



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Oficio

No. B00.7.05.-0122

Lugar

Ciudad de México

Fecha

19 de marzo de 2024

**Subdirección General Técnica
Gerencia de Calidad del Agua**

Asunto: Preparación del expediente de hechos SEM-18-003 (Fractura hidráulica en Nuevo León)

Lic. Jorge Daniel Taillant
Ejecutivo, Secretariado de la Comisión para la Cooperación Ambiental
Presente

Me refiero a su escrito sin número, datado el 6 de febrero del año en curso, mediante el cual solicitó a la Subdirección General Técnica (SGT), celebrar una reunión de trabajo con la finalidad de obtener información sobre la responsabilidad por daños al ambiente y el establecimiento de medidas de seguridad y aprovechamiento sustentable del agua sobre los pozos Tangram-I y Nerita-I, que forman parte del proyecto Integral Cuenca de Burgos 2004-202.

Al respecto, derivado de la reunión celebrada el pasado el 19 de febrero en la que participaron personal de las Subdirecciones Generales de Administración del Agua y Técnica, de la Gerencia de Cooperación Internacional y de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA), para la preparación del expediente de hechos SEM-18-003 (Fracturación hidráulica en Nuevo León), en la cual se solicitó información sobre los temas numerados abajo y en los cuales se señala al mismo tiempo la información que se presenta por parte de la SGT.

1. *Registros históricos (del año 2012 a 2023) sobre la calidad del agua del acuífero "Citrícola Norte".*

Al respecto, se envía informe en archivo Word denominado "Calidad del agua superficial y subterránea".

2. *Registros históricos (del año 2012 a 2023) de flujo (gasto) y calidad de agua superficial en estaciones de monitoreo ubicadas sobre el río San Juan o en sus proximidades (aguas arriba y aguas abajo de donde se localizan los pozos Nerita-I y Tangram-I). Se adjuntan dos archivos (en formato kmz) con la ubicación de dichos pozos.*

Para este rubro, se proporciona el registro histórico correspondiente al período comprendido entre los años 2012 y 2023 de la estación hidrométrica Las Enramadas, N.L., Este registro abarca las mediciones de las variables de nivel (m) y de gasto (m^3/s), situada en las inmediaciones del río San Juan y cercana a los pozos Nerita-I y Tangram-I. Para ello, se anexan los archivos: *Las Enramadas.xmlms* y *Estación de monitoreo (caudal).png*.

Además, se informa que la base de datos histórica de estaciones climatológicas, hidrométricas y de presas disponible en la Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, está accesible para el público en general a través del siguiente enlace: <https://sih.conagua.gob.mx/>. En esta sección, titulada "Base de datos histórica del SIH de estaciones climatológicas, hidrométricas y presas", se encuentran





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Oficio

No. B00.7.05.-0122

Lugar

Ciudad de México

Fecha

19 de marzo de 2024

los catálogos de dichas estaciones a nivel nacional, junto con su ubicación geográfica para facilitar su referencia.

3. *Cualquier otra información que la Comisión Nacional del Agua considere relevante en materia de calidad del agua relacionada con las actividades desarrolladas en torno a los pozos Nerita-I y Tangram-I.*

Para este tema no se aportará información.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Quím. María Margarita Dafne Lobato Calleros

Gerente de Calidad del Agua

C.c.e.p. Dr. Humberto Juan Francisco Marengo Mogollón. Subdirector General Técnico. Para su conocimiento
Lic. Norma Angélica Espíndola Díaz. Subdirectora General de Administración del Agua. Para su conocimiento
Lic. Silvia Pilar Chávez Cereceda. Gerente de Cooperación Internacional. Para su conocimiento
Mtro. Jesús Heriberto Montes Ortiz. Gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos. Para su conocimiento
Biol. Ivonne Jaisibi Cuesta Zarco. Subgerente de Dictámenes Técnicos, Emergencias Hidroecológicas y Servicios Ambientales. Para su conocimiento
Mtra. Queilenin Ramos Zárate. Coordinadora de Proyectos Transversales, Transparencia e Innovación. Para su conocimiento
Archivo
Folio: 2024-B00.7.-0000144

HJFMM / MMDLC - JHMO / IJCZ / 2024

