA), la Secretaría Recursos Naturales y Ambiente (SERNA). En cumplimiento con los Objetivos de Desarrollo Sostenibles, está lleva a cabo, campañas de recuperación de residuos sólidos valorizables con el nombre "Recicla+" en diferentes ciudades del país. Consiste En la recuperación de los residuos sólidos valorizables, por medio de un espacio para la entrega directa de los generadores [consumidores] a las empresas gestoras y/o recicladoras. Objetivo: La campaña Recicla+ está fundamentada en la economía circular, y busca sensibilizar a la ciudadanía sobre las consecuencias que genera el manejo inadecuado de los residuos. Logros obtenidos 2023= 34 campañas realizadas durante el año 2023. 26 municipios abordados, 3 campañas coordinadas junto la UNAH y UPN-FM., 1 campaña con el Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO). Resultados Generales: 4,530,262.41 libras [2,055.12 toneladas] de residuos recolectados. Practicar la separación de residuos y promover su valorización. Establecer contacto directo entre generadores y las empresas gestoras y/o recicladoras. Concienciar a la población sobre la gestión adecuada de residuos sólidos. Clasificación adecuada de los residuos sólidos para la campaña del Recicla. Como debemos llevarlas: Preferiblemente aplastadas [porque ocupan menos espacio.] Limpias (no significa lavadas). Sin residuos de comida u otros materiales en su interior, que puedan alterar su peso. Vacías (Sin líquidos o aceites), papel blanco, cartón: Debe ser café (cajas de cartón) No debe estar húmedo ni mojado*, Sin restos de comida y otros contaminantes [cajas de pizza], Debe ir separado del papel y otros residuos, Debe ir preferiblemente amarrado (para facilitar su traslado). Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.; Se puede definir como RAEE a cualquier dispositivo que utilice un suministro de energía eléctrica, no se reutiliza solo para desecho. Vidrios: Todo tipo de envases y botellas de diferentes colores y tamaños (perfumes, jaleas, refrescos, bebidas alcohólicas) Puedes llevarlas en sacos, cajas de cartón amarradas o en sus cajas plásticas. Aunque se aceptan envases y botellas quebradas, por tu seguridad te sugerimos no quebrarlas. No se aceptan: vidrios de carro, celosillas, vidrio de ventana porcelana y cerámica, espejos, tubos fluorescentes, focos. Recuerda: Llevar tus residuos como se describen en esta presentación facilita el pesaje y ahorra tiempo. Sino aparece en la presentación o dice que no se acepta, recuerda no llevarlo. Felicitarles porque Omoa, ya recicla, veo Mujeres en los centros limpios. Excelente.-.....

[Handwritten scribble]

Olean Escobedo

Edwin Carreres

Carla Pizarro

11.- Ing. José Martínez, de Corporación Green /Presentación de Propuesta privada para la recolección de residuos, somos una empresa de servicio, con una

[Handwritten signature]

Handwritten signature/initials at the top left.

Handwritten signature: *Quince. Galat 7*

Handwritten signature: *M. Puyis*



experiencia de más de 20 años, estamos en la ciudad de Ceiba desde el 2019, Progreso, Siguatepeque, como referencia tenemos la ciudad de Ceiba, estamos completamente comprometidos a dar solución a Omoa, contamos con nuevos camiones recolectores (en el parqueo se encuentra exhibido uno), nosotros ofreceremos una propuesta de recolección concreta basada en la realidad de Omoa, queremos ser parte del cambio.-.....

12.- Preguntas y respuestas (conurrencia): **A)** Sra. Edith Guerrero, de la comunidad Garífuna de Masca, manifestando: En Masca tenemos una organización *Masca Circular*, y estamos contentos con el apoyo de la empresa privada como es la gasolinera Texaco Masca, a través del patronato nos están apoyando con el mantenimiento y limpieza de Playa, como parte de la compensación social han apoyado al centro básico de Masca (taller de costura) y el Centro de Salud hemos firmado un convenio de apoyo con ellos y nos han manifestado que mientras estén aquí, nos van ayudar a manejar lo de la basura. Felicitar a la alcaldía municipal al Prof. Ricardo Alvarado, por tan importante proyecto de recolección de basura y agradecer porque siempre dice presente en los proyectos que desarrolla la comunidad de Masca. **B)** EL Inspector de Policía Municipal de Omoa, Víctor Cerrato, expreso: es preocupante el impacto que tenemos con la basura, esto es un tema de conciencia social, el depositar la basura en el lugar que corresponde. Felicitar al Sr. Alcalde Municipal por el proyecto Gestión de Residuos sólidos. En cuanto a la seguridad nuestro lema Servir y Proteger, estamos trabajando para poder contrarrestar la violencia, que viene a dañar la integridad física de las personas y de sus bienes. **C)** Sra. Maribel Umaña y Domingo Menjívar, de la Cámara de Comercio: Vemos que se está concretizando este tema de la basura, felicitarles por la toma de decisiones en el tema de residuos, un trabajo de años, pero si quienes toman decisiones no dan seguimiento quedamos en lo mismo, tenemos la parte política, técnica, los cooperantes, la empresa privada, el pueblo, tenemos todo para hacerlo realidad. * Sr. Domingo Menjívar, felicitar a la corporación municipal, como Cámara hemos estado preocupados por este tema, cuando voy a botar basura siempre me preocupo por la contaminación porque allí veo niños, adultos, mujeres, alegre porque este proyecto, preocupado por la producción de Cardamomo, un importante rubro más cerca de la comunidad, ganan mejor, viven mejor, pero tenemos que acercarnos a ellos para que puedan tener ayuda profesional y lo que puedan hacer mejor y no de manera empírica. **D)** Sra. Ana María Pineda, Club Rotario Puerto Cortes, Estamos como una organización mundial, en honduras 34 club rotarios, nos hemos incorporado a la mesa interinstitucional GIRS, estamos brindando nuestro apoyo y conocimiento participando en todo lo que se nos ha solicitado. Este proyecto se va transformar en playas limpias, calles limpias, estamos seguros que será un completo éxito. **E)** Sr. Juan Pablo Núñez, de San Rafael, felicitar a la corporación municipal, el tema es muy importante, recolectar basura es fácil, sugiero pensar en el área rural, vivo cerca del Rio Malombo y he visto como bajan bolas llenas de pampers, botellas de refrescos, solicito también la educación al sector rural, decirles No le tengamos miedo a los retos. **F)** Sr. Benjamín Portillo, de Camino Nuevo, solicitamos el mejoramiento de acceso, no hay paso, estamos pasando por una propiedad privada, solicitamos que catastro nos mida la calle para no tener problemas. **G)** Patronato Nueva Frontera, de Cuyamelito, solicitando la construcción de una cuneta de 120 metros y 3 alcantarillas para solucionar el problema de las aguas estancadas, afectando el Jardín de Niños y Centro de Salud de Cuyamelito, mucho sancudo con el agua estancada, si no es posible este año, que sea para el próximo. **H)** Presidente patronato de Santo Domingo, agradecidos con el señor alcalde por los trabajos de terracería, se escucha bonito el proyecto de la basura,

Edwin Careres

Handwritten signature/initials on the right side.

Olivero Cerrato

Handwritten signature/initials at the bottom right.

Handwritten signature/initials at the bottom left.

Mayra P.

Guillermo Galán Jim

36



pero no descuidemos la parte alta, vemos el efecto que esto tiene de botar basura, de Cuyamel a Santo Domingo, tienen la calle de botadero de basura, el pueblo de abajo ha subido a botar basura, y personal de destaza botan los desechos de los animales, solicitamos que tome nota el Juzgado de Policía y las demás dependencias municipales. **I)** De la comunidad de Nueva Vida, estoy de acuerdo con el proyecto, pero hemos visto ciudadanos que botan basura en la calle, solicitamos que nos arreglen la calle hacia la comunidad, también necesitamos saber qué respuesta tienen del proyecto de electricidad. **J)** La Sra. Blanca Ramírez, de la Federación de patronatos, agradecer al Sr. Alcalde Municipal y su corporación por el apoyo al proyecto de pavimentación del barrio y por el tema de la basura. **K)** Sr. Cristóbal Amaya, de la comunidad de San Isidro, gracias por la construcción del Puente de Hamaca, con estas lluvias que pasaron no se detuvo la comunidad, las motos pasaban sin problemas, así mismo solicitamos la reparación de la calle, como patronato me comprometo a reunir toda la comunidad y buscar juntos una solución en el tema de la basura. **L)** Sra. Silvia Verónica, comunidad de Río Abajo, solicitando se les ayude con el problema del tubo de agua de aguas de Puerto Cortes. Así mismo nos ayuden con la reparación de la carretera que ha quedado dañada. **M)** Sr. José Tomas Hernández Diaz, comunidad de Chachahuala, agradecer el apoyo al Alcalde por la ayuda que nos ha dado con la pavimentación de la calle de Chachahuala y vamos apoyar en el tema de la basura. **N)** Sr. Mario Juárez, del Bo. San Antonio de la Cabecera municipal, solicitando la construcción de cunetas, ya que la cancha de la Juventus se inunda la basura se ha ido al canal, el agua viene del sector del basurero y se está inundando el barrio. **Ñ)** Sr. Jacobo Chacón, gracias alcalde, felicitarles por la clínica municipal, buena atención. Que Dios les Bendiga. Que no olviden la tercera edad. **RESPUESTAS:** El Sr. Alcalde manifestó: *Que con el paso de las tormentas recién pasadas todas las calles de terracería se encuentran en mal estado, en cuanto a las inundaciones de algunos barrios de la cabecera municipal se debe a que la basura es tirada a las calles y estas van a dar a las cunetas y con la llegada de las lluvias las cunetas están selladas, al mejorar el clima enviaremos hacer una limpieza al botadero municipal para evitar que la basura se disperse. Informarles que vamos a construir 3 aulas en el sector del Bo. San Antonio, con el programa Escuelas para el mundo la municipalidad va poner el terreno. Así mismo lo haremos en la comunidad de Santa Isabel. * El Sr. Alcalde mostró la maquinaria donada por USAID, en la gráfica aparece el Ing. Rafael Valladares, el gobierno central va construir el edificio para reciclar. * Felicitar la comunidad de Masca, por la recolección de sus residuos o desechos sólidos. *Informar que la corporación municipal tiene un gran reto, el pilotaje del manejo de basura, en las comunidades de Tegucigalpa, Cuyamel y Omoa, se invertirá aproximadamente 6 millones de lempiras, el pilotaje será gratis para la población, pero esto significa que se dejará de hacer proyectos, en el 2026, la recolección de basura será en todo el municipio y será pagada. *En cuanto al tema de las calles es complicado porque estamos en invierno, en verano es costumbre reparar las calles, a la 25 de Cuyamelito, hemos mandado la maquinaria a limpiar las cunetas y quedará en el presupuesto del otro año. * Decirle a la Sra. Silvia, integremos una comisión y vamos a aguas de Puerto Cortes. * El botadero de basura más grande que tenemos en Muchilena y Chachahuala, es el derecho de vía, y concluyó lo sucio que está el derecho de vía, es responsabilidad del gobierno, esa montaña a la orilla de la C.A.13, solicitamos apoyo al gobierno central con la limpieza del derecho de vía y con el dragado de los Ríos, que ante las lluvias nos deja aun mas vulnerables, decirles que la municipalidad no puede invertir fondos en eso, al menos que el

Oliverio Escobar

Edwin Cáceres

Carlos Pizarro



pueblo autorice que la municipalidad mande a chapear el derecho de vía, de ser así solicito que levante la mano derecha el que esta de acuerdo que la municipalidad mande a realizar la limpieza del derecho de vía de la C.A.13., aun siendo competencia del Gobierno Central. Acto seguido la concurrencia levanto su mano derecha en señal de **aprobación para que la municipalidad realice la limpieza o chapea del derecho de vía** carretera internacional C.A.13. El planeta puede vivir sin nosotros, pero nosotros no podemos vivir sin el planeta.-.....

13.- Cierre de la sesión de Cabildo Abierto.- No habiendo nada más que tratar se dio por terminada la Sesión, siendo las 12:16 M., Firma y Sello del Señor Alcalde Municipal y de los Señores Regidores (as) según su orden y asistencia, Firma y Sello de la Secretaria Municipal que da Fe.-

Ciudad
RICARDO ALVARADO ESCOBAR
ALCALDE MUNICIPAL



[Handwritten signature]
LEONARDO SERRANO PRITILLO
VICE-ALCALDE

[Handwritten signature]
SINIA CAROLINA ZALDÍVAR R.
REG. NO.1

[Handwritten signature]
NUVIA LIZZETH LOPEZ L.
REG. NO.2

[Handwritten signature]
CARLOS EDMUNDO RIERA R.
REG. NO.3

[Handwritten signature]
EDWIN ALEXIS CÁCERES V.
REG. NO.4

[Handwritten signature]
MEYVIS CELINA MOESES
REG. NO.5

[Handwritten signature]
JOSÉ LUIS MEJÍA SERRANO
REG. NO.6

[Handwritten signature]
OLBAN ROLANDO GUARDADO R.
REG. NO.7

[Handwritten signature]
JUNIOR EDGARDO MADRID
REG. NO.8

EDITH YOLANDA ORTIZ CRUZ
SECRETARIA MUNICIPAL

[Handwritten signature]