

OFICIO No. 073 UT /2024
Guanajuato, Gto; a 26 de Abril de 2024.

Presente

Asunto: respuesta a solicitud de acceso a la información.

En atención a su solicitud de información con número de folio 110198800006524 de fecha 22 de abril 2024, realizada a través de la Plataforma Nacional de Transparencia.

Descripción de la solicitud

Falta de agua en la ciudad ¿ y cuál es la solución que le darán

Me permito dar respuesta, con base en la información proporcionada por la Dirección de Operación Hidráulica

- Se adjunta el Memorando No. 225-DOH-2024 documento respuesta.

Lo anterior, en términos de lo dispuesto en los artículos 1, 3, 7 fracción VI y XII; 24 fracción VII, 47, 48 fracción II, 82, 83 y 99 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Guanajuato, artículos 55, 56, 108, 109 fracción V y 117 del Reglamento de Servicio Público de Agua Potable y Servicios Complementarios para el Municipio de Guanajuato.

Sin otro particular, aprovecho para la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Lic. Rebeca Peña Rangel
Titular de la Unidad de Transparencia

Con copia para:

- Ing. Héctor Javier Morales Ramírez. - Consejero Presidente del Consejo Directivo del SIMAPAG. Para su conocimiento.
- Lic. María Elisa Jaime Rangel. - Consejera Presidenta del Comité de Transparencia. Para su conocimiento.
- Ing. Juan Andrés Balderas Torres. - Director General de SIMAPAG. - Para su conocimiento.



Asunto: Respuesta a solicitud No. 110198800006524.

Licenciada
Rebeca Peña Rangel
Titular de la Unidad de Transparencia
SIMAPAG
Presente

En respuesta a la información solicitada por el C. Jaime, derivado de la solicitud de información No. 110198800006524 con fecha 22 de abril de 2024.

❖ Falta de agua en la ciudad ¿Cuál es la Solución que le darán?

R. El SIMAPAG, se plantea varias alternativas a fin de garantizar la oferta de agua potable al municipio de Guanajuato, entre las que destacan las siguientes:

- Construcción de la Presa de la tranquilidad
- Extracción y potabilización de agua de presa de la Purísima
- Reuso de agua residual tratada
- Recuperación de pérdidas físicas
- Perforación de 10 nuevos pozos y construcción del acuífero 2050
- Campañas de cultura del agua para un uso eficiente

Sin otro particular reciba un cordial saludo.

Atentamente

Ingeniero
Carlos Alberto Navarro Barrón.
Director de Operación Hidráulica del SIMAPAG
C.c.p. Ing. Juan Andrés Balderas Torres Director General
CANB/bjar

12:28 p.m.

