

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

**ACTA VISITA DE ASISTENCIA TÉCNICA AL MUNICIPIO DE MORELIA,  
DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ**

**DATOS GENERALES**

FECHA:	Agosto 4 de 2023
HORA:	9:30 a.m. a 12:00 m.
LUGAR:	Instalaciones de la alcaldía del municipio de Morelia, departamento de Caquetá
ASISTENTES:	Ver lista de asistencia adjunta
INVITADOS:	No aplica

**ORDEN DEL DIA:**

1. Se realiza presentación por parte de los profesionales del Minvivienda que asisten al municipio de Morelia, así como de los funcionarios de la alcaldía presentes durante la visita: jefe de oficina de servicios públicos y el secretario de planeación y finalmente, de las profesionales del Plan Departamental de Agua de Caquetá que acompañan la visita.
2. Se informa al jefe de la oficina de servicios públicos y al secretario de planeación de la alcaldía de Morelia las razones por las cuales se realiza visita al municipio.

Sobre el particular, se indica que el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio en conjunto con la Superintendencia de Servicios Públicos, realizó el proceso de depuración de la información de la vigilancia de la calidad del agua para consumo humano de la vigencia 2022, reportada por las autoridades sanitarias competentes en el Sistema de Información de la Vigilancia de la Calidad del Agua – SIVICAP, en donde se pudo identificar el Índice de Riesgo de la Calidad del Agua – IRCA de la zona urbana y rural de los municipios del país.

Como consecuencia de este proceso, se evidenció que para el 2022 el agua suministrada en la zona urbana del municipio de Morelia, Caquetá presentó nivel de riesgo inviable sanitariamente, lo cual indica agua no apta para el consumo humano.

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Por lo anterior, se informa que, en cumplimiento de las competencias asignadas al Minvivienda relacionadas con brindar asistencias técnicas, se está realizando visita al municipio de Morelia el día 4 de agosto de 2023, con el fin de realizar una mesa de trabajo presencial donde se identifiquen las causas del nivel de riesgo en la calidad del agua, se verifique el estado de avance del proyecto "*construcción red de acueducto y planta de tratamiento de agua potable para el casco urbano del municipio de Morelia*" y de esta manera determinar acciones a corto, mediano y largo plazo para la mejora del indicador de calidad del agua para consumo humano.

#### **DESARROLLO:**

Se realizó traslado desde el municipio de Florencia hacia Morelia, en donde se visitaron las instalaciones de la alcaldía de dicho municipio, dado que ostentan la condición de prestador directo del servicio de acueducto (oficina de servicios públicos de Morelia), con el fin de fortalecer su operación y funcionamiento e identificar en sitio las posibles razones por las cuales se está generando este nivel de riesgo en la calidad del agua para consumo humano, así como fortalecer la formulación e implementación del Plan de Emergencia y Contingencia (PEC) y fortalecimiento organizacional.

En esta asistencia técnica participaron, además de los profesionales del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, profesionales del Plan Departamental de Agua - PDA del Caquetá, el jefe de la oficina de servicios públicos de la alcaldía de Morelia y el secretario de planeación de la alcaldía del municipio Morelia.

Se inició la jornada con una presentación por parte de los profesionales del Minvivienda, contextualizando al municipio frente al resultado del IRCA de la vigencia 2022, mencionando puntos relevantes tales como el proceso de depuración del SIVICAP, la situación de la calidad del agua para consumo humano del país y del departamento de Caquetá, el Plan de Aseguramiento de Calidad del Agua - PACA del PDA del Caquetá, entre otros aspectos.

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01



**Fotografía 1. Mesa de trabajo realizada con los funcionarios de la alcaldía del municipio de Morelia (jefe de oficina de servicios públicos y secretario de planeación) y profesionales del PDA.**

En primer lugar, se identificó que el municipio actualmente no dispone de planta de tratamiento de agua potable (PTAP) y brinda a los usuarios agua cruda que proviene directamente desde dos fuentes de abastecimiento: Quebrada La Batea y Río Bodoquero.

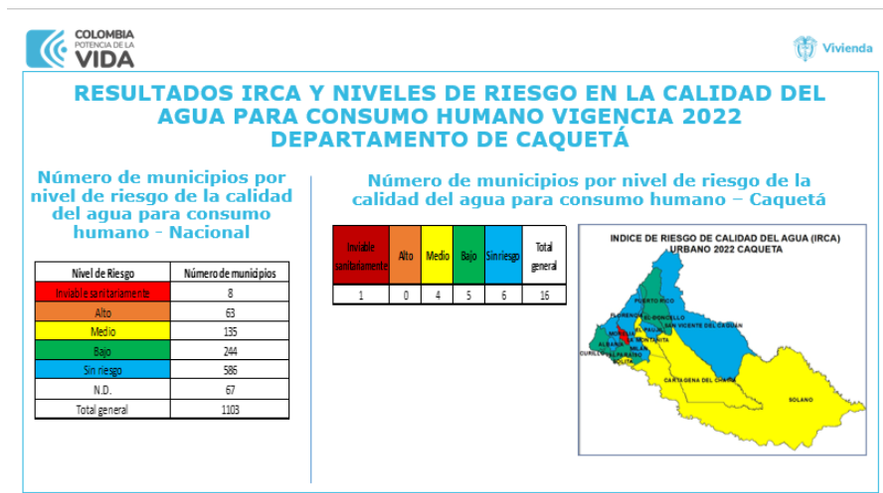
Al respecto, manifiestan que la primera fuente ha sufrido de desabastecimiento en los últimos días y la bomba de succión del río Bodoquero se encuentra averiada, por lo que han tenido que recurrir al racionamiento del servicio de acueducto en los últimos días, afectando a los usuarios del sistema. Frente a este punto, manifestaron que estaban en proceso de convocatoria del consejo municipal de gestión de riesgo de desastres para la declaración de la calamidad pública y poder adelantar un proceso de contratación para el reemplazo o reparación del equipo de bombeo que trae el flujo desde el río Bodoquero y de esta manera superar la emergencia por desabastecimiento y racionamiento que actualmente tiene el municipio.

Sobre el particular, Minvivienda manifestó la importancia de revisar y actualizar el Plan de Emergencia y Contingencia (PEC) de Acueducto, que fue presentado por la oficina de servicios públicos de Morelia a la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios en 2019, considerando lo estipulado en la Resolución MVCT 154 de 2014. Se les manifestó la necesidad de que evalúen qué se plantea en el plan frente a este tipo de emergencias y si es necesario que se realicen los ajustes necesarios, de acuerdo con la situación que se está presentado en el municipio.

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Se resaltó que este instrumento del PEC permite estar mejor preparados y saber cómo actuar ante cualquier tipo de evento que pueda afectar el sistema de acueducto del municipio y, por consiguiente, la prestación del servicio. Al respecto, se les informó sobre el aplicativo PEC que desarrolló el Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico para la formulación de los planes de emergencia y contingencia y que podría ser de ayuda para la actualización del actual plan.

Frente a la calidad del agua para consumo humano que se suministra a los usuarios del acueducto con nivel de riesgo inviable sanitariamente, desde el Ministerio se les recomendó adelantar campañas de sensibilización en las que se le informe a la comunidad que el agua suministrada no es apta para el consumo humano y se evalúe la posibilidad de instalar filtros de tratamiento y unidades de desinfección en sitios como: escuelas, hospitales, entre otros.



**Imagen 1. Presentación del Minvivienda – situación de calidad del agua para consumo humano nivel país y departamento de Caquetá.**

Sobre el particular, manifiestan que ya han venido adelantando campañas de sensibilización con la población, a través de volantes que entregan junto con la factura del servicio de acueducto. Por su parte, frente al punto de instalación de dispositivos de tratamiento intradomiciliario, informa el secretario de planeación que el municipio no cuenta con recursos para tal fin.

Adicionalmente, se mencionó que el municipio de Morelia hace parte del Plan de Aseguramiento de Calidad del Agua – PACA formulado por el PDA del Caquetá y aprobado por Minvivienda, el cual incluye algunos proyectos que benefician al municipio en términos de calidad del agua.

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01

Para tal fin, Minvivienda mencionó el listado de proyectos con los cuales se ve beneficiado el municipio de Morelia y la profesional del PDA presentó el avance dado para cada uno de ellos.

Frente al tema de la PTAP, se indagó sobre cómo va el proceso para su construcción, así como la construcción de una nueva bocatoma en la quebrada La Diabla (nueva fuente) y línea de aducción. Sobre este tema en particular, el PDA realizó las respectivas aclaraciones en conjunto con el secretario de planeación del municipio de Morelia.

Al respecto, manifestaron que ya disponen de los recursos a través del mecanismo de viabilización para la construcción del nuevo sistema y la PTAP, y que ya adelantaron el proceso de contratación para la ejecución de la obra. No obstante, el proceso de contratación de la interventoría se declaró desierto y actualmente están adelantando los trámites necesarios para un nuevo proceso y poder contratar al interventor.

Se espera que, si todo el proceso se desarrolla sin contratiempos, el municipio pueda contar con PTAP para el segundo semestre del próximo año (2024). Mientras esto ocurre, se recomendó nuevamente adelantar acciones que sensibilicen a la población sobre la calidad del agua que consumen y la importancia de tomar medidas y/o técnicas intradomiciliarias para el consumo del agua, como hervir el agua cruda, desinfectarla o comprar agua tratada.

En conclusión, se pudo constatar que la mejora del indicador de calidad del agua para consumo humano en el municipio de Morelia, se verá reflejada hasta tanto se culmine el proyecto de construcción de la PTAP y se adelante la operación adecuada del sistema y el fortalecimiento del prestador del servicio de acueducto, por lo que se sugirió al PDA adelantar la gestión necesaria para el tema de la interventoría del proyecto de construcción de la planta y el respectivo acompañamiento en el aseguramiento de la prestación en Morelia.

Finalmente se realizó una visita por el municipio para identificar uno de los puntos de toma de muestras de calidad del agua concertado con la secretaría de salud departamental, cuyo programa fue incluido en el PACA del PDA de Caquetá. Así mismo, se identificó la fuente de captación del río Bodoquero durante el recorrido por el municipio.

**FORMATO:** ACTA  
**PROCESO:** GESTIÓN DOCUMENTAL  
**Versión:** 8.0, **Fecha:** 09/06/2023, **Código:** GDC-F-01



**Fotografía 2. Recorrido por el municipio de Morelia (visita a punto muestreo concertado y río Bodoquero)**

**FIRMAS:**

Ver lista de asistencia

**Anexos:** Lista de asistencia visita de asistencia técnica municipio de Morelia, Caquetá

**Elaboró:** - Andrea Carolina Barriga Pérez – Contratista Grupo Desarrollo Sostenible – Dirección de Política y Regulación – VASB – MVCT  
- Juan Manuel Castaño Ossa – Profesional especializado Grupo Desarrollo Sostenible – Dirección de Política y Regulación – VASB - MVCT