



Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo
Sustentable y Ordenamiento Territorial
Gobierno de Puebla



"2024, año del Libro y la Lectura".

OFICIO: SMADSOT-DGAJ-DET-0406-2024.
San Andrés Cholula, Puebla, a 06 de noviembre de 2024.
ASUNTO: Respuesta a solicitud de información.

C. Solicitante
P R E S E N T E

Por medio del presente reciba un cordial saludo, asimismo, en atención a su solicitud de acceso a la información con número de folio 212101824000280, recibida oficialmente por este Sujeto Obligado, a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, el día ocho de octubre de dos mil veinticuatro, a las 14:26 horas, mediante la cual solicita la siguiente información:

"Solicito el resultado del monitoreo que se hizo por parte de la secretaría del medio ambiente para medir la contaminación del Río Atoyac del 1er de enero 2003 al 31 de diciembre de 2023 (sic)".

Y, con fundamento en los artículos 1, 3, 13, 24, 30, 31 fracción XVI y 47 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; 1, 2 fracción I, 3, 12 fracción VI, 15, 16 fracciones I y IV, 142, 150, 152 y 156 fracción IV de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla; 1, 2, 5, 14, 27 fracciones XVII, XVIII, XIX y XXII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial, me permito hacer de su conocimiento que, la Dirección de Seguridad Hídrica, unidad administrativa responsable de la información requerida y adscrita a esta Dependencia, reporta lo siguiente:

Con fundamento en los artículos 150 párrafo primero, 153 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla y 17 fracción XV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial y Capítulo X de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas, le informo que la Dirección de Seguridad Hídrica cuenta con 6 libros empastados que puede poner a su disposición en consulta directa.

- Estudios para la Red de Estaciones de Monitoreo para la Preservación, Conservación y Mejoramiento de la Calidad del Agua en la Cuenca del Alto Atoyac 2012-2013 (406 páginas).
- Validación, Procesamiento y Análisis de muestras relativas al Proyecto denominado "Red de Estaciones de Monitoreo Preservación, Conservación y Mejoramiento de la Calidad del Agua en la Cuenca del Alto Atoyac" 2014-2015 (189 páginas).
- Determinación del NAME del Río Atoyac, en los Sitios de Ubicación de las Casetas de Monitoreo en Tiempo Real de Parámetros Físico-Químico del Proyecto "Estudios para la Red de Estaciones de Monitoreo para la Preservación, Conservación y Mejoramiento de la Calidad del Agua en la Cuenca del Alto Atoyac" 2014 (146 páginas)



Secretaría de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial

Gobierno de Puebla



"2024, año del Libro y la Lectura".

- Estudio Topo-Hidrográfico de los Sitios donde se ubican las Casetas de Monitoreo de la Calidad del Agua en el Río Atoyac (Alto Atoyac), Puebla; Análisis de los Episodios Anómalos Detectados en las Series de Tiempo Registradas en las Estaciones de Monitoreo en Tiempo Real en el Río Atoyac (Alto Atoyac), Puebla" 2016 (226 páginas)
- Proyecto de la Red de Estaciones de Monitoreo para la Preservación, Conservación y Mejoramiento de la Calidad del Agua en el Río Atoyac correspondiente al Estado de Puebla 2016 (346 páginas)
- Red de Estaciones de Monitoreo para la Preservación, Conservación y Mejoramiento de la Calidad del Agua en el Río Atoyac correspondiente al Estado de Puebla. 2019 (381 páginas)

Finalmente, en términos del artículo 169, párrafo segundo y 170 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla, usted tiene el derecho de impugnar vía recurso de revisión el contenido de la presente respuesta atendiendo a las formalidades previstas para tal efecto.

ATENTAMENTE

TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO SUSTENTABLE Y
ORDENAMIENTO TERRITORIAL.

C.C.P. Archivo