



Informe Presidencial

20 23 Mayo



INDICE

INTRODUCCIÓN	4
ACRÓNIMOS	6
FORTALECIMIENTO AL GOBIERNO LOCAL	10
KOICA y COPRESAM avanzan en propuesta para movilidad vial en el departamento de Guatemala.	28
Fortalecimiento a la Región Metropolitana y Mancomunidades	30
.....	40
EDUCACIÓN MUNICIPAL.....	42
Capacitación PlaniMUCC	42
Diplomado de la “Gestión Inteligente del Agua”	44
Foro del Día Mundial del agua.....	50
Evento por un Motagua vivo y sano.....	52
Gira para abordar tema de Residuos y Desechos Sólidos en municipios de la cuenca del Río motagua.....	54
Proyecto piloto para la elaboración del abono orgánico de la municipalidad de San Lucas Tolimán, Sololá.	57
Preparación de abono orgánico del vertedero de San Lucas Tolimán, Sololá.	59
Capacitación a inquilinos del mercado del municipio de San Lucas Tolimán, Sololá.	64
Clasificación ordenada de los desechos sólidos en el Municipio de Pastores, Sacatepéquez.	65
.....	65
Campaña realizada en el evento “somos agua”	69
EcoReto 21 Clasificación y reciclaje de la basura.	71
.....	74
GESTIÓN MUNICIPAL.....	76
Perforación de pozo en aldea Patzutzún, Concepción, Sololá.	77
Mantenimiento a carretera del municipio de Tecpán, Chimaltenango.	78
Recepción de carretera de Santa Barbara, Huehuetenango.....	79
Tramo carretero en Santa María Chiquimula, Totonicapán.	80
Tramo carretero en San Miguel Ixtahuacán, San Marcos.	81
Sistema de agua potable en aldea Maquivil, San Miguel Ixtahuacán, San Marcos	82
Movilidad vial y ordenamiento territorial en la ciudad de Curitiba, Brasil.	90
PROYECTO BICIRUTA 502, SACATEPÉQUEZ.....	98

GOBERNANZA.....	106
GOBERNABILIDAD.....	107
Cooperación Alemana en Guatemala GIZ en apoyo a la población ante eventos climáticos de alto riesgo.	109
Proyecto pintura y color para municipios pintorescos	110
Estrategia de Inversión Territorial para el Fortalecimiento del Pueblo Garífuna y la Municipalidad de Livingston, Izabal.	111

INTRODUCCIÓN

La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales, comprometidos con el desarrollo de la población a través de la coordinación y trabajo constante que se realiza con los 340 municipios de la República de Guatemala, en estos primeros cuatro meses del año 2023, continúa con su labor de fortalecer las capacidades en agua y saneamiento en las municipalidades por medio de las giras programadas en donde se imparten capacitaciones y se crean mesas técnicas. La implementación de las Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento (OMAS) en cada una de las municipalidades es uno de los avances que la Comisión ha alcanzado de manera fehaciente, lo cual permite fortalecer de manera técnica y administrativa los planes y programas relacionados a la calidad de agua que se le brinda a la población, que va desde el cuidado y limpieza de los tanques y nacimientos de agua, el entubamiento del mismo, proyectos para la implementación de medidores de agua, tarifas de cobros del agua; la implementación de plantas residuales, vertederos de basura para el manejo correcto de los residuos y desechos sólidos, con la finalidad de prevenir enfermedades y evitar la contaminación de nacimientos de agua, ríos y lagos.

El Ingeniero Luis Ruano, Director Ejecutivo de la CORESAM, en conjunto con la municipalidad de San Lucas Tolimán y entidades gubernamentales, llevaron a cabo el proyecto de la creación de abono orgánico, proyecto que partió desde la ubicación del vertedero, el reciclaje de residuos y desechos sólidos, el lugar adecuado y apropiado para la formación de la composta, aditivos y enzimas para la descomposición de la basura orgánica, creando un abono orgánico para la fertilización de suelos, y el empaquetado final para su venta, lo cual permite que la municipalidad obtenga recursos económicos propios por medio de la venta del abono orgánico. Plan piloto que se ha compartido con algunas municipalidades y que se espera que se replique en las municipalidades a nivel nacional.

Continuando con el tema de agua y saneamiento, la COPRESAM junto con el MARN, llevaron a cabo la primera gira denominada: **Por un Motagua Vivo y Sano**, gira que permitió socializar con las municipalidades cercanas a la cuenca del Río Motagua, la aplicación del Reglamento para la Gestión Integral de los Residuos y Desechos Sólidos Comunes, Acuerdo Gubernativo 164-2021. El mencionado Acuerdo, busca de manera integral el manejo correcto de la basura en cada una de sus etapas: clasificación, separación, almacenamiento, recolección, transporte, transferencia, recuperación, reciclaje, tratamiento y disposición final, en función de asegurar la protección de la salud humana. Acciones que se suman a la Gran Cruzada Nacional por la Nutrición, a través de brindar agua de calidad, saneamiento e higiene y así reducir los problemas de mal nutrición que afecta a la población guatemalteca. De acuerdo a lo programado se tiene planificado visitar los 96 municipios de la cuenta del Río Motagua y los municipios de las

cuencas de los lagos de Amatitlán y Atitlán, que suman un total de 133 municipios.

Planes de Desarrollo Municipal y Ordenamiento Territorial son temas que también se abordaron con las municipalidades por medio de capacitaciones y socialización de los proyectos pilotos con los que cuentan algunos municipios, tal es el proyecto Bicuruta 502, que se encuentra en ejecución, proyecto que abarca 21 kilómetros de ciclovía y que conecta los municipios de Jocotenango, Ciudad Vieja y Antigua Guatemala. Así también la Cooperación Coreana KOICA, realizó una invitación al Equipo de COPRESAM, a las municipalidades y concejales, para visitar la Ciudad Curitiba del país sudamericano Brasil, para conocer el desarrollo de movilidad y transporte con el que actualmente cuentan. Experiencias que permitirán planificar el crecimiento de los municipios de una manera ordenada, amplia y armoniosa.

La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales, también trabaja en conjunto con el MARN el proyecto de iniciativa de Ley que dispone aprobar reformas al Código Municipal Decreto Número doce guion dos mil dos (12-2002) del Congreso de la República de Guatemala, para crear cuatro instancias dentro de las municipalidades para el fortalecimiento de su quehacer, siendo las siguientes: 1) Oficina Municipal de Agua y Saneamiento, 2) Unidad Municipal de Ordenamiento Territorial, 3) Instancia Municipal de Gestión Integral del Riesgo de Desastres y 4) Unidad de Gestión Ambiental Municipal (UGAM), con la finalidad de que todas las municipalidades cuenten con las mismas instancias que abordan los temas correspondientes.

La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales y su director ejecutivo, Luis Ruano, y su equipo de trabajo, continúan con la labor de coordinación, acompañamiento, educación municipal, fortalecimiento a mancomunidades, gobernabilidad y gobernanza, acciones que reflejan el compromiso de fortalecer al gobierno del poder local y con ello lograr una Guatemala próspera.

ACRÓNIMOS

AMSCLAE: Autoridad para el manejo sustentable de la cuenca del lago de Atitlán y su entorno.

ANAM: Asociación Nacional de Municipalidades.

ASH: Agua, saneamiento e higiene.

BID: Banco Interamericano de Desarrollo.

CIV: Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda.

COCODE: Consejos Comunitarios de Desarrollo Urbano y Rural.

CONAP: Consejo Nacional de Áreas Protegidas.

CONJUVE: Consejo Nacional de la Juventud.

COPRESAM: Comisión Presidencial de Asuntos Municipales.

COVIAL: Unidad Ejecutora de Conservación Vial.

DAAFIM: Dirección de Asistencia a la Administración Financiera Municipal.

DIMAS: Dirección Municipal de Agua y Saneamiento Ambiental.

DIPRONA: División de Protección a la Naturaleza.

DTP: Dirección Técnica de Presupuesto

EPSUM: Ejercicio Profesional Supervisado Multidisciplinario.

FODES: Fondo de Desarrollo Social.

FSS: Fondo Social de Solidaridad.

GCNN: Gran Cruzada Nacional por la Nutrición.

GIZ: Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional en Alemania.

INE: Instituto Nacional de Estadística.

INFOM: Instituto de Fomento Municipal.

INGUAT: Instituto Guatemalteco de Turismo.

MAGA: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

MARN: Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales.

MEM: Ministerio de Energía y Minas.

MIDES: Ministerio de Desarrollo Social.

MINTRAB: Ministerio de Trabajo y Previsión Social.

MSPAS: Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social.

OAS: Oficinas de Autorizaciones Sanitarias.

ODS: Objetivos de Desarrollo Social,

OMAS: Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento.

PDM-OT: Planes de Desarrollo Municipal y Ordenamiento Territorial.

PLANIMUCC: Planificación Municipal de Cambio Climático.

PNUD: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

RASGUA: Red de Agua y Saneamiento de Guatemala.

SCEP: Secretaría de Coordinación Ejecutiva de la Presidencia de la República.

SEGEPLAN: Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia de la República.

SESAN: Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Presidencia de la República.

SINAFIP: Sistema Nacional de Financiamiento de la Preinversión.

UGAM: Unidad de Gestión Ambiental Municipal.

USAC: Universidad de San Carlos de Guatemala.

USAID: Agencia de Estados Unidos de América para el Desarrollo Internacional.

VICAL: Grupo Vidriero Centroamericano.

VIGUA: Vidriera Guatemalteca, Sociedad Anónima.

VUME: Ventanilla Única Municipal de Empleo.



FORTALECIMIENTO MUNICIPAL

FORTALECIMIENTO AL GOBIERNO LOCAL

Agua y Saneamiento

La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales, continua con su gira a nivel nacional para el fortalecimiento de las municipalidades por medio de capacitaciones constantes que fortalezcan los procesos técnicos y administrativos para el avance de sus planes de acción para atender la temática de la calidad del agua y saneamiento. Durante los meses de enero-abril, la COPRESAM, realizó talleres con las siguientes municipalidades para exponer la importancia de contar con una OMAS:

Municipalidad de San Miguel Dueñas, Sacatepéquez.

La Oficina Municipal de Agua y Saneamiento (OMAS) del municipio de San Miguel Dueñas, continúa fortaleciéndose a través de las capacitaciones que brinda la COPRESAM. El gestor municipal, Rafael García, conformó una mesa técnica con la participación de las entidades gubernamentales competentes para que apoyen cada una de las etapas del proceso de acuerdo con los requerimientos y necesidades de la municipalidad.



Municipalidad de Chuarrancho, Guatemala

Así también, se realizó una visita a la municipalidad de Chuarrancho, para exponer la importancia de crear una OMAS y se realizó un diagnóstico de los problemas que aqueja al municipio para la búsqueda de soluciones por medio del apoyo gubernamental.



Departamento de Zacapa.

Durante el mes de febrero también se llevaron a cabo giras a las municipalidades de Gualán, San Diego y Cabañas del Departamento de Zacapa. Reuniones en las cuales se socializó con el equipo de trabajo de cada una de las municipalidades los beneficios de desarrollar estrategias técnicas y proyectos que ayuden a mitigar la contaminación del medio ambiente como: Ríos, lagos y mares por no tener una educación adecuada de la clasificación de los desechos sólidos y la implementación de las plantas de tratamiento.

1. Beneficios y procedimientos de creación de las Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento (OMAS).
2. Capacitaciones a los empleados municipales acerca de la administración pública.
3. Participación de instituciones socias.
4. Fortalecimiento técnico de las OMAS y proceso de implementación INFOM.
5. Procesos de saneamiento (Aguas Residuales y Desechos Sólidos) e implementación Acuerdo Gubernativo 236-2006.
6. Formulación de Proyectos de Agua y Saneamiento.
7. Sistema de Ley de Consejos de Desarrollo y tipología de proyectos.



Equipo Municipal de San Diego, Zacapa



Alcalde y equipo municipal de Gualán, Zacapa.



Equipo municipal de Cabañas, Zacapa.

Departamento del Quiché.

El equipo de fortalecimiento e implementación de las OMAS realizó una gira en el departamento de Quiché, realizando actividades en las municipalidades de Cunén y Sacapulas, realizando el diagnóstico de la situación del agua y saneamiento de los municipios. La entidad internacional Water For People expuso los avances del trabajo que la entidad realiza en el departamento, así como la importancia de continuar en el proceso de atender las dinámicas de agua y saneamiento en los territorios.

El Segundo día de actividades en Quiché, se analizó la situación del recurso hídrico y saneamiento, contando con la participación de las municipalidades de Patzité, Joyabaj, Chichicastenango, Canillá y Chiché, equipos de trabajo municipales que, con mucho entusiasmo, realizaron el diagnóstico de la calidad del agua y el saneamiento. Andy Escobar asesor de la Dirección Ejecutiva y Guillermo Barrios, director de Mancomunidades y Fortalecimiento Municipal de la COPRESAM conversaron con los participantes y dirigieron la jornada de trabajo, mientras personeros de Water For People realizaron una importante presentación.



Departamento de Escuintla

Se realizó una jornada de trabajo con el Director Municipal de Agua y Saneamiento de Escuintla, así como del área de Planificación Estratégica para analizar los procesos y pasos que fortalecen el quehacer de la DIMAS del municipio. En la reunión participó Miguel Rivas, gestor municipal, Guillermo

Barrios, director de Mancomunidades y Fortalecimiento Municipal de la COPRESAM y el asesor Andy Escobar, para conocer el Modelo de Agua, Saneamiento e Higiene -ASH-, un modelo de intervención que pretende ser una guía para técnicos y profesionales que permita diseñar, moldear e implementar planes y programas para un manejo eficiente y sostenible del Agua, el saneamiento y la higiene de la población



Inauguración de Oficina Municipal de Agua y Saneamiento (OMAS)

El 16 de enero del presente año, se llevó a cabo la inauguración de la nueva Oficina Municipal de Agua y Saneamiento -OMAS- en el municipio de Pachalum, Quiché. El alcalde Boanerges Velásquez agradeció el apoyo y compromiso de la COPRESAM en la articulación de esfuerzos para que las entidades gubernamentales apoyen a las comunas en temas de agua y saneamiento y así brindarles calidad de vida a la población de esa comuna.





Feria “Vasos por Vidrio” en el parque central del municipio de Pachalum, Quiché.

Por medio de la Oficina Municipal de Agua y Saneamiento del municipio de Pachalum, recientemente inaugurada, se organizó junto con VICAL y esta Comisión, la feria “Vasos por Vidrio”, la cual fue realizada en el parque central del Municipio de Pachalum.

En la actividad se recolectaron cerca de 4 mil libras de vidrio que ya no utiliza la población del municipio de Pachalum y a cambio recibieron juegos de vasos para sus hogares. El vidrio, como un elemento que es 100% reciclable, es una alternativa sana para el ser humano, su promoción busca desmotivar el uso del desechable que provoca grandes problemas de desechos sólidos y contaminación de las poblaciones. El uso del vidrio se promueve en estos ejercicios, en donde la Oficina Municipal de Agua y Saneamiento OMAS lideró dicha actividad con el apoyo de la Vidriera Centroamericana VICAL y la Comisión Presidencial de Asuntos Municipales COPRESAM por medio de Eduardo Franco, Gestor municipal designado. La siguiente actividad se llevará a cabo en el municipio de Río Bravo, Suchitepéquez.





"Vidrio, el material verde" y "Plantas de tratamiento como alternativa sostenible" fueron las temáticas dirigidas a cuatro comunas de Quiché.

En el marco de la conmemoración del Día Mundial del Agua, COPRESAM de la mano de la municipalidad de Pachalum, organizó una jornada de capacitación sobre las bondades del vidrio y su uso, denominado "el material verde" procurando con un mensaje sencillo y claro para que las poblaciones dejen de utilizar el desechable que se convierte en un contaminante y aumento de desechos sólidos municipales, pensando en alternativas como el vidrio que es totalmente reciclable. Esta charla fue realizada por personeros de la Vidriera Centroamericana VICAL.

La segunda parte del evento abordó la importancia de contar con plantas de tratamiento de aguas residuales para la gestión adecuada del recurso hídrico. Personeros de Dutch Clean Tech, empresa de origen holandés que promueve posibilidades de inversión en el país estuvieron a cargo del tema.

Cerca de 90 personas participaron de dicha jornada, que incorporó a representantes de la municipalidad de Pachalum, Canillá, San Andrés Sajcabajá, San Bartolomé Jocotenango y la Mancomunidad del Corredor Seco MANCOSEQ, así como diversas entidades gubernamentales y descentralizadas, cerrando un día de actividades para la promoción y sensibilización ciudadana, basado en la economía circular.



Planificación de giras a las municipalidades

Así también el Comisionado Presidencial de Asuntos Municipales Luis Ruano y su equipo de trabajo se reunieron con representantes de FODES y del MIDES, quienes son miembros permanentes de la Mesa Técnica que acompaña a las municipalidades para el fortalecimiento de sus OMAS, para afinar detalles de la planificación de la gira 2023.



Continuando con el fortalecimiento y apoyo a las municipalidades, se llevó a cabo una reunión virtual con personal de la Asociación Nacional de Municipalidades - ANAM- de San Marcos y el Director de Fortalecimiento a Mancomunidades, Guillermo Barrios, coordinaron la programación de dos talleres para agrupar a un número considerable de municipios con el objetivo de realizar el diagnóstico de la situación del agua y saneamiento, impulsar el fortalecimiento de OMAS y el tratamiento de desechos sólidos.



Departamento de San Marcos.

De acuerdo con reuniones previas realizadas para la programación de la gira departamental a San Marcias, se llevaron a cabo dos jornadas de capacitaciones por esta Comisión, PNUD y ANAM. Las municipalidades de San Marcos de la zona centro y altiplano, realizaron trabajos en grupo y el diagnóstico de la situación de agua y saneamiento. Finalmente, se les entregaron diplomas de participación y afiches para colocar en las Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento OMAS.

Municipalidades que participaron de la zona centro y altiplano:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Tacaná | 8. San Marcos |
| 2. Sipacapa | 9. Tejutla |
| 3. Concepción Tutuapa | 10. San Miguel Ixtahuacán |
| 4. Sibinal | 11. Esquipulas Palo Gordo |
| 5. San José Ojetenam | 12. San Cristóbal Cucho |
| 6. San Lorenzo | 13. Rio Blanco |
| 7. Comitancill | 14. San Antonio Sacatepéquez |

Municipalidades que participaron de la zona costera:

1. Catarina
2. La Reforma
3. El Quetzal
4. Malacatán
5. Ayutla
6. El Rodeo
7. Pajapita
8. San Rafael de la Cuesta
9. Nuevo Progreso
10. San Pablo
11. El Tumbador





Resultado del proceso de las Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento (OMAS) por la COPRESAM





FORTALECIMIENTO REGIÓN METROPOLITANA Y MANCOMUNIDADES



**GOBIERNO *de*
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

COMISIÓN PRESIDENCIAL
DE ASUNTOS MUNICIPALES

KOICA y COPRESAM avanzan en propuesta para movilidad vial en el departamento de Guatemala.

La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales, llevó a cabo una reunión con la Agencia de Cooperación Internacional Coreana - KOICA- para analizar las posibilidades y alternativas de movilidad urbana en los municipios del departamento de Guatemala y la ciudad, desde una alternativa amigable con el ambiente.

La COPRESAM apoya estos esfuerzos conectando a los gobiernos locales implicados en el distrito metropolitano con dicha propuesta. El orden de las rutas y terminales accesibles y coordinadas, así como propuestas de movilidad eléctrica, cambios de conducta, son algunos de los temas que se discuten con las comunas para aliviar el tránsito y ordenarlo de forma correcta.

En seguimiento al tema de la movilidad vial en el departamento de Guatemala, El Comisionado Presidencial de Asuntos Municipales Luis Ruano presentó nuevas ideas al equipo de KOICA, sumando a las propuestas y alternativas para el ordenamiento vehicular que ya han sido presentados por dicha agencia cooperante. La propuesta hace énfasis en la integralidad de la movilidad urbana a través del rescate del espacio público, la movilidad sostenible, el transporte público eficiente y seguro y la movilidad vehicular, acciones que permiten mejorar la calidad de vida de los habitantes, principalmente de los 17 municipios que conforman el Departamento de Guatemala.





Fortalecimiento a la Región Metropolitana y Mancomunidades

En seguimiento a las acciones realizadas por esta unidad se encuentra el apoyo brindado a la gira de cobertura de OMAS, la planificación del fortalecimiento a las OMAS formalmente constituidas, el fomento de la elaboración de planes maestros del agua y saneamiento a nivel municipal, acompañar al MARN en una gira que promueva el conocimiento de Reglamento de Desechos y Residuos Sólidos, Acuerdo Gubernativo 164-2021. Alianzas con las empresas privadas e instituciones para capacitar a más técnicos municipales.

De las actividades más importantes que se desarrollaron durante el período se enumeran las siguientes:

- 1) Seguimiento a la fase 4 de la gira OMAS.
- 2) Definición del contenido del módulo 3 de Municipios Eficientes.
- 3) Gestiones Institucional MARN.
- 4) Gestiones World Visión.
- 5) Gestiones PNUD
- 6) Gestiones GIZ.
- 7) Gestiones con Water For People.
- 8) Gestiones CARE y Agenda por el Cambio.
- 9) Planificación del Congreso OMAS.
- 10) Planificación de la gira ***Por un Motagua vivo y sano.***

Elaboración del Módulo III

El Director de Fortalecimiento a Mancomunidades Guillermo Barrios y Carlos Fuentes, Jefe de Educación, han sostenido varias reuniones para la elaboración y revisión del contenido del módulo 3 de Municipios Eficientes:

- Avance en la escritura y recopilación de datos.
- Adelantos en la diagramación.
- Corrección y estilo del módulo.
- Socialización con instituciones y funcionarios que apoyan la elaboración del módulo.



El equipo de COPRESAM y SEGEPLAN para la revisión del módulo III

Capacitaciones en tecnología a municipalidades en alianza con CONJUVE y Level Up.

La COPRESAM, coordinó acercamientos con el Consejo Nacional de la Juventud -CONJUVE- y la empresa de tecnología Level Up, con el objetivo de crear alianzas público-privadas que permitan a los empleados municipales y población en general formarse de manera gratuita y con altas expectativas laborales.

Durante el acercamiento se llegaron a acuerdos que beneficiaran no solo a las corporaciones municipales, sino a la población en general, debido a cursos de especialización tecnológica orientados a aplicaciones móviles (APPS), programación web y bases de datos, impartidos por la iniciativa privada coordinada directamente por las Oficinas Municipales de la Juventud de CONJUVE.

Como primera fase estos talleres formativos se realizarán en 5 municipalidades que servirán de piloto, luego se buscará avanzar en el resto del país. El objetivo principal es que los jóvenes que serán capacitados podrán acceder a un empleo el cual será coordinado por la empresa de tecnología, generando así fuentes de empleo y evitando la migración, entre otros beneficios.

Carmen Reyes, directora de CONJUVE, señaló que esta unión con el sector privado es importante para proveer a las corporaciones municipales, diversas formas de cooperación y apoyo técnico. Carlos Fuentes, jefe de educación, de COPRESAM, expresó que las instituciones generan mayores resultados cuando trabajan juntas ya que al final el beneficio es para la población.



Ejecución de proyectos de inversión con gobiernos locales.

Se llevó a cabo una reunión en la que participó el comisionado presidencial de asuntos municipales Luis Ruano y su equipo, así como representantes de tres direcciones de SEGEPLAN Guatemala, DAAFIM y DTP del Ministerio de Finanzas Públicas y finalmente directivos de la Contraloría General de Cuentas.

Lo anterior con el objetivo de Consolidar esfuerzos de diversas entidades del Gobierno Central desde la parte del análisis de la preinversión en materia de planificación, desarrollo y gestión en las acciones de los gobiernos locales. Así también el análisis de los productos que deben formularse para poder orientar a las municipalidades, lo cual se centra en el Artículo 12 de la Ley del Presupuesto "Proyectos de inversión en Gobiernos Locales" orientados a proyectos que no forman capital fijo.

Así mismo, la revisión de acciones de inversión en agua y saneamiento por tipo de proyecto y proceso, la mejora de la gestión financiera municipal basado en las necesidades más sentidas de la población entre otros temas que fueron abordadas.



Proceso de gestión estratégica del recurso hídrico.

Se llevó a cabo una reunión en la cual la COPRESAM y SEGEPLAN planificaron proceso de gestión estratégica del recurso hídrico en el marco de la planeación territorial y del agua. Se pretende trabajar desde el Gobierno hacia los territorios desde una perspectiva estratégica con un "enfoque de planificación único" que permita fortalecer la gestión del recurso hídrico.



Reunión con World Visión Guatemala para tratar temas del recurso hídrico.

Se realizó una reunión con personeros de la entidad World Visión Guatemala quienes realizan un trabajo importante en relación con el acompañamiento de distintas OMAS en el país. La reunión sirvió para identificar mecanismos de apoyo en conjunto que permitan en esta fase de fortalecimiento, crear grupos de comunas que afinen y pongan en marcha planes estratégicos de atención al recurso hídrico municipal.

También se conversó sobre el apoyo de World Visión en la elaboración del módulo III, que pretende ser una guía para las municipalidades en las acciones de saneamiento en relación con la atención de los desechos sólidos, recurso hídrico con enfoque de cuenca, generación de ingresos propios municipales entre otros temas.

Trabajo en conjunto con la Comisión Presidencial Contra la Corrupción -CPCC-

La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales COPRESAM, avanza en procesos de fortalecimiento ínter institucional, está vez junto a la Comisión Presidencial contra la Corrupción, con el objetivo de fortalecer la transparencia en los gobiernos locales. De esa cuenta se llevó a cabo una reunión inicial entre los comisionados Luis Ruano y Oscar Miguel Dávila respectivamente, junto a sus equipos de trabajo, con la finalidad de armonizar una agenda conjunta que permita el fortalecimiento de las acciones de las municipalidades.





Revisión subnacional voluntaria de 11 municipios respecto a sus ODS.

Como parte del compromiso del país en territorializar e implementar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), se presentó el primer informe subnacional voluntario de los municipios de Poptún, Puerto Barrios, Morales, Estanzuela, Zacapa, Río Hondo, Teculután, Camotán, San Jacinto, Esquipulas, Jutiapa y Quesada, informe que será presentando ante Naciones Unidas.

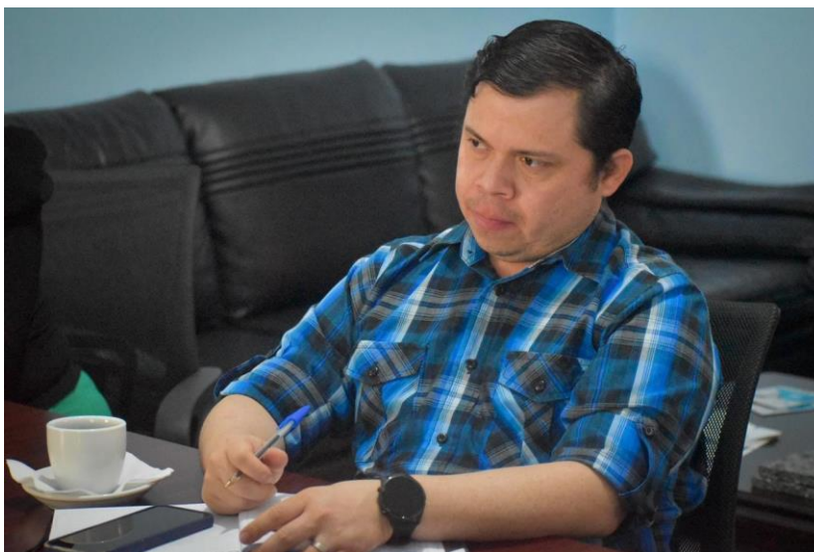
El informe recopila los datos de los avances de estos 11 municipios, por lo que COPRESAM participó en la actividad como un ente de apoyo a SEGEPLAN Guatemala para impulsar los avances de los Planes de desarrollo Municipal y Ordenamiento Territorial (PDMOT).

El comisionado presidencial de asuntos municipales Luis Ruano, se refirió al trabajo que se viene desarrollando desde el año pasado en coordinación con SEGEPLAN para impulsar y fortalecer a los municipios que han asumido el reto de ordenar de manera estratégica su municipio.



COPRESAM y SEGEPLAN en revisión de avances de los PDMOT de municipios priorizados.

La COPRESAM y SEGEPLAN Guatemala, reunidos en las instalaciones de la COPRESAM, realizaron una revisión de los procesos y avances alcanzados por los municipios priorizados y visitados el año pasado, en la gira nacional desarrollada por ambas entidades. De esta cuenta, existen varios municipios que han impulsado acciones de la ruta de implementación de dichos planes, por lo que se tiene prevista una actividad pública a desarrollarse en algunos meses, para conocer los resultados de estos avances.



DIPLOMADO

GESTIÓN INTELIGENTE DEL AGUA

14

marzo 10:00 am

EDUCACIÓN



**GOBIERNO *de*
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

COMISIÓN PRESIDENCIAL
DE ASUNTOS MUNICIPALES

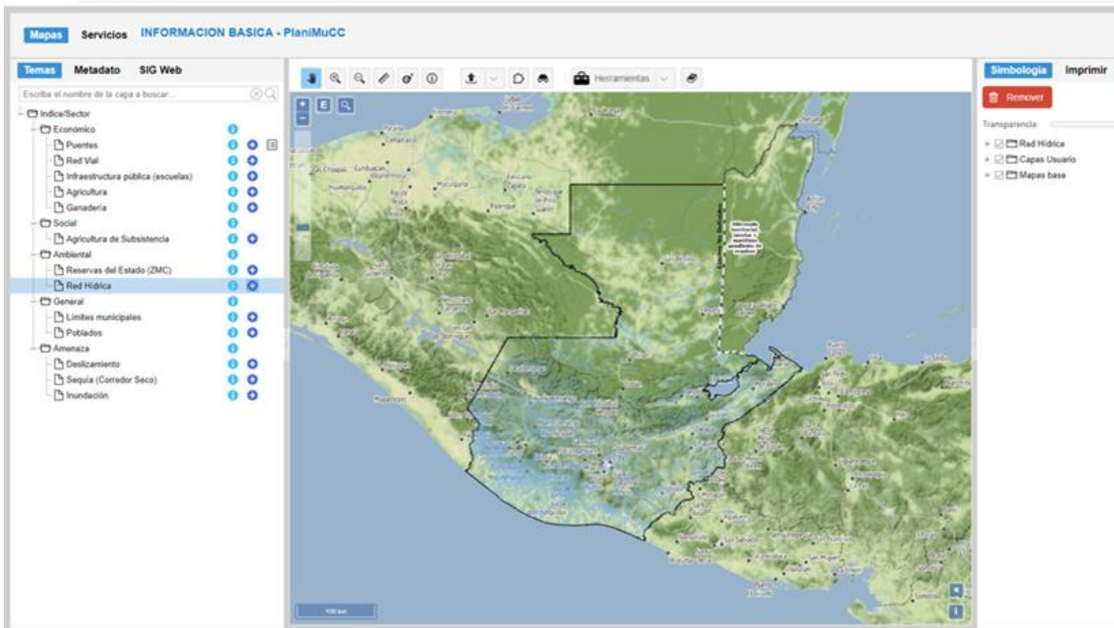
EDUCACIÓN MUNICIPAL

Capacitación PlaniMUCC

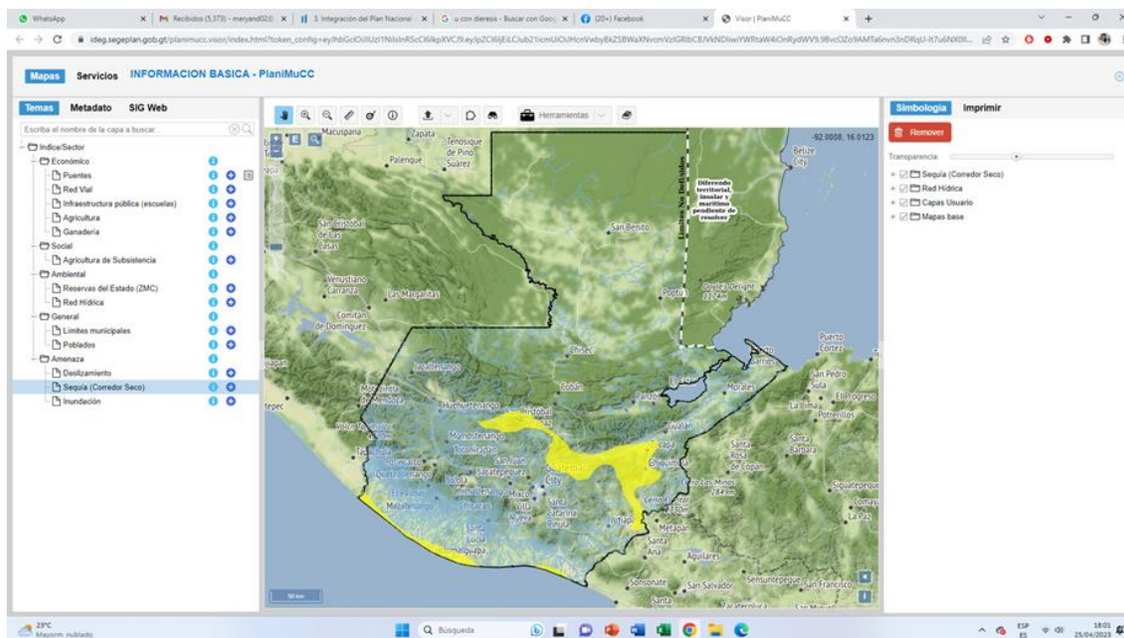
Con el objetivo de aumentar los conocimientos en las plataformas que benefician la gestión de las municipalidades, la Comisión Presidencial de Asuntos municipales, realizó un taller con la tutoría de la Sociedad Alemana para la cooperación internacional GIZ por sus siglas en alemán (Deutsche Gesellschaft Für International Zusammenarbeit). El personal de la COPRESAM, incrementó sus conocimientos sobre el uso de la plataforma PlaniMuCC para la adaptación al cambio climático de una manera práctica y pedagógica que facilitó su comprensión, dando una herramienta más a los funcionarios para el uso de la tecnología en la gestión municipal y otras unidades.

El Comisionado Presidencial, Ingeniero Luis Ruano, agradeció a GIZ por su apoyo por brindar estos conocimientos y la actualización de una herramienta que esta para su uso gratuito y cualquier municipalidad puede utilizar la plataforma, posee información básica y oficial proveniente de instituciones nacionales en Guatemala que sirven de insumos para calcular los indicadores que utiliza la calculadora del índice de vulnerabilidad a cambio climático IVCC. Contiene una sección de análisis y evaluación, que permite analizar y evaluar la vulnerabilidad al Cambio Climático del territorio y por medio de esta plataforma permite conocer sobre la exposición, sensibilidad, capacidad de adaptación y analizar la vulnerabilidad al Cambio Climático en el territorio guatemalteco.





Selección de la red hídrica en el territorio guatemalteco.



Selección corredor seco (color amarillo) en el territorio guatemalteco.

Diplomado de la “Gestión Inteligente del Agua”

En seguimiento al Diplomado de la Gestión Inteligente del Agua, una colaboración formativa entre COPRESAM, Programa EPSUM de la USAC y Red de Agua y Saneamiento de Guatemala, se continúa avanzando en la formación del capital humano para la atención del agua y saneamiento municipal por medio de las Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento -OMAS- en todo el país. En el mes de enero del presente año, Guillermo Barrios, director de Mancomunidades y Fortalecimiento Municipal y Carlos Fuentes, jefe de Educación, dieron la bienvenida a los estudiantes a un nuevo año lleno de retos en el proceso educativo de los técnicos de OMAS.

-Durante el mes de enero se llevaron a cabo dos sesiones: “Presupuesto y asignación de fondos municipales” y “Monitoreo y seguimiento a metas operativas y estratégicas municipales de agua y saneamiento”,

-En el mes de febrero se impartieron dos sesiones: No. 12 “Administración, Operación y Mantenimiento de Sistemas de Agua Comunitarios” y Sesión No. 13 “Calidad del agua: El proceso de muestreo, análisis de calidad del agua, turbiedad y otros”.

-Sesiones impartidas en el mes de marzo: No. 14. “La Gestión Integrada de recursos hídricos y planes de manejo de recarga hídrica y acceso a incentivos forestales” y No. 15 “Saneamiento básico en áreas rurales”.

-Sesiones impartidas en el mes de abril: No. 16 “Saneamiento básico en áreas urbanas”.

Así también el 21 de abril del presente año, se llevó a cabo la sesión de clausura con el Foro: **Avances, limitaciones y desafíos de la gestión municipal del agua, saneamiento y GIRH que enfrentan las DIMAS /OMAS en Guatemala.**

En la sesión de clausura se contó con la colaboración de los siguientes expositores:

- Ingeniero Héctor Gonzales.
- Ingeniero Rubén Rodolfo Pérez.
- Licenciada Elisa Colom.

El diplomado “Gestión Inteligente del Agua”, abordó temáticas estratégicas para la construcción de instrumentos técnicos que se enmarcan desde la planificación, presupuesto, construcción, monitoreo y administración de sistemas de agua y saneamiento, que permitan velar por calidad del agua y disminución del impacto ambiental de las aguas residuales, generando una gestión adecuada de los recursos hídricos en los municipios, con una participación ciudadana adecuada para la toma de decisiones.

El diplomado tuvo un alcance de 2896 personas de todo el país, entre ellos personal técnico de las Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento, las Unidades de Gestión Ambiental Municipal y las Direcciones Municipales de Planificación, quienes cursaron por cerca de 11 meses, un proceso completo de fortalecimiento de capacidades sobre los mejores mecanismos y acciones para mejorar la manera en que se atienden las necesidades de agua y saneamiento en la población. Con disertaciones de múltiples expertos en la materia, con ponencias de alto nivel, encontrando el interés de los participantes quienes obtuvieron diplomas de participación por cada sesión, pero sobre todo, nuevos conocimientos y fortalecimiento de sus competencias.

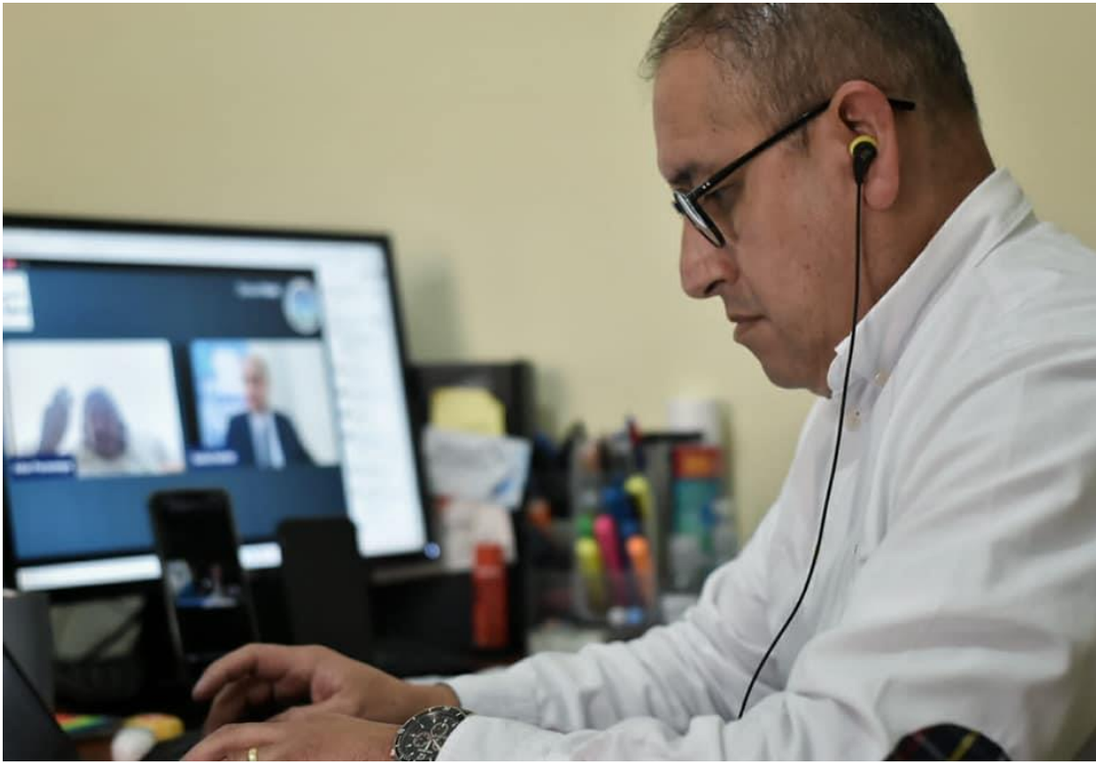
Temas impartidos durante el Diplomado “Gestión Inteligente del Agua”

Contenido	Facilitador	Institución responsable	Fecha
Módulo I: Marco regulatorio nacional y municipal de agua y saneamiento para el funcionamiento de las DIMAS/OMAS			
Importancia de la gestión municipal del agua y saneamiento.	Flor de Abril Estrada Ing. Haroldo Galindo Ing. Luis Ruano Mario Velásquez	EPSUM RASGUA COPRESAM WATER FOR PEOPLE	18 de marzo 2022
Marco Legal Nacional de Agua y Saneamiento	Ing. Ever Sánchez	MSPAS	1 de abril 2022
Marco Legal Municipal de agua y saneamiento	Inga. Claudia Velásquez	MSPAS	22 de abril 2022
Políticas y Planes Nacionales sobre agua y saneamiento.	Lic. Edgar Haroldo Galindo	RASGUA	27 de mayo 2022
El municipio como unidad territorial de planificación y gestión pública del agua y saneamiento.	Ing. Luis René Ruano Hernández. Lic. Andy José Escobar Ramírez	COPRESAM	20 de mayo 2022
Importancia y formas de participación ciudadana del agua.	Licda. Gloria Aragón. Licda. Olga Tzoc Tzul	Rakux Ya	14 de octubre 2022
Módulo II Gestión Pública del agua y saneamiento			
Sistema de planificación municipal en agua y saneamiento.	Licda. Yajaira Waleska Arauz Martínez	Programa EPSUM	28 de octubre 2022

La Planificación estratégica municipal en agua y saneamiento.	Lic. Guillermo Barrios	COPRESAM	11 de noviembre 2022
Sistemas de servicio y monitoreo.	Ing. Claudia Velásquez Ing. Jorge Camposeco	MSPAS Water For People	25 de noviembre 2022
Presupuesto y asignación de fondos municipales.	Dr. Jesse de León	DAAFIM	13 de enero 2023
Monitoreo y seguimiento a metas operativas y estratégicas municipales de agua y saneamiento.	MSc. Patrick Coad	Water For People	27 de enero 2023
Módulo III Aspectos técnicos en Agua y Saneamiento			
Administración, operación y mantenimiento de sistemas de agua comunitarios.	Ing. Adán Pocasangre Collazos	CRS/RASGUA	10 de febrero 2023
Calidad del agua (proceso de muestreo, análisis de calidad de agua, turbiedad, otros.)	Ing. Grezy Sánchez	Helvetas	24 de febrero 2023
La Gestión Integrada de Recursos Hídricos y Planes de manejo de recarga hídrica y acceso a incentivos forestales.	Ing. Robins López	CARE Guatemala	10 de marzo 2023
Saneamiento básico en áreas urbanas.	Ing. Wilbert Velásquez	Helvetas	24 de marzo 2023
Saneamiento básico en áreas rurales.	Ing. Adán Pocasangre	CRS-RASGUA	14 de abril 2023

Elaborar un trabajo de cierre (propuesta de reglamento de agua y saneamiento, una preplanificación).	Todos (actividad interna)	COPRESAM RASGUA EPSUM-USAC	14 de abril 2023
Lección de Clausura; Avances, limitaciones y desafíos de la gestión municipal del agua, saneamiento y GIRH que enfrenan las DIMAS/OMAS en Guatemala.	-Ingeniero Héctor Gonzales -Ingeniero Rubén Rodolfo Pérez -Licenciada Elisa Colom	COPRESAM RASGUA EPSUM-USAC	21 de abril 2023





 Educación Continua USAC está transmitiendo en vivo. ...
3 min · 

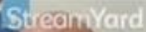
La Gestión Integrada de Recursos Hídricos y Planes de Manejo de Recarga Hídrica y Acceso a Incentivos Forestales del Diplomado "GESTIÓN INTELIGENTE DEL AGUA"

VIVO  56 


Sara Ruíz


Carlos Fuentes


Robins López

Así también, Carlos Fuentes, Jefe de Educación Municipal, presentó una propuesta para que los días nacionales, internacionales y mundiales con relación al agua, saneamiento, desechos sólidos y aguas residuales para que sean escenarios para talleres y foros previamente organizados por esta jefatura. Coordinando así en el mes de marzo un foro y un evento en el marco del día mundial del agua.

Foro del Dia Mundial del agua.

"Agua es vida, cuidémosla juntos" es el Foro virtual que promovió la Comisión Presidencial de Asuntos Municipales COPRESAM, la Red de Agua y Saneamiento de Guatemala y el Programa EPSUM de la Universidad de San Carlos de Guatemala USAC, en el marco del Día Mundial del Agua, el 21 de marzo.

Se contó con la participación de expertos como el Ing. Glen Jui Baechli, abordando el tema de energías renovables, la Licda. Evelyn Rodas hablando sobre nanotecnología y el Ing. Sergio López quien nos instruyó sobre el big data en hidrología. Foro que reunió a 136 empleados municipales.

Se tiene previsto otras actividades similares los próximos meses, con la participación de nuevos expertos, compartiendo herramientas y enfoques que orienten a las comunas hacia una gestión adecuada del agua y la basura.

The poster features a split background: the left side shows a lush, green landscape with terraced fields and a clear blue sky, while the right side shows a similar landscape but with a dark, stormy sky and a polluted, brownish water body. The text is centered and reads:

GOBIERNO de GUATEMALA
COMISIÓN PRESIDENCIAL DE ASUNTOS MUNICIPALES

EL AGUA CRISTALINA ES UN ABRAZO SUAVE Y REFRESCANTE, MIENTRAS QUE EL AGUA CONTAMINADA ES UN GOLPE DOLOROSO Y DESGARRADOR.

¡CUIDANDO EL AGUA, CUIDAS EL AMOR QUE NOS RODEA!

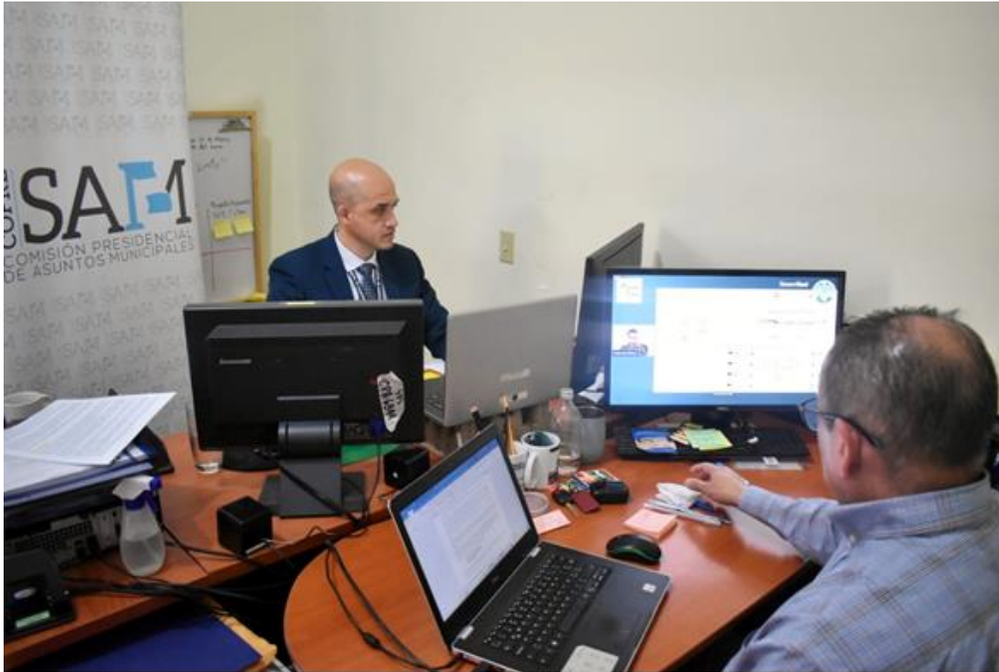
FORO: "AGUA ES VIDA, CUIDÉMOSLA JUNTOS"
FECHA: 21 DE MARZO 2,023
HORA: 10:00 - 12:00
TRANSMISIÓN POR FACEBOOK DEL PROGRAMA DE CURSOS LIBRES / EDUCACIÓN CONTINUA Y DEL PROGRAMA EPSUM

EXPERTOS:
ING. GLEN JUI BAECHLI
ENERGÍA RENOVABLE
LICDA. EVELYN RODAS
NANOTECNOLOGÍA
ING. SERGIO LÓPEZ
BIG DATA EN HIDROLOGÍA

HABRÁ DIPLOMA DE PARTICIPACIÓN

INVITAN:

USAC (UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA), EPSUM (PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA Y CURSOS LIBRES), CURSOS LIBRES, RASGUA (RED DE AGUA Y SANEAMIENTO DE GUATEMALA), and a Facebook LIVE logo.



Evento por un Motagua vivo y sano

"Por un Motagua Vivo y Sano" fue el enfoque del evento que COPRESAM y MARN organizaron en el Patio de la Paz del Palacio Nacional de la Cultura, en el marco del Día Mundial del Agua. "Promover una gestión adecuada del agua y la basura desde los municipios es fundamental, nuestro enfoque en los municipios que tienen influencia en la cuenta del Río Motagua para la Gira de Desechos Sólidos, muestra el interés por atender la problemática." dijo el comisionado presidencial de asuntos municipales Luis Ruano en su intervención. El comisionado resaltó los avances en el fortalecimiento y apertura de más Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento OMAS en todo el país.

El ministro de Ambiente y Recursos Naturales Gerson Barrios, presentó las distintas acciones que se desarrollan desde su cartera en atención al Río Motagua, haciendo énfasis en el papel que juegan todos los sectores para proteger y conservar los recursos naturales del país. En la actividad participaron distintos representantes de la Cooperación Internacional, organizaciones de sociedad civil y academia.

Este día también se realizó el lanzamiento de la gira sobre Desechos Sólidos y una campaña de sensibilización para la clasificación, cuyo objetivo es capacitar y orientar a las municipalidades sobre la correcta gestión de la basura.





Gira para abordar tema de Residuos y Desechos Sólidos en municipios de la cuenca del Río Motagua.

Previo a la gira a realizarse en los 96 municipios que forman parte de la cuenca del río Motagua, se llevaron a cabo varias reuniones con el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, para la realización de la gira con eventos regionales para socializar la implementación del reglamento que contiene el Acuerdo Gubernativo 164-2021. Dicho reglamento establece normas sanitarias y ambientales que deben aplicarse para la gestión integral de los residuos y desechos sólidos comunes, con ello se pretende asegurar la protección de la salud humana y evitar la contaminación del ambiente. El total de municipios a visitar serán 133 que incluyen también los municipios que se encuentran en las cuencas de los lagos de Amatitlán y Atitlán, en los cuales se brindará asesoría para la elaboración de planes ambientales, que busca asegurar el cumplimiento de la separación secundaria de desperdicios. La clasificación obliga a apartar la basura en orgánico y reciclable, así como la disposición final.

-El Ingeniero Luis Ruano y El director de Fortalecimiento a Mancomunidades, sostuvieron una reunión con MARN para afinar detalles sobre gira de abordaje de desechos sólidos en municipios de la Cuenca del Río Motagua, desde el proceso de separación de la basura, la identificación de las problemáticas que afrontan cada municipio, hasta la identificación de soluciones conjuntas, serán los temas centrales que se abordarán en las visitas departamentales.

-Así también, la Comisión Presidencial de Asuntos Municipales, participó en una reunión de trabajo convocada por el MARN, ANAM y de organismos internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo, para establecer los mecanismos de acción que permitan desarrollar el "Programa de Agua Potable,



Saneamiento y Residuos Sólidos en la Cuenca del Río Motagua”. Programa que se basa en 2 componentes fundamentales:

1. Agua y Saneamiento.
2. Residuos sólidos y Gestión de Recursos Hídricos.

Las acciones para atender la cuenca son fundamentales, desde promover la importancia de la economía circular, la atención de los municipios que tienen una actividad directa del Río, así como procesos formativos y campañas de sensibilización sobre hábitos de consumo responsable y optimización de recursos desde el origen.





Proyecto piloto para la elaboración del abono orgánico de la municipalidad de San Lucas Tolimán, Sololá.

En seguimiento a las acciones de atención a la Oficina Municipal de Agua y Saneamiento -OMAS- en San Lucas Tolimán y como parte del trabajo de articulación municipal, COPRESAM y entidades como FODES, MSPAS, AMSCLAE, MARN y así como los demás miembros del equipo técnico OMAS, se trabajó una ruta de acción para promover una adecuada gestión de los desechos sólidos, dándole una completa revitalización al actual vertedero municipal

La reunión se realizó en las instalaciones del vertedero para que, se pudieran identificar las potencialidades con las que ya se cuentan, tales como las instalaciones y el equipo adecuado. AMSCLAE dotó de un técnico para elaborar los planes específicos y las demás entidades apoyaron en el proceso de revitalización que permitió la elaboración de un plan municipal que incluyó la participación ciudadana en la modificación de hábitos y comportamientos de consumo, reutilización, reciclaje y una correcta clasificación de la basura desde el origen.





Preparación de abono orgánico del vertedero de San Lucas Tolimán, Sololá.

La COPRESAM, brindó acompañamiento a los vecinos del Yatch Club Atitlán de San Lucas Tolimán, quienes avanzaron en las acciones de separación de desechos sólidos y el aprovechamiento de orgánicos por medio de la elaboración de compost. El equipo de trabajo realizó pruebas con la mezcla de follaje (hojas, palos, musgo) que, a través de una enzima, se espera conseguir en menor tiempo y mejor calidad, abono orgánico - biocarbono- que servirá para la restauración de suelos. Las pruebas se realizaron en el vertedero de San Lucas Tolimán con el acompañamiento de AMSCLAE.



Área donde se tienen clasificada la parte orgánica con follaje, misma en la que se aplicaron las enzimas



El abono es extraído de la clasificación de la basura orgánica del municipio de San Lucas Tolimán, mismo que ya está siendo empacado y etiquetado por la municipalidad, se está convirtiendo en un proyecto emblemático en la región gracias al acompañamiento de la COPRESAM.

El proyecto se impulsa por medio de la Oficina Municipal de Agua y Saneamiento OMAS de la comuna, gracias al apoyo de AMSCLAE, SEGEPLAN Guatemala, MARN y del comisionado presidencial de asuntos municipales Luis Ruano, quienes han provocado acciones para motivar a la población y la municipalidad a la administración de sus desechos sólidos.

El abono es producto del proceso de descomposición por medio de una encima que es aplicada a las torres de desechos orgánicos, que se ha clasificado y ubicado en espacios apropiados llamados composteras, luego de algunas semanas está listo para ser molido y empacado.

De esta manera la municipalidad de San Lucas Tolimán avanza en la correcta gestión de los residuos y desechos sólidos de su población.







Entrega de afiches al alcalde Municipal de San Lucas Tolimán, Jonathan López.

Capacitación a inquilinos del mercado del municipio de San Lucas Tolimán, Sololá.

De acuerdo con el cronograma de trabajo establecido junto a COPRESAM, la Oficina Municipal de Agua y Saneamiento OMAS de la municipalidad de San Lucas Tolimán y la Autoridad para el Manejo Sustentable de la Cuenca del Lago de Atitlán - AMSCLAE, realizaron una capacitación con más de 70 inquilinos del Mercado Mundial, esto, con el objetivo de socializar la forma correcta de la separación y clasificación de los residuos y desechos sólidos



Clasificación ordenada de los desechos sólidos en el Municipio de Pastores, Sacatepéquez.

El Comisionado Luis Ruano participó en la actividad que se llevó a cabo en el Municipio de Pastores del Departamento de Sacatepéquez, quien se une a la clasificación ordenada de la basura y realizó el lanzamiento del tren de aseo municipal. Mujeres recolectoras son parte del esfuerzo colectivo del municipio, de la mano de acciones de entidades como HACIENDO ECO, Gobierno Central por medio de COPRESAM, MARN y el gobierno local por medio de la municipalidad, en el marco del acuerdo 164-2021 que busca la clasificación de la basura en orgánicos, reciclables y no reciclables, dando un paso importante para sumarse a más procesos de clasificación ordenada de los desechos sólidos por medio de las Oficinas Municipales de Agua y Saneamiento -OMAS-.







Tren de aseo municipal de Pastores, Sacatepéquez.



Campaña para la clasificación de los residuos y desechos sólidos.

-La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales por medio de su equipo de Comunicación Social llevó a cabo la difusión de la campaña El Planeta es tu Casa, para sensibilizar sobre el cuidado del ambiente y el trabajo de las municipalidades para el proceso de clasificación de la basura.



Campaña realizada en el evento “somos agua”.

El camino de tu basura para convertirse en abono orgánico. La COPRESAM participó en el evento "SOMOS AGUA", distintas acciones se llevaron a cabo para salvar el Lago de Amatitlán, en el marco del Fashion Show 2023 de Saúl E. Méndez, la Comisión contó con un stand para mostrar el proceso de convertir desechos orgánicos en abono nutritivo para la tierra. Se obsequiaron muestras del abono trabajado en el proyecto piloto del vertedero con el que cuenta la municipalidad de San Lucas Tolimán, Sololá





COMISIÓN PRESIDENCIAL DE ASUNTOS MUNICIPALES



EL PLANETA ES TU CASA

**SI TODOS CLASIFICAMOS
TODOS SUMAMOS**

¡La clasificación es tu mejor acción!

Reglamento 164-2021

EcoReto 21 Clasificación y reciclaje de la basura.

La COPRESAM apoya iniciativas que construyen comunidades enfocadas en el cuidado del ambiente, "Una Guatemala linda y limpia depende de todos, especialmente de las futuras generaciones" es el mensaje central del nuevo EcoReto21, de la Organización Haciendo Eco, para motivar al aprendizaje de la clasificación y el reciclaje de la basura, actividad que fue socializada con la COPRESAM para divulgar por medio de las municipalidades. El concurso va dirigido a centros educativos de cualquier formato el cual será premiado según la recuperación de material de reciclaje en libras.

The image shows a presentation slide titled "FECHAS IMPORTANTES" (Important Dates) for the EcoReto 21 competition. The slide is divided into three columns representing the months of February, March, and April/May. Each date is circled in red. The slide is displayed in a Beamer presentation window.

FEBRERO	MARZO	ABRIL Y MAYO
8 Abre la Inscripción vía Google Forms a las 3:00 pm	3 Semana del 27/02- 3/03 Organización interna y Capacitación de maestros	3 Empiezan a clasificar y acopiar material de reciclaje desde sus casas y lo llevan al Centro Educativo, aún en Semana Santa
13 Conferencia de Prensa y Zoom informativo preguntas sobre el concurso 6:00 pm	6 Empezar el ECOreto 21 el lunes 6 de marzo en clases	22 Día Internacional de la Tierra
26 cierre de la inscripción a las 5:00 pm	22 Día Internacional del Agua el 22 de marzo	28 Termina el tiempo de acopiar y llega el Recolector local a recoger el material de reciclaje. Mide y pesa, fotos y videos.
26 zoom/taller de información para inscritos y entrega de material. 6:00-7:30 pm	31 Terminan el ECOreto 21 en clases	

Facebook interface showing a presentation slide titled "ABRIL: HORA DE !!!!!RECICLAR!!!!!"

ABRIL: HORA DE !!!!!RECICLAR!!!!!

HACIENDO / Reciclando ando: Acopiar Material
Ya que los alumnos saben reciclar, es hora de acopiar!!!

- 3 Abril al 28 de Abril: desde Semana Santa y todo el mes, los niños clasifican material de reciclaje en casa y lo llevan al Centro Educativo para poner en práctica la clasificación en sus casas y empezar a encontrarle un mejor camino a los desechos reciclables para que no contaminen
- Viernes 28: en el marco de la celebración del Día Internacional de la Tierra (22/04), el acopiador local va recoger el material, y entrega reporte del pesaje de lo que juntaron en el colegio al concurso ECOaprendiendo

Taskbar: Dibujos4 (1) (1).vstx | Informe SGP, febr...doc | Mostrar todo



GESTIÓN



GOBIERNO *de*
GUATEMALA
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

COMISIÓN PRESIDENCIAL
DE ASUNTOS MUNICIPALES

GESTIÓN MUNICIPAL

Gestiones de acompañamiento y seguimiento

Perforación de pozo en Santo Tomás Milpas Altas, Sacatepéquez

El 9 de enero se llevó a cabo la firma del convenio para la apertura de un pozo mecánico en la Colonia El Carmen de la aldea Santo Tomás Milpas Altas del Departamento de Sacatepéquez, gracias al apoyo del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Guatemala y la Dirección de Gestión Municipal de la COPRESAM, quienes acompañaron a la comuna para los trámites correspondientes ante el ente castrense.

El pozo mecánico cuenta con la capacidad de 90 galones por minuto que beneficiará a más de 5 mil personas de la colonia, ya que la comunidad enfrentaba múltiples problemas de escasez del vital líquido.

Este es el 4to. pozo que apertura la comuna y lo hace por medio de su Dirección Municipal de Agua y Saneamiento -DIMAS-.



Perforación de pozo en aldea Patzutzún, Concepción, Sololá.

La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales, continúa brindando seguimiento y acompañamiento a la gestión de mejoramiento del sistema de agua potable con perforación de pozo para la aldea Patzutzún, Concepción, Sololá, ante el FODES, mismo que fue solicitado por la comuna hace algunos meses



Solicitud de caminos rurales en Santa María Chiquimula, Totonicapán.

Por medio de la Dirección de Gestión Municipal de la COPRESAM, su director Enio Domínguez y el gestor Eduardo Franco, atendieron a Juan Justo Lux, alcalde del municipio de Santa María Chiquimula departamento de Totonicapán junto a su equipo municipal.

Se conformó una mesa de trabajo en la cual participó un delegado de la Dirección General De Caminos, para conocer detalles de los caminos rurales que serán atendidos en el municipio.



Mantenimiento a carretera del municipio de Tecpán, Chimaltenango.

Así también el comisionado presidencial de asuntos municipales Luis Ruano, atendió a diversos representantes de COCODES del municipio de Tecpán, así como a miembros de la municipalidad para evaluar las acciones de atención de una carretera que se encuentra sin mantenimiento desde hace varios años. Establecieron los pasos a seguir para la atención a dicha carretera por medio de una reunión de seguimiento con la Dirección General de Caminos del CIV en las primeras semanas de febrero



Recepción de carretera de Santa Barbara, Huehuetenango

Continuando con las acciones que realiza la COPRESAM, por medio de una mesa técnica se logró desatrampar la recepción de la carretera de Santa Barbara, Huehuetenango, lo que permitirá darle mantenimiento y posterior pavimentación.

Acciones realizadas en coordinación interinstitucional entre el director de caminos, Luis Gabriel Jo y su equipo jurídico, el alcalde municipal Efraín López y los diputados Sofía Hernández y Erick Martínez, quienes desentramparon el expediente para la rehabilitación de la carretera RD-HUE-11, tramo de la CAI en el km 274, luego de 14 años de falta de atención que da acceso a la cabecera municipal



Tramo carretero en Santa María Chiquimula, Totonicapán.

El 28 de febrero del presente año, Eduardo Franco, Gestor Municipal y el Director de Gestión Municipal de COPRESAM, Enio Domínguez, atendieron al personal de la municipalidad de Santa María Chiquimula del Departamento de Totonicapán, en acompañamiento al tema de un tramo carretero que se viene solicitando en el municipio. Así mismo, se hizo el acompañamiento del equipo municipal a las instalaciones de CAMINOS para avanzar en la entrega del expediente.



Tramo carretero en San Miguel Ixtahuacán, San Marcos.

El comisionado presidencial de asuntos municipales Luis Ruano organizó una reunión de seguimiento de un mejoramiento de un tramo carretero en San Miguel Ixtahuacán, San Marcos. En la actividad participaron personeros del Fondo Social de Solidaridad FSS para el seguimiento del expediente



Se trata de un proyecto de mejoramiento de un tramo carretero de 1.2 kilómetros en San Miguel Ixtahuacán, mismo que se viene acompañando hace varios meses.

La COPRESAM atendió a los miembros de la corporación municipal junto a representantes del FSS y SEGEPLAN en la revisión del expediente y sus avances.



Sistema de agua potable en aldea Maquivil, San Miguel Ixtahuacán, San Marcos

Dentro de la atención a la municipalidad de San Miguel Ixtahuacán, San Marcos, se realizó una segunda reunión para abordar los avances del expediente de un proyecto que pretende la construcción de un sistema de agua potable en el paraje el Yeso, aldea Maquivil. Para este proyecto se realizó una reunión de seguimiento al expediente junto a los equipos de FODES, ANAM y SEGEPLAN, por medio de la revisión del check list de los estudios pendientes.



Proyecto de contadores de agua, infraestructura en agua y saneamiento.

La municipalidad de Jutiapa avanza en planes para atención a temas de agua desde su OMAS. La semana pasada se realizó una mesa técnica para el seguimiento y fortalecimiento a los proyectos de la municipalidad de Jutiapa. Se trata del ordenamiento de acciones y búsqueda de respaldo en proyectos para la mejora en la atención a los usuarios por medio de contadores de agua, nuevos proyectos de infraestructura en agua y saneamiento entre otros. En esta mesa de trabajo participó el FODES, SEGEPLAN, RASGUA y el equipo técnico de COPRESAM



Conflicto de límites territoriales entre los municipios de San Miguel Uspantán y Chicamán, Quiché

También se llevó a cabo una reunión con el Gobernador Departamental de Quiché, en las instalaciones de COPRESAM, para tratar el conflicto de límites entre las municipalidades de San Miguel Uspantán y Chicamán.

Donde se determinó la posibilidad de que el INE pueda brindar un informe en el que se pueda determinar la cantidad de personas afectadas que se encuentran en las aldeas que pertenecen a San Miguel Uspantán y Chicamán, esto con el fin de determinar el sitio constitucional de dicho aporte.



Instalación de postes de energía eléctrica en Malacatancito, Huehuetenango.

Altas autoridades de Malacatancito fueron atendidas por la Dirección de Gestión Municipal de COPRESAM, dándole seguimiento a un expediente sobre el derecho de vía para la instalación de postes de energía eléctrica que servirá para el funcionamiento de un pozo. Esta fase del proyecto es de vital importancia para el departamento.



Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales en el municipio de Pachalum, Quiché.

Asimismo, el Director de Gestión Municipal, Enio Domínguez de la COPRESAM acompañó al alcalde de Pachalum del Departamento del Quiché en una reunión junto a personeros de la entidad holandés Dutch Clean Tech, para analizar alternativas para la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales en el municipio.



Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales y drenajes en San Pedro Nécta, Huehuetenango.

El 2 de febrero, la Comisión llevó a cabo la primera mesa técnica con instituciones del gobierno en atención a la solicitud del alcalde Julio Ambrosio de la Municipalidad de San Pedro Nécta del Departamento de Huehuetenango, referente a la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales y drenajes. En dicha mesa se trataron los pasos a seguir para continuar con los trámites correspondientes, enviando el perfil del proyecto por correo electrónico al Ingeniero Edwin Sosa de SEGEPLAN, para la asignación del nombre correcto al proyecto.



Acciones para el cuidado del Cerro Alux.

Con base al seguimiento a reuniones anteriores, la COPRESAM sigue apoyando los procesos para que diversas entidades y municipios trabajen en la protección del Cerro Alux.

Enio Domínguez, Director de Gestión Municipal participó en la primera reunión del año 2023, convocada por el Consejo Asesor del Área Protegida Reserva Forestal Protectora de Manantiales Cordillera Alux. Reunión en la que participaron CONAP, FUNDAECO, MEM, CONAP, Ejército de Guatemala Diprona, así como las comunas que tienen convergencia y acción directa al área de reserva Cerro Alux, para facilitar las acciones que se desarrollan tales como patrullajes para evitar la tala inmoderada y la deforestación de los bosques, seguimiento a la contaminación del río Valle de las Flores.

Así también se acordó gestionar la aprobación de la actualización del Plan Maestro de la Cordillera del Cerro Alux.





MOVILIDAD VIAL Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

CURITIBA, BRASIL



GOBIERNO *de*
GUATEMALA
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

COMISIÓN PRESIDENCIAL
DE ASUNTOS MUNICIPALES

Movilidad vial y ordenamiento territorial en la ciudad de Curitiba, Brasil.

El Comisionado Presidencial de Asuntos Municipales, Luis Ruano, el Director de Mancomunidades, Guillermo Barrios y el Gestor Municipal, José Rafael García, fueron invitados por la Agencia de Cooperación Internacional de Corea -Koica-, junto a alcaldes y concejales municipales de Guatemala, para conocer el desarrollo y modernización de movilidad vial y ordenamiento territorial en la ciudad de Curitiba, Brasil.

La comitiva guatemalteca conoció los logros alcanzados por el gobierno regional de Curitiba, por medio de sus líneas de transporte, centrales de transferencia, la planificación del transporte colectivo y las iniciativas de modernización basadas en el lema “movilidad como servicio”.

La delegación guatemalteca tuvo la experiencia de conocer el Instituto de Investigación y Planificación Urbana, unidad que tiene a su cargo la planificación del transporte en esa ciudad; la evolución histórica de la política urbana en Curitiba, el escenario actual del desarrollo urbano, los principales desafíos y las medidas de planificación que se han tomado para promover el transporte sostenible.

Así también, recibieron una presentación por medio de la cual se trataron los temas de la larga red integrada de transporte en la ciudad de Curitiba, el uso del suelo, así como el análisis de las estadísticas del transporte.

También participaron de una charla sobre la importancia de las ciclovías en la ciudad. Actualmente cuenta con una extensa red 262 kilómetros y sigue creciendo y regionalizándose. La misma cuenta con módulos de desplazamiento, señalización y terminales que permiten una adecuada gestión del transporte saludable. Gestión de parqueaderos, programas y planes de implementación fueron temas que también abordaron durante la presentación.

La comitiva participó en conferencias que abordaron temas de planificación del transporte colectivo, centrado en aspectos de infraestructura, así como el modelo de gobernanza, tecnificación de los buses de la ciudad, los ejes y su ampliación, tarifas y las terminales para un servicio óptimo.

Finalmente visitaron el control de mando de la Urbanización de Curitiba de Sociedad Anónima (URBS), para comprender la gestión y control del transporte desde una central especializada, las formas de cobro y la tecnología utilizada que ha permitido alcanzar el éxito esperado en la ciudad de Curitiba, Brasil.



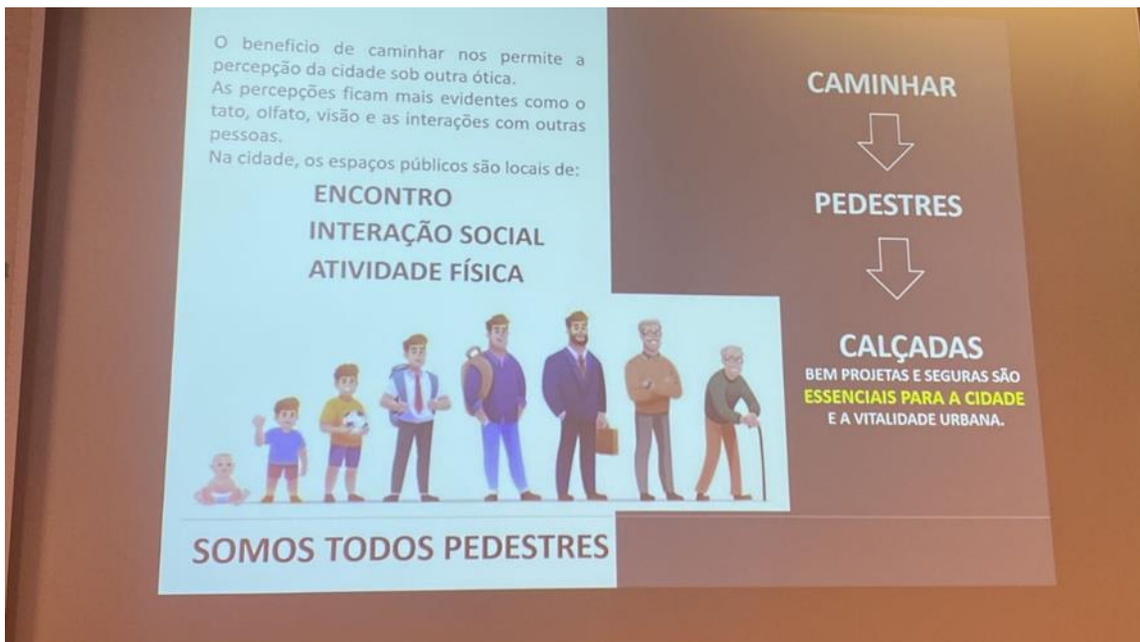
El Ingeniero Luis Ruano, recibiendo una charla sobre la planificación del transporte en el Instituto de Investigación y Planificación Urbana de Curitiba.



Expositora del Instituto de Investigación y Planificación Urbana de Curitiba.



Ponencia sobre la larga red integrada de transporte en la ciudad, el uso del suelo, así como el análisis de las estadísticas del transporte



"Todos somos peatones" es un lema recurrente en la ciudad. La ciudad crea planes y programas para promover y fomentar el transporte activo.



Planificación del transporte colectivo centrado en aspectos de Infraestructura.



Sala de control de mando del transporte de la Ciudad de Curitiba.



Ponencia sobre la planificación urbana y ambiental, energía e innovación.



BICIRUTA 502



**GOBIERNO *de*
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

COMISIÓN PRESIDENCIAL
DE ASUNTOS MUNICIPALES

PROYECTO BICIRUTA 502, SACATEPÉQUEZ

Continuando con el apoyo que se brinda a las municipalidades, el comisionado Luis Ruano, se reunió con personal de la municipalidad de Antigua Guatemala y con la empresa AICSA para conocer los avances del proyecto BICIRUTA 502. La reunión se centró en la planificación del perfil de Biciruta principalmente del eje 1, que conecta Ciudad Vieja hacia el mercado de Antigua Guatemala.

En la reunión también se establecieron los plazos y las acciones que se vienen tomando en el tramo modelo de Jocotenango, así como la línea 1, llamada "La Línea de Movilidad", la cual iniciará en los próximos meses



El 11 de enero del presente año el comisionado Luis Ruano, se reunió con el alcalde municipal de Antigua Guatemala, Hugo del Pozo y su equipo de trabajo para concretar el proyecto de Biciruta 502



La Biciruta502 es un proyecto que pretende unir a los municipios de Antigua Guatemala, Pastores, Jocotenango y Ciudad Vieja en un circuito de 42 kilómetros para que los ciclistas, deportistas, trabajadores, niños, mujeres y jóvenes, puedan moverse libremente y de manera segura en el departamento.

El 12 de enero, el comisionado Luis Ruano, se reunió con el equipo que impulsa la Biciruta502, en donde se suma el apoyo de un nuevo aliado estratégico, el grupo Solid por medio de la Paleta, quienes proporcionarán la pintura para la señalización horizontal y vertical del proyecto de 42 kilómetros



El 25 de enero se dio inicio con la construcción del primer tramo de Biciruta502 en el municipio de Jocotenango, Sacatepéquez. BAC Credomatic junto a la Corporación AICSA S.A., la Comisión Presidencial de Asuntos Municipales y Pinturas Paleta, unieron esfuerzos con Nueva Narrativa con el objeto de dar inicio a la construcción de una red nacional de ciclovías seguras que promueva el turismo, la economía del país y el cuidado del ambiente.





En el mes de marzo el Comisionado Luis Ruano, realizó un recorrido en el Municipio de Jocotenango, para visualizar los avances de la primera fase del proyecto de 21 kilómetros.

Continuando con la supervisión del proyecto Biciruta 502, durante el mes de abril el gestor municipal de la COPRESAM, Miguel Rivas, realizó una visita al municipio de Jocotenango para realizar un monitoreo de los avances del proyecto. Durante estos tres meses de trabajo en infraestructura se hizo una limpieza del área, se formó la base para la pista de BiciRuta y baquetas, se colocaron bordillos y topes y se ha iniciado la fundición con Concreto Pigmentado de forma integral, con una innovadora adición de plástico reciclado, fabricado especialmente para BiciRuta 502 gracias a Cementos Progreso.



Colocación de bordillos



Fundición con concreto pigmentado





GOBERNABILIDAD



**GOBIERNO *de*
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

COMISIÓN PRESIDENCIAL
DE ASUNTOS MUNICIPALES

GOBERNANZA

Circulación de transporte pesado

La COPRESAM realizó una reunión de seguimiento a los planes que se trabajan para atender los problemas que afrontan vecinos y usuarios de las rutas departamentales GUA-27 y GUA-1 en relación con la circulación del transporte pesado. Desde hace algunos meses se trabaja una mesa técnica que aglutina a las municipalidades de Amatitlán, Villa Canales, COPRESAM, CIV y la organización civil Locos X Amati, para procurar acciones que permitan garantizar la seguridad y correcta circulación de transporte pesado en dichas rutas. Se hizo un análisis jurídico de ejemplos utilizados por distintas municipalidades a lo largo del país para buscar una alternativa específica al tema.



GOBERNABILIDAD

Proyecto de reforma al Código Municipal Decreto 12-2002.

La Comisión Presidencial de Asuntos Municipales, brindó seguimiento a lo instruido por el Señor Presidente de la República de Guatemala, en cuanto a las reformas al Código Municipal, para crear: la Oficina Municipal de Agua y Saneamiento, Unidad Municipal de Ordenamiento Territorial, Instancia Municipal de Gestión Integral del Riesgo de Desastres, con la finalidad de que todas las municipalidades cuenten con las mismas unidades administrativas.

En el transcurso de este cuatrimestre se llevaron a cabo varias reuniones en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales para la revisión de la propuesta de las reformas de manera jurídica y técnica.

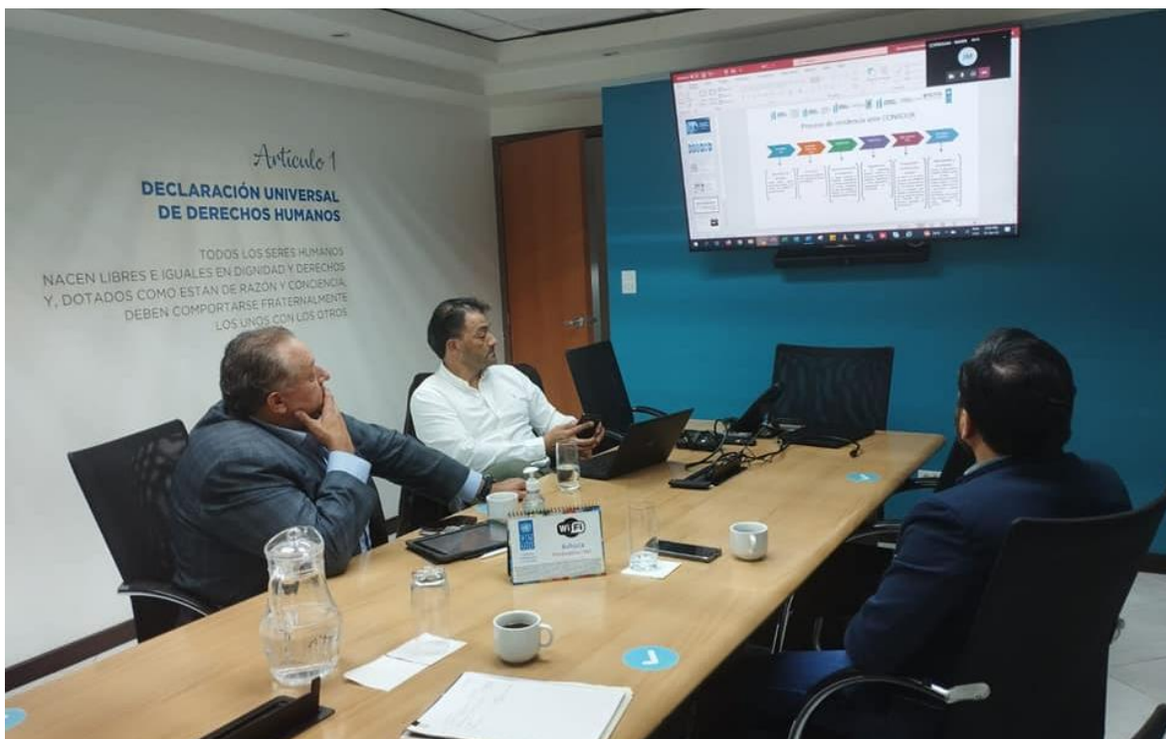
A petición del MARN, se incorporó a la propuesta inicial la creación de la oficina Unidad de Gestión Ambiental Municipal -UGAM- y definir sus funciones y lineamientos necesarios para la relación de trabajo entre la UGAM y las demás instancias técnico-municipales.

El proyecto de iniciativa de Ley que dispone aprobar reformas al Código Municipal Decreto número 12-2022 del Congreso de la República de Guatemala, ha sido finalizada y se encuentra en versión digital en la Unidad de Asesoría Jurídica del MARN para continuar con el trámite de curso, a efecto que, el MARN presente formalmente el planteamiento de Iniciativa de ley que dispone aprobar reformas al Código Municipal, Decreto número doce guion dos mil dos (12-2002) del Congreso de la República de Guatemala, para crear: la oficina municipal de agua y saneamiento, unidad municipal de ordenamiento territorial, instancia municipal de gestión integral del riesgo de desastres; Unidad de gestión ambiental municipal.



Proyecto BIOFIN

El comisionado Ingeniero Luis Ruano, se reunió con los representantes de PNUD y MARN para la planificación de acciones en conjunto para el fortalecimiento a las Municipalidades por medio del proyecto BIOFIN, en función del cuidado de la biodiversidad, presupuesto por resultados y gestión del capital natural.



Reunión del Ingeniero Ruano con representantes de PNUD

Así también GIZ, Cooperación Alemana en Guatemala y la Comisión Presidencial de Asuntos Municipales - COPRESAM- afinaron detalles para las acciones que se pretenden trabajar conjuntamente durante el 2023.

Dentro de los retos se encuentra el trabajo desde los territorios por medio de las municipalidades, fomentando la gestión de los desechos sólidos, el agua de calidad para la población con enfoque de buena gobernanza, la adaptación de la agricultura a los efectos del cambio climático entre otros.

También se hace necesario el uso de nuevas tecnologías para un enfoque estratégico desde las comunas con herramientas como el PLANIMUCC con enfoque del cambio climático. GIZ tiene alto interés en apoyar las acciones vinculadas a las principales estrategias que se ligan con los ODS, por lo que ven la potencialidad del trabajo que realiza la COPRESAM en el sector de agua y saneamiento, por medio de la implementación de las OMAS.



Cooperación Alemana en Guatemala GIZ en apoyo a la población ante eventos climáticos de alto riesgo.

La Dirección de Mancomunidades y Fortalecimiento Municipal de la COPRESAM por medio de Guillermo Barrios y Andy Escobar, asesor, participaron recientemente en el diálogo de alto nivel promovido por la Cooperación Alemana en Guatemala GIZ con el objetivo de tratar los seguros de apoyo a población ante eventos climáticos de alto riesgo. COPRESAM y GIZ han trabajado de forma articulada para la promoción de distintos temas relacionados al fortalecimiento municipal en agua y saneamiento, nuevas tecnologías y cambio climático.



Proyecto pintura y color para municipios pintorescos

La COPRESAM, La Paleta y el INGUAT impulsan el proyecto “Pintura y color para municipios pintorescos” programa piloto que se realizará en 10 municipalidades donde se refleje la algarabía y color de sus tradiciones y se vea reflejado la alegría de sus habitantes. El proyecto pretende pintar fachadas de calles emblemáticas de los municipios de la mano de grupos organizados de jóvenes, empresarios, gobiernos locales y organizaciones.





Estrategia de Inversión Territorial para el Fortalecimiento del Pueblo Garífuna y la Municipalidad de Livingston, Izabal.

De acuerdo a instrucciones recibidas por el Presidente de la República, Doctor Alejandro Giammattei Falla, de realizar acciones de manera conjunta con otros Ministerios del Ejecutivo para el fortalecimiento del pueblo Garífuna, esta Comisión ha liderado varias reuniones con instituciones para la planificación de estrategias que promuevan el desarrollo en el municipio de Livingston del Departamento de Izabal con base a tres ejes principales, siendo la siguientes:

1. Fortalecimiento Municipal.
2. Desarrollo Económico, competitividad, empleo y descentralización, y
3. Turismo.

Es por ello que la Comisión Presidencial de Asuntos Municipales COPRESAM ha promovido acciones para impulsar la competitividad, descentralización, la promoción del turismo y alcanzar un desarrollo social integral que impacte en la vida de la población Garífuna. Por esta razón el comisionado presidencial de asuntos municipales Luis Ruano se reunió con el personal del Ministerio de Trabajo MINTRAB, para analizar acciones conjuntas que motiven este crecimiento.

El MINTRAB organiza ferias de empleo por medio de la Ventanilla Única Municipal de Empleo VUME, conectando empresas con trabajadores del área, fortaleciendo competencias y acciones de emprendimiento para conseguir un mercado laboral fortalecido,



En seguimiento a las actividades que se realizan para el fortalecimiento del pueblo Garífuna, por medio de la Unidad de Género y la Unidad de Pueblos Indígenas y comunidades locales del Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP), en el mes de abril se realizó un foro denominado: “Acciones colectivas y desarrollo económico para la gestión de la diversidad biológica”, realizado en el salón ONEGUA (Organización Negra de Guatemala) de Livingston, Izabal.

Actividad en la que participó la Comisión Presidencial de Asuntos Municipales - Copresam- derivado a la instrucción del presidente de la República, para brindar atención a la población Garífuna en la zona, logrando acercamientos con representantes nacionales quienes externaron sus necesidades y limitaciones.

La COPRESAM, brindará acompañamiento a la representante nacional del pueblo Garífuna Betzy Sánchez, para el seguimiento de un proyecto con la entidad Aporte para la Descentralización Cultural (ADESCA) para solicitar el apoyo relacionado a la acreditación y registro de un grupo de 50 personas que conforman el grupo de danza, lo cual contribuirá al rescate y fortalecimiento de las Danzas Folclóricas y Rituales Garífunas para asegurar la continuidad de su herencia cultural.

Es así como se unen esfuerzos de forma conjunta entre instituciones de Gobierno y autoridades locales, para beneficiar de manera técnica y política a la población Garífuna del departamento de Izabal.



Tulio Castillo, Gestor Municipal de la COPRESAM brindando una capacitación a los asistentes al Foro.



Participantes en el foro "Acciones colectivas y desarrollo económico para la gestión de la diversidad biológica" en ONEGUA.