

**FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO**

**PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS**  
 Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

FECHA		N° DE COMISIÓN		N° DE COMISIÓN SIIF	
-------	--	----------------	--	---------------------	--

NOMBRE DEL FUNCIONARIO O CONTRATISTA:	FELIPE SAENZ JAIMES
TIPO DE VINCULACIÓN:	CONTRATISTA
DEPENDENCIA:	DPR- EQUIPO DE GESTIÓN DEL RIESGO

DE MANERA ATENTA INFORMO QUE CUMPLÍ CON LA COMISIÓN O DESPLAZAMIENTO ASIGNADA EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:

COMISIÓN/ AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO	INTERIOR	X	EXTERIOR	
--	----------	---	----------	--

RUTA Y FECHAS DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO:

DESDE			HASTA			RUTA
DD	MM	AA	DD	MM	AA	
14	11	2023	16	11	2023	BOGOTÁ-PUERTO ASIS -BOGOTÁ

<b>OBJETO DE LA COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO</b>
BRINDAR ASISTENCIA TÉCNICA AL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE PUERTO ASIS, PARA LA FORMULACIÓN DE INSTRUMENTOS PEYC

**INFORME DE COMISIÓN Y/O AUTORIZACIÓN DE DESPLAZAMIENTO**

<b>Agenda</b>		
Día	hora	Temática
14/11/2023	2:00pm-4:00pm	Contexto general de la calidad del agua para consumo humano, situación actual del municipio de Puerto Asís
15/11/2023	8:00am-12:00m	Gestión del Riesgo Sectorial
15/11/2023	2:00pm-4:00pm	Visita Sistema de prestación de servicio de Acueducto

FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS  
Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

1. Presentación de los participantes

- Se da inicio con la jornada del miércoles 14 de noviembre a las 2 pm, para lo cual la gerente de la empresa prestadora de servicios Públicos, la Dra. Leidy Mejía , presenta al equipo del Minvivienda y, posteriormente, se presentan los integrantes de la empresa prestadora de servicio públicos domiciliarios
- Seguidamente, desde el Minvivienda se señalan las competencias y el alcance que tiene dicha cartera frente a la Gestión del Riesgo Sectorial y la calidad del agua para consumo humano, además de indicar la oferta de asistencias técnicas que se realizan en los territorios y el mecanismo de viabilización de proyectos,
- Se realizan las jornadas de talleres mediante los cuales se desarrolla escenarios de diálogo entre Minvivienda y La empresa prestadora sobre el componente de calidad del agua para consumo humano.



FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS

Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59

2. Espacio de capacitación y reflexión sobre la gestión del riesgo sectorial – Taller PEC

- Se realiza la presentación del equipo de Gestión del Riesgo de la MVCT a las empresa prestadora del servicio público domiciliarios de Puerto Asís y se procede a socializarles los conceptos básicos de amenaza, vulnerabilidad y riesgo asociado al sector mediante la elaboración de los siguientes talleres.
- El Viaje: Ejercicio mediante el cual las organizaciones comunitarias identificaron la importancia de realizar una adecuada planeación anticipada y estratégica de las respuestas a las emergencias naturales, socionaturales o antropogénicas que puedan llegar afectar o interrumpir el suministro de la prestación del servicio público de acueducto en su área de prestación del servicio.
- El cubo: Ejercicio mediante el cual las organizaciones comunitarias asociaron la fragilidad estructural de sus sistemas de prestación de servicio frente a eventos amenazantes que puedan llegar afectarlos.
- Una vez realizados los ejercicios, se dieron a conocer los contenidos de un plan de emergencia y contingencia, el aplicativo o herramienta tecnológica desarrollado para facilitar la estructuración del instrumento de respuesta, su ubicación para descarga o consulta en la página del Ministerio y los formatos de captura de información que se descargan del aplicativo para identificar las amenazas, los sistemas de prestación de acueducto y alcantarillado, los inventarios humanos, financieros, de equipos y herramientas.

Registro Fotográfico Taller PEC.



FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
DESPLAZAMIENTO

PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS

Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59



### 3. Visita al Sistema de Acueducto

- El miércoles 15 de noviembre a las 02:00 pm se realiza la visita al sistema de prestación del servicio de acueducto, en el cual se permite evidenciar las condiciones y el estado de la infraestructura visitada, así como otros aspectos operativos del sistema que puedan llegar a afectar el suministro y la calidad del agua suministrada por la empresa de prestación del servicio.
- El equipo de profesionales del MVCT, escuchan a los asistentes, promueven el diálogo y hacen aportes conceptuales relacionados con sus temáticas de trabajo.
- Como insumo para la formulación del plan de emergencia y contingencia, se realizó junto con la empresa prestadora del servicio Público del Municipio, el ejercicio de identificación y localización de los componentes del sistema de acueducto.
- Se localizaron las principales infraestructuras, se identificaron las actividades económicas en los alrededores del sistema de acueducto y las amenazas que han afectado la prestación del servicio. A partir de esta actividad se reconoce la siguiente composición del sistema de acueducto: fuente de captación en el río, bocatoma, desarenador, línea de aducción, y amenazas por avenida torrencial y contaminación en la fuente hídrica y bocatoma

**FORMATO: CUMPLIDO E INFORME DE COMISIÓN O AUTORIZACIÓN DE  
 DESPLAZAMIENTO**

**PROCESO: GESTIÓN DE RECURSOS FÍSICOS**

Versión: 2, Fecha: 21/07/2023, Código: GRF-F-59



**Conclusiones y recomendaciones:**

- La empresa de prestación de servicios Públicos de Puerto Asís es un actor importante para el abastecimiento del recurso hídrico a las comunidades asentadas en el municipio y requieren apoyo por parte del Estado, el cual debe estar orientado con base en las condiciones diferenciales que tiene cada comunidad.
- Se evidencia una adecuada operación de la PTAP considerando que es un sistema transitorio toda vez que fue construido para rehabilitar el suministro del recurso hídrico por temporada de emergencia
- Se recomienda realizar actividades de mantenimiento periódicas para garantizar la eficiencia del tratamiento y que la infraestructura se conserve en buen estado