

INFORME DE ACTIVIDADES

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
23 de Diciembre de 2020

MTRO. JOSÉ ALFREDO GARCÍA BERMÚDEZ
Director General Del Instituto Estatal Del Agua
Presente

LOCALIDAD: Comitán de Domínguez, Chiapas

MUNICIPIO: Comitán de Domínguez, Chiapas

FECHA DE OFICIO DE COMISIÓN: 16 / DICIEMBRE / 2020

No. DE OFICIO DE COMISIÓN: INESA/DG/085/2020

FECHA DE COMISIÓN: 21 y 22 de Diciembre de 2020

Por este medio, le informo que el día **21 de Diciembre del presente año**, me trasladé acompañado de mi compañero CP. Carlos Alberto Navarro Gordillo, a la ciudad de Comitán de Domínguez en donde nos recibió el Ing. Eugenio Jonathan Moreno Hidalgo, Delegado Técnico Municipal del Agua de Comitán de Domínguez, quien se encontraba en las instalaciones denominada Centro Cultural y Artesanal "El Turulete".

Comenzamos ese día con la capacitación, en donde se le explicó que una de las funciones principales del Delegado Técnico Municipal, es la de hacer inventarios de la infraestructura existente y del registro de los requerimientos municipales en materia de agua potable, alcantarillado y saneamiento, indicando su prioridad; remitiendo la información al Instituto Estatal del Agua, para su incorporación las bases de datos que se manejan para buscar las mejores estrategias de atención a las demandas.

Así mismo, se le explicó que dentro de las funciones del Delegado Técnico Municipal del Agua, está la de realizar monitoreos de cloro residual libre en su Municipio e informar al Instituto y a la Secretaría de Salud sobre los resultados obtenidos a través de los formatos establecidos. La importancia de esta acción, radica en que se pueden atender de manera inmediata, las localidades con mayor problemática y así poder reducir las enfermedades de origen hídrico.

Por otra parte, se le explicó de los equipos de desinfección eléctricos que se instalan en localidades que cuentan con red de agua entubada cercano a un tanque de almacenamiento de agua ya que funciona por gravedad y su operatividad consiste en mezclar dosificadamente el hipoclorito de calcio (cloro) con el agua para que esta sea clorada y descargada; y los equipos tipo boyas que son de material plástico y funcionan con la aplicación de hipoclorito de calcio y se instalan de manera manual sobre cualquier tipo de tanque de almacenamiento de agua, su cloración es dosificada y la disolución del hipoclorito dependerá de la capacidad del tanque de almacenamiento.

Al terminar, buscamos un hotel para quedarnos a pernoctar ese día.

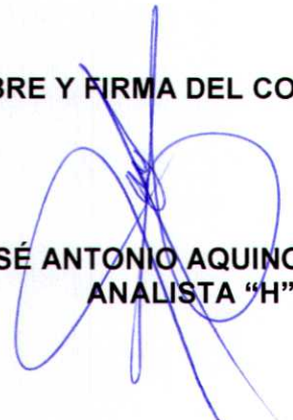
El día **22 de Diciembre** me trasladé al Distrito Sanitario del municipio de Comitán de Domínguez, Chiapas; en donde platicamos con el Lic. Luis Alberto Cruz Argüello, Encargado del Programa Agua de Calidad Bacteriológica de la COPRIS y la C. Mari Cruz Zúñiga Álvarez Directora de Salud Municipal con el objetivo de verificar el avance que tenían los Delegados Técnicos Municipales del Agua de los municipios de: Chisomuselo, Frontera Comalapa, La Independencia, La Trinitaria, Las Margaritas, Tzimol y Socoltenango, en cuanto a la cloración del agua en sus localidades y los monitoreos de cloro residual libre. De los datos importantes que nos proporcionó el Encargado del Programa fue que el único municipio que no reporta, es Maravilla Tenejapa, ya que ellos se negaron a recibir el cloro debido a las costumbres y tradiciones que mantenían.

Ese día nos regresamos a la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Sin otro particular, le envió un cordial saludo

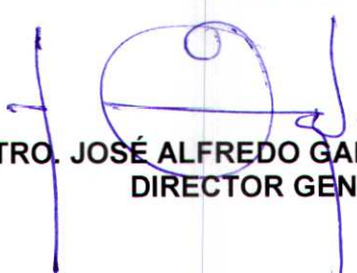
DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ÉSTE INFORME SON VERÍDICOS Y MANIFIESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICARÁN EN CASO CONTRARIO

NOMBRE Y FIRMA DEL COMISIONADO



ING. JOSÉ ANTONIO AQUINO HERNANDEZ
ANALISTA "H"

Vo. Bo.



MTRO. JOSÉ ALFREDO GARCÍA BERMÚDEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE FOTOGRÁFICO

CAPACITACIÓN AL DELEGADO TÉCNICO MUNICIPAL DEL AGUA Y SEGUIMIENTO A LAS ACCIONES DE DESINFECCIÓN DEL AGUA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS
21 y 22 DE DICIEMBRE DE 2020

