



AGUA EN GUANAJUATO

Cobertura en noticias enero-junio 2024

Enero

CONAGUA prohíbe a Guanajuato Capital abrir nuevos pozos en busca de agua ante sequía

En plena crisis hídrica, CONAGUA prohíbe a Guanajuato abrir nuevos pozos. SIMAPAG busca alternativas para garantizar el suministro de agua

Guanajuato • Eduardo Chowell • Domingo, 28 Enero, 2024



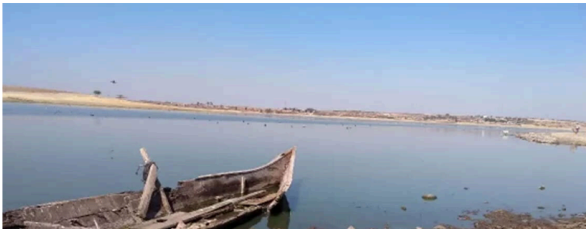
- En medio de una sequía, Guanajuato buscó la apertura de pozos para recolectar agua. La Comisión Nacional del Agua negó la petición porque SIMAPAG (Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Guanajuato) no tiene permisos para crear nuevos pozos, y debe solicitar la expansión de los que ya existen.

(Chiwel, E. 2024)

¿En qué va el Plan C por agua para Guanajuato? Estos son los avances

"El Resto" es una nueva propuesta destinada a mitigar los efectos de la crisis hídrica en León, tras el fracaso del proyecto del acueducto El Zapotillo

Vida Pública • Catalina Millán • Martes, 20 Febrero, 2024



- Plan C por agua para Guanajuato: tras el fallo de dos estrategias para abastecer agua a León (la creación del acueducto "El Zapotillo" y la extracción de agua de la presa "solís"). El plan consiste en aprovechar y adaptar varias presas de contención ubicadas en municipios cercanos a León, convirtiéndolas en presas de almacenamiento. Esta propuesta es a mediano plazo y no está financiada por el gobierno federal.

(Milán, C. 2024)

Tardaría '305 años' desazolve de tres presas en Guanajuato capital

Los embalses de Mata, Esperanza y Soledad contienen un volumen de azolve equivalente a 33 veces el edificio de la Alhóndiga de Granaditas.

Por María Espino Publicado en Guanajuato Capital • 26/2/2024 • 9834



- Otra de las sugerencias hechas para aprovechar mejor el agua, es la de desazolver (retirar la tierra y alga acumuladas en el fondo) las presas existentes para incrementar su volúmen y tener mayor captación de agua. Sin embargo, el director de SIMAPAG explica que no es viable, ya que desazolver las presas de Mata, Esperanza y Soledad tomaría más de 300 años de trabajo continuo.

(Espino, M. 2024)

Guanajuato: Aumenta el consumo de agua en Semana Santa

En algunas ciudades de Guanajuato se observa un aumento de hasta el 20% en el consumo de agua durante Semana Santa.

por Jesús Reynoso • 28 marzo, 2024 • en Medio Ambiente • Reading Time: 4 mins read



Foto de Luis Quintero en Unsplash

- Guanajuato enfrenta sequías y temperaturas altas. Aún así, el reporte de consumo de agua presentó un incremento durante el periodo vacacional. Se estima que los 46 municipios del estado presentan algún nivel de sequía, desde sequía severa y extrema hasta excepcional.

(Reynoso, J. 2024)

Abril

MILENIO®

¡vive! #Viajesqueirandeman

Presas de Guanajuato registran baja del 30% en captación de agua al cierre del 2023

Comunidad

La Comisión Estatal del Agua espera que en los próximos meses la situación mejore para las presas del estado de Guanajuato.



- El estado de Guanajuato registró 30% menos de captación de agua en las presas que abastecen la ciudad en comparación con el 2022, cuando se acumuló un 50% de captación de agua de lluvias.

(Esquivel G., 2024)

Boletines Dependencias

Construirán planta de tratamiento de aguas residuales en Mineral de Pozos, municipio de San Luis de la Paz

Construirán planta de tratamiento de aguas residuales en Mineral de Pozos, municipio de San Luis de la Paz; Beneficiarán a más de 2 mil 800 habitantes con...

Jan 25, 2024



Boletines Dependencias

Entregan obras hidráulicas en Celaya – Boletines Dependencias

Entregan obras hidráulicas en Celaya; Impulsan acciones de agua y drenaje para beneficiar a 172 familias las colonias Pirules de Trojes y Hacienda de Trojes.

Feb 29, 2024



Boletines Dependencias

Consolidan sistema de agua potable en comunidad del municipio de Doctor Mora

Doctor Mora. Cto a 26 de febrero de 2024.- Con el objetivo de dotar de agua potable a familias del Noreste del Estado, la Comisión Estatal del Agua de...

Feb 26, 2024



Boletines Dependencias

Entregan equipamiento de pozo para agua potable en Victoria

Entregan equipamiento de pozo para agua potable en Victoria. Mejoran suministro de agua potable para localidades del Noreste del Estado de Guanajuato.



- Construcción de pozos y plantas de tratamiento de aguas residuales por todo el estado (San Luis de la Paz, Celaya, Doctor Mora, Victoria, Acámbaro) para solucionar problemas de escasez en los municipios. (25 de enero-29 de febrero)

Febrero

Invertirán más de mil millones para enfrentar sequía en Guanajuato



- Gobernador de Guanajuato, Diego Sinhue Rodríguez planea destinar más de mil millones de pesos para la construcción/adaptación de pozos y presas, sistemas de captación pluvial, plantas de tratamiento de aguas residuales y apoyos agropecuarios/a ganaderos.

(García, C. 2024)

Marzo

Falta agua en mil 560 escuelas de educación básica en Guanajuato

El agua la llevan en pipas principalmente de los gobiernos municipales; el problema del desabasto sobre todo persiste en la zona noreste de Guanajuato.

Por ARELI BARRERA Publicado en Guanajuato • 20/3/2024 • 2309





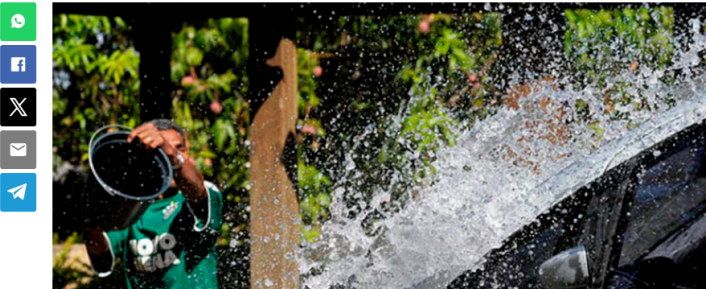
- La zona noreste del estado es la más afectada por la sequía. 1560 escuelas del estado reportan escasez de agua. Simultáneamente, se hacen campañas de concientización de los usos y preservación del agua en escuelas de educación básica.

(Barrera, A. 2024)

Inacción criminal: 33 municipios toleran a quienes desperdician el agua en Guanajuato

Sólo 13 de 46 gobiernos sancionan a las y los usuarios que desperdician agua en Guanajuato, en medio de la intensa crisis por el desabasto

Vida Pública  Oscar Jiménez  Lunes, 15 Abril, 2024



- Se plantea la penalización/criminalización de aquellas personas (físicas o morales) que desperdician el agua. Sólo 13 municipios infraccionan a los particulares que hacen mal uso, con multas de \$633 MXN y se sugiere que los 33 restantes también apliquen sanciones económicas para disuadir a la población de tener malas prácticas.

(Jiménez, O. 2024)

LOCAL / LUNES 1 DE ABRIL DE 2024

Falta de agua dificulta la labor de los bomberos en los incendios

Guanajuato, junto con la Ciudad de México, son pioneros en el país en la utilización de un sistema de alta presión y pulverización de agua



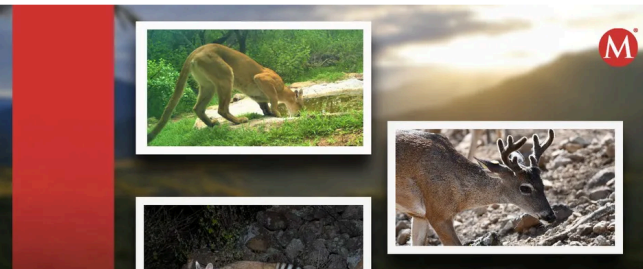
- Dadas las sequías en la región, los incendios de pastizales son cada vez más frecuentes. Los cuerpos de bomberos no tienen suficiente agua disponible para atender todos los llamados, y deben usar alternativas para sofocar el fuego. Las reservas de agua que poseen en los tanques se destinan a incendios de casa-habitación, donde el riesgo de pérdidas (humanas, animales y patrimoniales) son mayores.

(Durán, O. 2024)

Mayo

Bajan pumas, venados y jabalíes sedientos por la sequía a rancho de Guanajuato para beber agua

Increíbles imágenes de estas especies hidratándose en el Rancho La Onza han conmocionado a los usuarios en redes sociales.



- Las sequías provocan que animales “salvajes” se acerquen a casas habitación en busca de agua y alimento. Propietarios de ranchos cercanos a las sierras de Guanajuato “acercan” agua a los límites de sus terrenos para que los animales puedan beber sin exponerse al contacto con los humanos. Esta es una clara señal de la sequía extrema que estamos viviendo. Que criaturas silvestres se acerquen a zonas habitadas presenta un riesgo tanto para los pobladores como para los animales.

(Bajan pumas, venados y jabalíes sedientos por la sequía a rancho de Guanajuato, 2024)

Junio

¿Y el agua? Tormenta Alberto llena unas presas y deja otras vacías en Guanajuato

Mientras algunas presas en Guanajuato alcanzaron niveles óptimos de llenado, otras apenas lograron captar unos pocos mililitros

Vida Pública  Staff Correo  Viernes, 21 Junio, 2024



- Lluvias intensas provocadas por la tormenta “Alberto” sirvieron para abastecer de agua algunas de las presas más importantes de l país, sin embargo, las que proveen agua para la ciudadanía guanajuatense no gozaron de los mismos beneficios, ya que, las que antes eran áridas, ahora se ven con suelo húmedo, pero sin agua visible.

(Staff Correo, 2024)

Candidatas deben garantizar soluciones sustentables al tema del agua en Guanajuato: iniciativa privada

La iniciativa privada enfatizó que el problema se debe combatir desde la raíz, como la Metropolitación del Agua en el estado, creación del Instituto de Estudio del Agua.



- Con las próximas elecciones en puerta, los candidatos a gobernación y presidencia municipal deben incluir propuestas para garantizar el abastecimiento de agua a las regiones que presentan sequía. Sin embargo, las propuestas que dan no son novedosas, ni, en muchos casos, viables.

(Ortiz, C. 2024)

Constructores de Guanajuato recurren a pipas de agua tratada por estrés hídrico

Por Zona Franca — abril 17, 2024

 FACEBOOK  TWITTER  WHATSAPP  EMAIL

Guanajuato. La **escasez de agua** en Guanajuato ha llevado a los **constructores** a contratar pipas de **reúso** en municipios del corredor industrial.

Sin embargo, el **encarecimiento del agua tratada** ha llevado a que hagan largas filas y que los precios por pipas se eleven. Así lo reconoció Raúl Silva Ávila, presidente de la **Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC)** Guanajuato.

- Debido a la falta de agua en la ciudad, empresas constructoras deciden contratar pipas de agua (con precios elevados) para abastecerse y continuar con sus labores. Comunidades a las afueras de la ciudad toman medidas similares ya que se presentan cortes recurrentes del servicio de agua potable en estas áreas.
- <https://zonafranca.mx/politica-sociedad/constructores-de-guanajuato-recurren-a-pipas-de-agua-tratada-por-estres-hidrico/>

LOCAL / LUNES 13 DE MAYO DE 2024

Reduce consumo de agua de turistas en Guanajuato capital

Se reducen hasta 30 litros por visitante




Se debe cuidar el uso del agua en la capital / Miguel Ángel Martínez / El Sol de Irapuato

- En la ciudad de Guanajuato, el consumo promedio de los turistas era de 200 litros de agua, sin embargo, se logró reducir entre 20 y 30 litros por visitante. Este ahorro se logró gracias a la implementación de sistemas de ahorro de agua en hoteles. Dicha medida se realizó con la intención de hacer frente a la escasez de agua que vivimos, y lograr “rendir” las reservas hídricas un poco más.

(Della Rocca, V. 2024)

En sólo cuatro meses, se han secado las presas de Guanajuato; una está por perderse

Según la Conagua, la presa de La Soledad está a punto de unirse al ‘listado’ de las que ya están en ‘cero’ en el estado de Guanajuato

Vida Pública  Staff Correo  Jueves, 23 Mayo, 2024



- Tres de las presas pertenecientes a la ciudad de Guanajuato, y que abastecen de agua a los guanajuatenses, se secaron, una de ellas casi por completo. Las presas de la esperanza y la purísima reportan niveles bajos (menos del 30%), mientras que la presa de la soledad está sólo al 7%. Expertos pronostican que está próxima a “perderse”.

(Staff Correo, 2024)

Guanajuato ha construido más de 4 mil bordos para captación de agua durante temporada de lluvias

Esto con el objetivo de garantizar el acceso al agua en las zonas rurales del estado, de una forma natural y sustentable.



Julio

- Los sistemas de captación de agua construidos entre enero y marzo de 2024 están listos para recolectar agua y proveer a las zonas rurales. Aún no se encuentran en su máxima capacidad, pero han comenzado a llenarse. Se espera que entren en funcionamiento en el mes de julio.

(Esquivel G., 2024)



- Debido a las recientes lluvias, el Presidente del Consejo Directivo de SIMAPAG, dio a conocer que las presas Soledad, Mata y Esperanza rondan en su captación entre el 50 y 80% de su capacidad máxima, surtiendo así de agua a la planta potabilizadora para que la población continúe recibiendo un buen servicio. Cabe mencionar que dichas presas contaban con niveles muy bajos en el mes de marzo, especialmente la presa de la Soledad, la cual se había secado por completo. La disponibilidad de agua para el municipio de Guanajuato se ve alentador, especialmente ya que la temporada de lluvias apenas inicia.

(Chowell, E. 2024)



- Tras la tormenta del día 18 de julio, la cual inundó las calles de León, la presa “El Palote” presentó un incremento del 4% en nivel de agua, llegando al 9% de su capacidad total. Esta presa es de especial importancia, ya que es de las principales reservas de agua potable para la ciudadanía leonesa. De acuerdo con SAPAL y Protección Civil municipal, se en dos horas de lluvia la presa pasó de 240 mil litros de agua a 725 mil 766 litros. Hay un pronóstico favorable respecto a la captación pluvial y se espera que de julio a noviembre de 2024 León cuente con la misma cantidad de agua que el año pasado o incluso más.

(Martínez Macías, D. 2024)



- Las autoridades de León, Guanajuato investigan dos puntos al norte de la ciudad donde, posiblemente, se esté realizando un bloqueo ilegal de los canales que llevan agua a la presa el Palote. Tras realizar estudios en zonas como La Patiña y La Sardeneta, localizaron causas que desembocan en la presa con un menor afluente de agua; esto indicaría que el cause natural se ha desviado/bloqueado para uso personal. El monitoreo de afluentes se realiza por medio de drones, para descartar que haya tomas ilegales y registrar nuevos causas naturales que no estaban registrados.

(Jaramillo, V. 2024)



- Con las recientes lluvias, varios municipios del estado de Guanajuato se han visto afectados por inundaciones. Abasolo, Cortazar, Pénjamo y Dolores Hidalgo son los municipios que reportaron comunidades y sembradíos inundados tras las últimas semanas de lluvia intensa. En Dolores, la tormenta arrasó con un puente peatonal y un poste de luz, por lo que los habitantes de la comunidad “El pueblito” además se quedaron sin electricidad y con problemas de vialidad. En Cortazar, las recientes lluvias se han catalogado como la tormenta más intensa desde 1969.

(Staff Correo, 2024)

Autora: Denisse Alejandra Vargas Montiel
Asesora: Krisztina Zimányi

Referencias:

Bajan pumas, venados y jabalíes sedientos por la sequía a rancho de Guanajuato para beber agua. (28 de Mayo de 2024). *Milenio*. <https://www.milenio.com/politica/comunidad/guanajuato-bajan-pumas-venados-jabalies-a-rancho-la-onza-fotos>

Barrera, A. (20 de marzo de 2024). Falta agua en mil 560 escuelas de educación básica en Guanajuato. *am*. <https://www.am.com.mx/guanajuato/2024/3/20/falta-agua-en-mil-560-escuelas-de-educacion-basica-en-guanajuato-699216.html>

Constructores de Guanajuato recurren a pipas de agua tratada por estrés hídrico. (17 de abril de 2024). *Zona Franca*. <https://zonafranca.mx/politica-sociedad/constructores-de-guanajuato-recurren-a-pipas-de-agua-tratada-por-estres-hidrico/>

Chowell, E. (28 de Enero de 2024). CONAGUA prohíbe a Guanajuato Capital abrir nuevos pozos en busca de agua ante sequía. *Correo*. <https://periodicocorreo.com.mx/guanajuato/conagua-prohibe-a-guanajuato-capital-abrir-nuevos-pozos-en-busca-de-agua-ante-sequia-20240128-90973.html>

Chowell, E. (Julio 12 de 2024). Presas en Guanajuato se llenan casi en su totalidad por las lluvias, ¿cuáles son sus niveles? *Correo*. <https://periodicocorreo.com.mx/guanajuato/presas-en-guanajuato-se-llenan-casi-en-su-totalidad-por-las-lluvias-cuales-son-sus-niveles-20240712-104380.html>

Della Rocca, V. (2024, May 13). Reduce consumo de agua de turistas en Guanajuato capital. *El Sol de León*. <https://www.elsoldeleon.com.mx/local/reduce-consumo-de-agua-de-turistas-en-guanajuato-capital-11910685.html>

Durán, O. (1 de abril de 2024). Falta de agua dificulta la labor de los bomberos en los incendios. *El Sol de Salamanca*. <https://www.elsoldesalamanca.com.mx/local/falta-de-agua-dificulta-la-labor-de-los-bomberos-en-los-incendios-11682362.html>

Espino, M. (26 de febrero de 2024). Tardaría ‘305 años’ desazolve de tres presas en Guanajuato capital. *am*. <https://www.am.com.mx/guanajuato-capital/2024/2/26/tardaria-305-anos-desazolve-de-tres-presas-en-guanajuato-capital-696203.html>

Esquivel, G. (7 de enero de 2024). Presas de Guanajuato registran baja del 30% en captación de agua al cierre del 2023. *Milenio*. <https://www.milenio.com/politica/comunidad/presas-de-guanajuato-registran-baja-en-captacion-de-agua-cierre-2023>

Esquivel, G. (26 de junio de 2024). Guanajuato ha construido más de 4 mil bordos para captación de agua durante temporada de lluvias. *Milenio*. https://amp.milenio.com/politica/comunidad/guanajuato-construye-4-mil-bordos-captacion-agua#amp_tf=De%20%25%24s&aoh=17194615048851&csi=0&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com

García, C. (12 de febrero de 2024). Invertirán más de mil millones para enfrentar sequía en Guanajuato. *La Jornada*. <https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/02/12/estados/invertiran-mas-de-mil-millones-para-enfrentar-sequia-en-guanajuato-710>

Jaramillo, V. (18 de julio de 2024). Detectan posible retención ilegal de agua que impide el desfogue en El Palote. *Zona Franca*. <https://zonafranca.mx/politica-sociedad/detectan-posibles-bloqueos-de-agua-en-cuencas-que-desfogan-en-presa-el-palote/>

Jiménez, O., & Pérez, E. (23 de marzo de 2024). En sólo cuatro meses, se han secado las presas de Guanajuato; una está por perderse. *Correo*. <https://periodicocorreo.com.mx/vida-publica/en-solo-cuatro-meses-se-han-secado-las-presas-de-guanajuato-una-esta-por-perderse-20240522-99958.html>

Jiménez, O. (15 de abril de 2024). Inacción criminal: 33 municipios toleran a quienes desperdician el agua en Guanajuato. *Correo*. <https://periodicocorreo.com.mx/vida-publica/inaccion-criminal-33-municipios-toleran-a-quienes-desperdician-el-agua-en-guanajuato-20240414-96871.html>

Milán, C. (20 de febrero de 2024). ¿En qué va el Plan C por agua para Guanajuato? Estos son los avances. *Correo*. <https://periodicocorreo.com.mx/vida-publica/en-que-va-el-plan-c-por-agua-para-guanajuato-estos-son-los-avances-20240220-92793.html>

Martínez Macías, D. (19 de julio de 2024). Así esta la presa El Palote después de la tormenta en León. *Página Central*. <https://paginacentral.com.mx/asi-esta-la-presa-el-palote-despues-de-la-tormenta-en-leon>

Ortiz, C. (20 de Marzo de 2024). Candidatas deben garantizar soluciones sustentables al tema del agua en Guanajuato: iniciativa privada. *Telediario*. <https://www.telediario.mx/politica/elecciones/sequia-guanajuato-ip-pide-candidatas-garantizar-agua>

Reynoso, J. (28 de marzo de 2024). Guanajuato: Aumenta el consumo de agua en Semana Santa. *Lider Empresarial*. <https://www.liderempresarial.com/guanajuato-aumenta-el-consumo-de-agua-en-semana-santa/>

Staff Correo. (23 de mayo de 2024). En solo cuatro meses se han secado las presas de Guanajuato. Una está por perderse. *Correo*. <https://periodicocorreo.com.mx/vida-publica/en-solo-cuatro-meses-se-han-secado-las-presas-de-guanajuato-una-esta-por-perderse-20240522-99958.html>

Staff Correo. (Julio 18 de 2024). Estos son los municipios de Guanajuato más afectados por las inundaciones. *Correo*. https://periodicocorreo.com.mx/municipios/estos-son-los-municipios-de-guanajuato-mas-afectados-por-la-inundaciones-20240718-104890.html#google_vignette

Vivamus pellentesque vel ex eu gravida. turpis. Quisque hendrerit ante et mi fermentum, nec condimentum tempus. Cras gravida metus risus, id interdum mi condimentum

quisque nec neque vel est posuere aliquam quis ac tellus. Ut euismod quam malesuada metus iaculis vestibulum. Sed congue interdum nunc