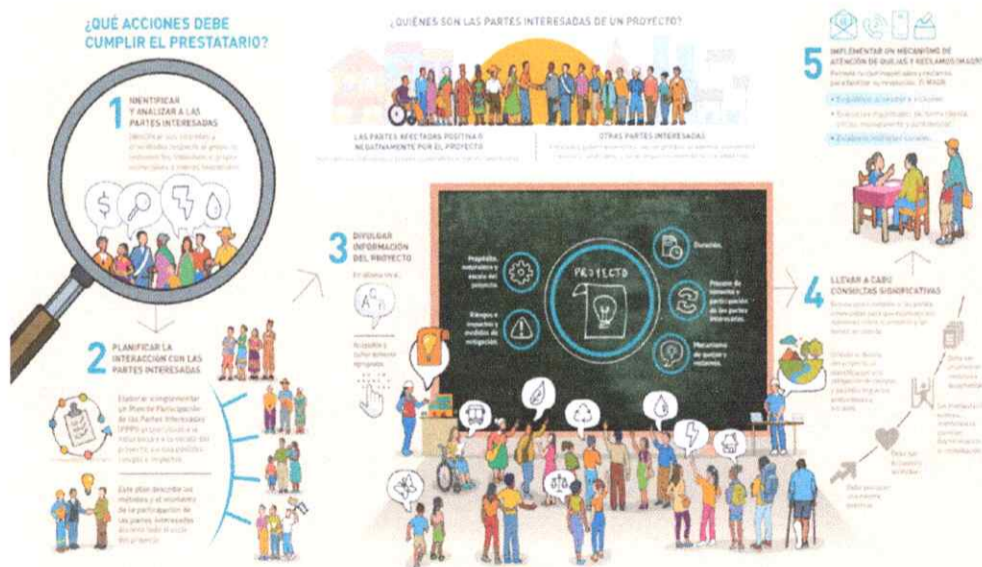




CERTIFICACION

La Suscrita Secretaria Municipal de este término **CERTIFICA:** Que en el **Tomo 148**, del libro de Actas y Acuerdo Municipales que esta Secretaria Municipal, lleva se encuentra el Punto de Acta y Resolución que literalmente dice: **ACTA 28** Sesión ordinaria Celebrada por la Honorable Corporación Municipal del Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, en fecha jueves quince (15) de agosto 2024, en el “Salón de sesiones Efraín Aquiles Pereira”, siendo las 8:54 a.m.- Presidio la sesión El alcalde Municipal Asley Guillermo Cruz Mejía junto con la Vicealcaldesa Municipal Geraldina Zelaya Rivera. Y la asistencia de los Regidores (as): Carlos Luis Reyes Flores, Juan Carlos Morales Pacheco, Dania Merary Mayorquin Lanza, Sofia Margarita Sánchez Pinel, Rosa Ana Mencía Mayorga, David Enrique Zavala Turcios, Víctor Lenin Barahona González, Napoleón Mendoza Alcántara, Damicela Soto Ballesteros y Fredy Eriberto Mejía Gutiérrez. Presente el asesor Legal Abogado Miguel Eduardo Durón y Comisionada Municipal Gloris Trejo. Por ante la secretaria Municipal Karen Elisa Recinos Miranda que da fe: **PRIMERO... SEGUNDO... TERCERO... CUARTO... QUINTO... SEXTO... SÉPTIMO... OCTAVO... NOVENO: SOCIALIZACIÓN DE PLAN PARA LA INSTALACIÓN DE MICROMEDIDORES EN EL MARCO DEL PROGRAMA AGUA URBANA EJECUTADO POR LA SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA (SAG), FINANCIADO CON FONDOS DEL BANCO MUNDIAL.** La Ingeniera Nancy Pamela Meza Yáñez, expresa que en este día se cuenta con la presencia de representante de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), quienes están llevando el proyecto de agua urbano que está siendo financiado con fondos del Banco Mundial, ellos harán una presentación ya que como municipio tenemos ciertos compromisos ya adquiridos con el tema de instalación de micromedidores. Esta presentación ya fue hecha en junta directiva y en esta ocasión será en Corporación Municipal. Seguidamente la ingeniera Argentina Martínez especialista del proyecto de fortalecimiento de abastecimiento de agua urbana procedió a presentar Estrategia para la socialización de la instalación de la Micro medición. Estándar Ambiental y Social 10 (EAS)



Quienes son las partes interesadas de un Subproyecto: Las partes afectadas positiva o negativamente por el Subproyecto. Incluidos los individuos o grupos vulnerables o menos favorecidos. Otras partes interesadas; Entidades gubernamentales, sector privado, academia, comunidad científica, sindicatos y otras organizaciones de la sociedad civil. Identificar y analizar las partes interesadas. Planificar la interacción con las partes interesadas. Divulgar Información adecuada. Llevar procesos de consultas





significativas. Habilitar mecanismo de atención de quejas y reclamos MAQR. Avances a la fecha. Socialización de Subproyecto de Agua de Siguatepeque con las Partes Interesadas. Siguiente paso: Elaboración de la Estrategia para la Socialización de la instalación de micromedidores. Proceso realizado por PUSAPS para consensuar la instalación de micromedidores con los clientes. Identificar los usuarios DE ALTO CONSUMO (Industrial, Comercial, Residenciales y colonias de nivel socioeconómico alto y medio-alto previamente seleccionadas). Definir estrategia para la Socialización de la Micro medición y logro de consenso. Elaborar la planificación para la implementación de la estrategia. IDENTIFICACIÓN DE CONSUMIDORES DE ALTO CONSUMO. Dentro de sus trabajos normales y con el apoyo del área comercial del PUSAP, identificar los altos consumidores de agua potable, aplicando los siguientes lineamientos: Industrias que utilizan el agua como insumo para sus actividades productivas (Fábricas de hielo, hoteles, pensiones, edificios de apartamento, Centros turísticos, bloqueros, ladrilleras, restaurantes, etc.). b) Comercios que utilizan el agua como insumo para sus actividades comerciales comedores, centros comerciales etc.). c) Residenciales de clase social alta donde se detecte que el agua es utilizada para el riego de jardines, llenado de piscinas, cisternas etc. d) Colonias en general como parte del programa de Micro medición normal del PUSAP. Se presento ejemplo de lo que se hizo en la Paz.

DEFINICION DE ESTRATEGIA DE SOCIALIZACION DE LA MICROMEDICION

SAN JUAN-AGUA URBANA

Datos sobre la Micromedición en 5 Prestadores Urbanos del Bloque 1 de Subproyectos de Rehabilitación

Nombre Prestador	Municipio	Número de Clientes	Clientes con Micromedición	Micromedidores a Instalar	Actividades que se han realizado sobre la Socialización de la Micromedición	Actividades sugeridas a realizar para hacer la Socialización
------------------	-----------	--------------------	----------------------------	---------------------------	---	--

Agua de La Paz	La Paz, La Paz	5,300	1,800 corresponde a un 34%	800 micromedidores a grandes consumidores de agua ya identificados entre usuarios de las categorías comercial, gubernamental e industrial, en micromedidores en el Barrio San Antonio donde el sistema funciona con las condiciones adecuadas de presión y continuidad. La instalación incluye la construcción de sus correspondientes cajas de protección.	(1) Reuniones sectoriales Colonia Buenos Aires, La Granja, La Merced Sur, Los Angeles y Nueva Jerusalén 2) Listados de participantes a las reuniones	<ul style="list-style-type: none"> • Publicar Aviso por un medio de comunicación local sobre la instalación de los medidores a clientes. • Reuniones con miembros de patronatos para la socialización y obtener compromiso de la Junta Directiva de apoyar la promoción de la instalación de los medidores • Colocación de carteles en sitios estratégicos • Elaboración de acuerdo y que sea firmado por los clientes • Realizar talleres sobre los Medidores
----------------	----------------	-------	----------------------------	---	---	---

Instalación de 4,333 micromedidores (San Juan, San Antonio, San Miguel, San Francisco y parte del Barrio El Carmen)

Agua de Danli	Danli, El Paraiso	9,335	6,417 alcanza un 69%	3,000 Se instalarán 3,000 nuevos micromedidores entre los usuarios que evidencian alto consumo del agua entregada, así como los usuarios residentes en los barrios/colonias Vista Hermosa, San Cristóbal, La Reforma, Paisaje, Aurora, El Carmelo, Pueblo Nuevo, Tierra Blanca, Zapotillo, entre los cuales se ha llevado a cabo un proceso de socialización de la iniciativa, habiéndose consensuado con ellos su instalación.	Servicios de Agua de Danli tiene un porcentaje de cobertura del 70%. Con este porcentaje ya de alguna manera los usuarios están concientes que cualquier momento le colocan un medidor, según funcionarios de Agua de Danli	<p>Por medio de la municipalidad hacer una convocatoria a los miembros de patronatos para que ellos concienten a los usuarios para la aceptación de los micromedidores.</p> <p>Publicar por un medio eficaz el aviso de la instalación de micromedidores</p>
---------------	-------------------	-------	----------------------	---	---	--

CONSTRUCCION DE LA ESTRATEGIA Y PLANIFICACION DE SU IMPLEMENTACION: Con las líneas e indicaciones provistas, cada PUSAP debe proponer, de forma simple y sin mayores costos de ejecución, la estrategia que implementará para la socialización y consenso de las actividades de instalación de micromedidores, incluidas en las inversiones de rehabilitación de los sistemas de agua potable que financiará el Proyecto, (PGAS) que tendrá como producto final la entrega de la evidencia de acuerdo de los usuarios con su instalación. CONSTRUCCIÓN DE LA ESTRATEGIA Y PLANIFICACIÓN DE SU IMPLEMENTACIÓN: Junto con la estrategia presentará una planificación de su implementación, la cual

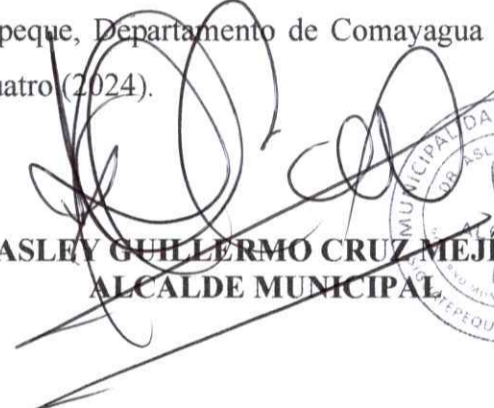





debe considerar que esta implementación ocurrirá entre el 19 de agosto al 06 de septiembre del 2024. La fecha máxima para la entrega de la propuesta de estrategia y su programación de implementación al final de la semana. La Ingeniera Nancy Pamela Meza Yáñez, expresa que seguidamente nos corresponde hacer la estrategia de socialización de la Micro medición. Ya como equipo técnico estaremos trabajando en la misma para poder avanzar lo más pronto posible. Y también solicitar que se instruya al departamento de Desarrollo Comunitario para el apoyo de organización de reuniones con diferentes patronatos de los barrios y colonia beneficiadas con este proyecto y así socializar lo que es la Micro medición. La Vicealcalde Municipal Geraldina Zelaya expresa que el proyecto de Micro medición que se dejara de esta administración cero algo bueno, ya que los estamos encaminando a que los cuatro mil trescientos treinta y tres micromedidores sean instalados de la mejor manera para que este proyecto se lleve a cabo en su totalidad. Con este proyecto se pretende que los usuarios tengan el servicio agua potable constante. El Alcalde municipal Asley Guillermo Cruz Mejía expresa que se estará girando instrucciones al Departamento de Desarrollo Comunitario para el apoyo en todo lo necesario la socialización del presente proyecto. **DECIMO... DECIMO PRIMERO... DECIMO SEGUNDO... DECIMO TERCERO... DECIMO CUARTO... DÉCIMO QUINTO... DECIMO SEXTO... DECIMO SÉPTIMO: CIERRA DE LA SESIÓN:** Y no habiendo más de que tratar se cerró la sesión siendo las 3:53 p.m.

..... **CONFORME A SU ORIGINAL**

Siguatepeque, Departamento de Comayagua a los diez (10) días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro (2024).


ASLEY GUILLERMO CRUZ MEJÍA
ALCALDE MUNICIPAL




KAREN ELISA RECINOS MIRANDA
SECRETARIA MUNICIPAL

