

# Somos **Conagua** revista digital

Año I, Número 19, 21 de abril 2020

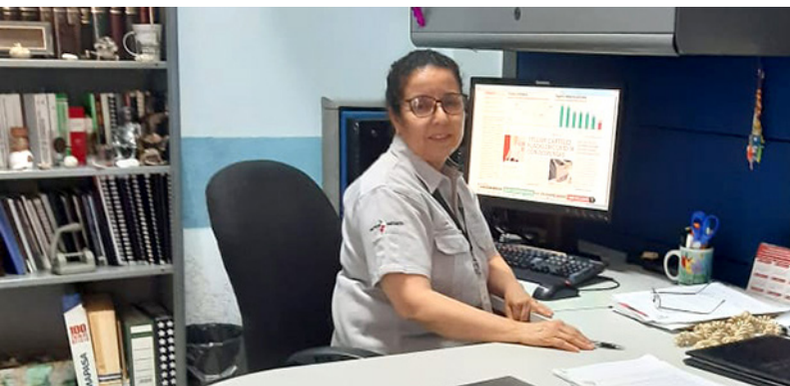
Agua para el campo  
y para la seguridad alimentaria



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**Rosa Elba Villa Martínez**  
**Jefa de Departamento de la Ventanilla Única**  
**Ciudad Valles, San Luis Potosí**

Casi todos los usuarios que acuden a la Ventanilla Única de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en Ciudad Valles, San Luis Potosí, son de comunidades rurales alejadas de la ciudad. “Por ello, al atenderlos, ya sea en las oficinas o en sus localidades, debemos pensar en sus necesidades, ponernos en sus zapatos, eliminar la burocracia y ser pacientes. Así, obtenemos ánimo positivo para escucharlos y hacemos el máximo esfuerzo para apoyarlos en la realización de sus trámites”, afirma Rosa Elba Villa Martínez, jefa de departamento de la Ventanilla Única de la Dirección Local San Luis Potosí.

Rosa Elba se encarga de que en el área que dirige se tramiten los títulos de concesión o asignaciones, así como algunos correspondientes a las áreas de administración del agua y recaudación fiscal, además de fungir como Buzón del Agua y Oficialía de Partes.

Hace 25 años, cuando la ingeniera agrónoma inició sus labores en CONAGUA, su tarea principal fue crear

conciencia en los usuarios sobre la importancia de tener un título de concesión y los derechos y obligaciones que conllevan. “Hoy, después de años de trabajo, ya hay una cultura y puedes ver en los rostros de los usuarios la satisfacción de haber cumplido sus obligaciones con la institución”, asevera.

Al paso del tiempo, junto con el matrimonio y la maternidad, a su vida se sumaron tareas y responsabilidades que le despertaron la inquietud por estar más preparada y brindar un mejor servicio a los usuarios. Por ello, a su currículum se sumaron el Derecho y la Sociología Rural como carreras concluidas.

Como parte de sus quehaceres, la inspección, la medición y la notificación, correspondientes al área de Administración del Agua, son fundamentales, aunque no siempre fáciles ante el panorama de sequía. “Supervisamos que se cumpla la reducción de volúmenes o la suspensión del riego, acordados en los consejos de cuenca y otras instancias. Si bien la mayoría de los usuarios ya es consciente de la necesidad de administrar el agua y acata las disposiciones, en casos extremos recurrimos a la Guardia Nacional para llevar a cabo actos de autoridad”, explica.

Asimismo, afirma que lograr estas y muchas otras tareas no es fácil, pues al tiempo que se requiere amabilidad y empatía, es fundamental mantener el apego al derecho, la verdad y la rectitud. “Todo eso se logra con la experiencia. En ese contexto, ser parte de la CONAGUA es un orgullo”, reconoce.

Finalmente, ya preparada para acudir a una supervisión —sin faltarle el cubrebocas, guantes y sombrero, ante la amenaza que representan el COVID-19 y el calor—, destaca que es necesario crear un cuerpo de seguridad hídrica, pues es evidente la creciente necesidad de obligar a un mayor respeto de los cuerpos de agua y las áreas federales aledañas a ellos, así como al uso sustentable y la disposición del agua, y sobre todo, a la protección de la infraestructura hidráulica.



 @conaguamx

 @conagua\_mx

#Somos**CONAGUA**

Somos · **CONAGUA** es una publicación interna producida y distribuida por la Coordinación General de Comunicación y Cultura del Agua, construida con el trabajo de los Organismos de Cuenca y Direcciones Locales, así como de Oficinas Centrales.

[www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua)

Av. México Xochimilco 4985, Colonia Guadalupe, Alcaldía Xochimilco  
 Cp. 16860, Ciudad de México

Distribución gratuita. Prohibida su venta.

**Contacto:** [revistadigital@conagua.gob.mx](mailto:revistadigital@conagua.gob.mx), Tel. 55 51 74 40 00, ext. 1100

## La seguridad alimentaria ante el COVID-19 en México

**Ciudad de México.-** En atención a las prioridades que ha establecido el Ejecutivo Federal para mitigar los riesgos en los sectores de salud, alimentación y bienestar social derivados del impacto por la epidemia del virus SARS-CoV2 (COVID-19), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) conjuntan esfuerzos de colaboración con los agricultores, a fin de mantener la productividad hidroagrícola ante esta situación.

Gracias a la dedicación de los agricultores, en las poco más de siete millones de hectáreas que conforman los distritos y unidades de riego del país se genera más del 60 por ciento de toda la producción nacional.

Por lo anterior, es tarea de la CONAGUA y la SADER, como áreas de Seguridad Nacional, vigilar la imple-

mentación y continuidad de las siguientes acciones en apoyo a los productores:

1. Mantener activos los programas federalizados orientados a la productividad, conservación y rehabilitación de la infraestructura hidroagrícola del país.
2. Garantizar y optimizar el suministro de agua a distritos y unidades de riego (en función de la disponibilidad en las fuentes de abastecimiento).
3. Promover el cultivo de granos básicos entre las asociaciones de usuarios, para mantener y, de ser posible, incrementar el nivel de soberanía alimentaria.

“Trabajando como Nación podemos evitar que esta crisis de salud, se convierta en una crisis alimentaria”.





## CONAGUA trabaja para garantizar el agua de riego agrícola en todo México

Como parte del plan de acción para contribuir a la seguridad alimentaria, durante la contingencia generada por el COVID-19, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) implementa operativos permanentes para garantizar el abastecimiento de agua para riego agrícola, sin dejar de proveer en todo el país el recurso para el consumo humano.

Mediante sus organismos de cuenca y direcciones locales, la CONAGUA lleva a cabo trabajos que permiten el suministro de agua para los distritos de riego. Las siguientes son algunas de las brigadas que seguirán trabajando de manera permanente, aun durante la contingencia sanitaria.

**Baja California.-** Se trabaja en la operación de la presa Abelardo L. Rodríguez para que, aun en contingencia, se continúe el abastecimiento de agua a Tijuana, Tecate y Rosarito. El personal del repeso del kilómetro 4+100 continúa trabajando para abastecer de agua de riego en 30 mil hectáreas, aproximadamente, para cinco módulos de riego.

**Baja California Sur.-** Durante la contingencia, se mantienen los trabajos en el Distrito de Riego 066 Santo Domingo y la Unidad de Riego San Vicente para garantizar el agua de riego de los cultivos y contribuir al desarrollo de la región y del país.

Además, en el Distrito de Riego 014 y el módulo 9BIS del Valle de Mexicali se trabaja para cumplir con los tres objetivos: llevar agua a los hospitales que atien-

den a pacientes de COVID-19, asegurar agua de riego para productores y abastecer de agua a los hogares.

**Chiapas.-** La CONAGUA y los miembros de la Unidad de Riego Capitán Rosendo Salazar, en Cintalapa, siguen trabajando para brindar oportunamente el suministro de agua para la producción de alimentos.

**Chihuahua.-** Continúan las labores los 365 días del año en la supervisión del riego para garantizar la producción agrícola en los módulos y unidades, como en el Distrito de Riego 083 Papigochi, así como el abasto de agua potable para las localidades.

**Coahuila.-** En poblados rurales del municipio San Pedro de las Colonias, Coahuila, personal de la CONAGUA trabaja en operativos para el abastecimiento de agua potable mediante pipas.

**Colima.-** Se trabaja para garantizar el abasto de agua en el Distrito de Riego 053 con el objetivo de que en la actual contingencia sanitaria se continúe la producción de alimentos.

**Durango.-** Desde la Unidad de Riego Rancho San José se continúa con las labores para que el alimento y los insumos para los productores de la región no falten.

**Guanajuato.-** La CONAGUA, en coordinación con Protección Civil estatal y municipal, trabaja para disuadir a los turistas de formar aglomeraciones en la presa Allende.

**Hidalgo.-** Continúan las labores para abastecer con servicio de riego a los usuarios de los distritos de riego 03 Tula y 112 Ajacuba, con el objetivo de que el campo no pare de producir alimentos.

**Jalisco.-** Se trabaja en los diferentes distritos de riego, 093 Tomatlán, 094 Jalisco Sur, 013 de la presa La Vega, así como los módulos 29 y 30 de la presa Ingeniero Guillermo Lugo Sanabria, conocida como *La Pólvora*, para hacer la entrega de agua en bloque para uso de riego, uso doméstico y para la generación de energía eléctrica, de manera que se pueda continuar contribuyendo con la economía de la región.

**Michoacán.-** Continúan los esfuerzos en los distritos de riego 045 Tuxpan, 024 Ciénega de Chapala, 087 Rosario-Mezquite y 020 Morelia-Queréndaro para suministrar agua a los diferentes módulos de la región.

**Morelos.-** Personal de la CONAGUA, en coordinación con las asociaciones civiles de usuarios de riego, trabaja para garantizar el abasto de agua en los distritos y unidades de riego de Morelos.

**Oaxaca.-** La Brigada de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) en Oaxaca trabaja las 24 horas para apoyar a hospitales en el suministro y desinfección del agua. Además, personal encargado de la infraestructura hidroagrícola continúa con sus labores para asegurar el agua a los usuarios del Distrito de Riego 019.

**Querétaro.-** En el Módulo Número 01 del Distrito de Riego 023 San Juan del Río, en Querétaro, se continúa trabajando para abastecer de agua a los productores agrícolas de la región.

**Quintana Roo.-** La producción agrícola en México no se puede detener ante la contingencia por el COVID-19. Por ello, se continúa con la supervisión de la infraestructura hidroagrícola en Quintana Roo.

**San Luis Potosí.-** El personal de los distritos de riego 049 Río Verde y 092 Pujal Coy, en San Luis Potosí, mantiene sus trabajos durante la actual contingencia para entregar agua para riego a los usuarios de la región.



**Sinaloa.-** Se trabaja las 24 horas, los 365 días del año, para garantizar el riego agrícola y el suministro de agua potable para las comunidades de los distritos de riego 010 Culiacán-Humaya, 074 Mocorito, 063 Guasave, 111 Baluarte-Presidio y 075 Río Fuerte.

**Sonora.-** En el Distrito de Riego 018 Colonias Yaquis y 041 Cajeme, se continúa trabajando en la entrega del servicio de riego para los productores agrícolas de la región, en donde se fomenta el uso eficiente del agua.

**Tabasco.-** En el Distrito de Temporal Tecnificado 001 La Sierra y el Distrito de Temporal Tecnificado 013 Balancán-Tenosique, en Tabasco, se da mantenimiento a la infraestructura hidroagrícola para apoyar la producción y productividad agropecuaria, en beneficio de las familias de la región.

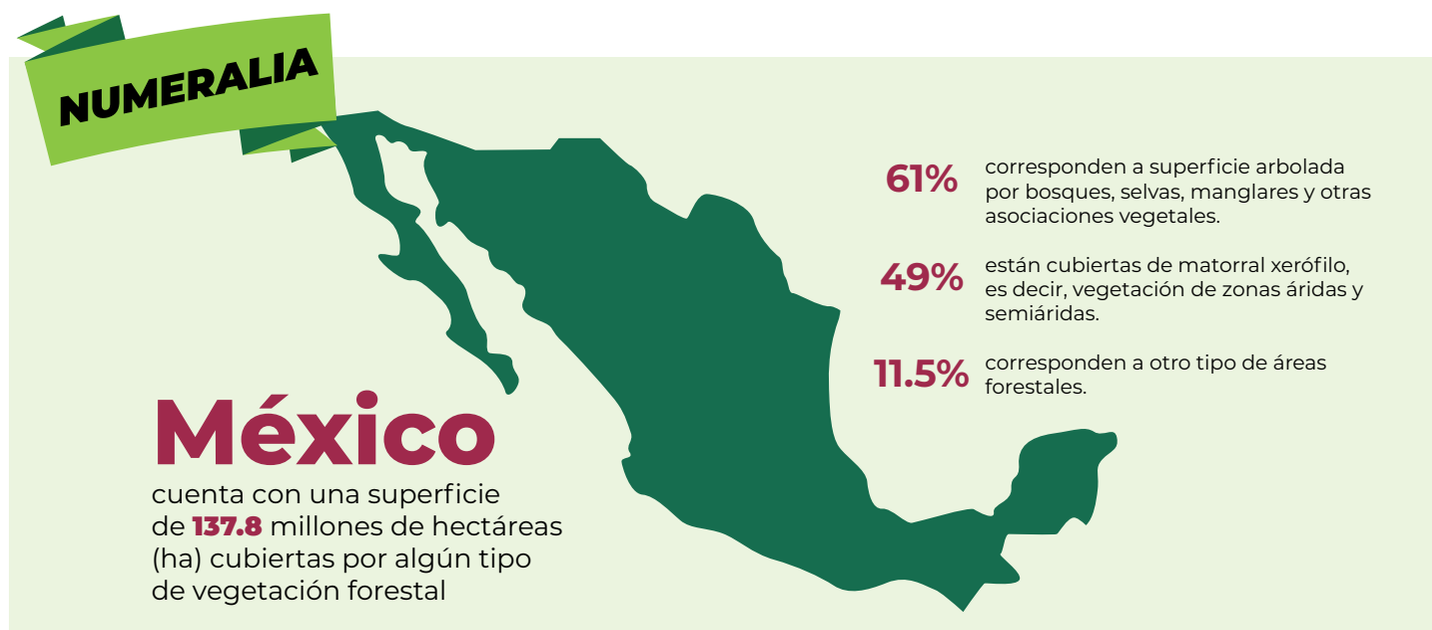
**Tamaulipas.-** La CONAGUA trabaja con el Distrito de Riego 026 Bajo Río San Juan, distribuyendo el agua y supervisando su eficiente aplicación en el riego agrícola para garantizar la producción de granos básicos.

**Tlaxcala.-** En el Distrito de Riego 056 Atoyac-Zahuapan trabajan los 365 días del año entregando agua para riego a los usuarios agrícolas de los 5 módulos y de las unidades de riego.

**Veracruz.-** Se mantienen los esfuerzos para garantizar el agua de riego a los usuarios agrícolas del Distrito de Riego 035 La Antigua, el 086 Río Soto la Marina, el 002 Mante y el 029 Xicoténcatl. También se entrega agua en bloque para la Asociación de Usuarios N° 3 Puente Nacional, en beneficio de 700 familias.

**Yucatán.-** Se mantienen los trabajos en la Unidad de Riego Rancho San José para rehabilitar caminos y drenes, a fin de que los campesinos y productores puedan sacar sus cosechas para comercializarlas. Además, en la zona oriente del estado, en el Módulo de Riego del Distrito de Temporal Tecnificado 008 para el Desarrollo Rural Temozón, la CONAGUA apoya a los productores para que no les falte agua en sus trabajos pecuarios y agrícolas.

**Zacatecas.-** Se continúa trabajando las 24 horas para abastecer el agua que requieren los usuarios del Distrito de Riego 034. Así, se contribuye a que el campo no deje de producir alimentos.



## Monitorea PROFECO, en conjunto con CONAGUA y ANEAS, precios de pipas de agua potable durante contingencia sanitaria

**Ciudad de México.-** Con la finalidad de evitar el incremento injustificado en los servicios privados de suministro de agua potable por pipas durante la contingencia sanitaria, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO) y la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS) diseñaron un esquema de monitoreo de precios que se hará de conocimiento público mientras dure la presente condición de excepción.

Dicho ejercicio, que se realiza por primera ocasión en México, se llevó a cabo en 11 ciudades, en las que se identificaron 114 proveedores privados de servicio de agua en pipas.

La prueba piloto arrojó un precio promedio de \$1,007 M.N. por una pipa de agua potable con capacidad de 10 mil litros. A su vez, el precio mínimo se registró en la ciudad de La Piedad, Michoacán, con \$626 M.N. (38% por debajo del promedio).

El precio máximo se ubicó en la alcaldía Iztacalco de la Ciudad de México, donde se llega a cobrar a los usuarios \$1,908 M.N. por pipa (89% por encima del promedio de la muestra). En promedio, el precio por pipa en la capital del país es de \$1,891 M.N.

La autoridad federal hace un llamado a los proveedores de servicios privados de pipas a no incrementar de manera injustificada sus precios durante la actual contingencia sanitaria, en virtud de que existe la disponibilidad necesaria del líquido, por lo que hacerlo atenta contra la economía de las familias mexicanas.



El estudio se elaboró a partir de un patrón de proveedores de pipas de agua potable diseñado expreso para este fin, en el que se consideró información disponible tanto en el Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), así como bases de datos de la ANEAS, CONAGUA, organismos operadores de agua y comisiones estatales del agua.

## Reparan fuga en el ramal Teoloyucan, que afectó a 700 mil habitantes del Estado de México

**Estado de México.-** La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) concluyó, en menos de 24 horas, la reparación de la fuga ocurrida el 14 de abril en la línea de 60 pulgadas de diámetro de concreto presforzado del ramal Teoloyucan, en el Estado de México, que obligó a parar pozos y a suspender el abasto de mil 950 litros

por segundo (lps), afectando temporalmente a, aproximadamente, 700 mil habitantes.

La causa probable de la fuga (que tuvo lugar a una profundidad de 4 metros) fue un asentamiento diferencial del terreno en una zona donde, en los últimos 3 años, han ocurrido seis incidentes de similares características.

En su reparación participó personal especializado de CONAGUA, en coordinación con autoridades de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM) y del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).

Con estos trabajos, se restableció el abasto de agua potable para las localidades de San Bartolo, Las Ánimas, Zimapán y Santa María, en el municipio de Teoloyucan; La Explanada, Santa Bárbara, Gavillero y El Retiro, del municipio de Coyotepec, y Puente Grande, en Cuautitlán.



## Aplican CONAGUA y SEPIA más de 74 MDP en acciones de agua potable y saneamiento en comunidades rurales de Oaxaca

**Oaxaca.-** Con la finalidad de atender y garantizar el derecho humano al agua en 43 comunidades rurales en Oaxaca, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), en coordinación con la Secretaría de los Pueblos Indígenas y Afromexicano (SEPIA), invierte más de 74 millones de pe-

sos en el impulso de obras de agua potable, plantas de tratamiento de aguas residuales (PTAR) y sanitarios rurales, sumándose al esfuerzo que realiza el Gobierno de México para ofrecer mejores condiciones de vida a los oaxaqueños.

López Hernández puntualizó que los recursos de las obras se ejecutaron a través de los gobiernos municipales, y la ejecución del recurso de los 24 estudios de agua potable se realizó a través de SEPIA, en el marco de un trabajo coordinado e institucional que promueve el desarrollo de los municipios oaxaqueños.

El director general del **Organismo de Cuenca Pacífico Sur** (OCPS) de la CONAGUA, Julio A. López Hernández, puntualizó que, con estas acciones, la dependencia federal busca incrementar la cobertura de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento en localidades rurales, mediante la construcción, ampliación y rehabilitación de infraestructura hidráulica.

Agregó que estos trabajos forman parte del compromiso asumido por la titular de la CONAGUA, Blanca Jiménez Cisneros, de seguir incrementando los esfuerzos y las alianzas para apoyar a los estados y municipios, con el propósito de que cada día más personas cuenten con los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento, principalmente aquellas que viven en comunidades indígenas y afromexicanas, a fin de mejorar su calidad de vida y potenciar el desarrollo de las regiones en el estado.

“Entre las acciones emprendidas, se ejecutaron 13 obras de agua potable, dos de alcantarillado sanitario, tres PTAR y 50 baños con biodigestor, así como la elaboración de 24 estudios de agua potable”, detalló.



## Entregan maquinaria para impulsar la producción agrícola en el Distrito de Riego 025 Bajo Río Bravo

**Nuevo León.-** Con el objetivo de impulsar el uso eficiente del agua para riego, así como de apoyar las mejores prácticas que permitan impulsar la producción agrícola, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) entregó maquinaria a las Asociaciones Civiles de Usuarios del Bajo Río Bravo: la Sauteña, Lateral Ejido, Hidráulica los Ángeles y la S.R.L. Amistad Falcón del Bajo Río Bravo, que integran el Distrito de Riego 025.

Estos apoyos se gestionaron mediante el Subprograma de Rehabilitación, Modernización, Tecnificación y Equipamiento de Distritos de Riego, con una inversión total de 15 millones 722 mil 800 pesos, de los cuales 7 millones 711 mil 900 pesos corresponden a la aportación federal, y 8 millones 10 mil 900 pesos corresponden a la aportación de los usuarios, informó el director general del **Organismo de Cuenca Río Bravo**, Efraín Muñoz Martín.

Los equipos entregados corresponden a un camión de volteo con capacidad de 14 metros cúbicos, una retroexcavadora, una motoconformadora y un tractor agrícola de doble tracción. Además, se llevó a cabo la rehabilitación integral de dos equipos, una excavadora de largo alcance y una retroexcavadora.



## CONAGUA apoya a los usuarios de los distritos de riego en Hidalgo

**Hidalgo.-** Con el objetivo de garantizar el agua suficiente para el riego agrícola en Hidalgo, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), mediante su dirección local, realizó un operativo de bombeo en el Distrito de Riego 008-Metztlán, principalmente en la localidad de Amajatlán.

Asimismo, la CONAGUA lleva a cabo recorridos de supervisión en el canal El Tumba, perteneciente al Distrito de Riego 003-Tula, con la finalidad de verificar que se estén operando adecuadamente las compuertas autorizadas y pueda llegar el agua para riego a la zona que le corresponde.



**Susana Distancia**

**SALIR A COMPRAR**

**SI NO TIENES ALGO INDISPENSABLE QUE HACER, POR FAVOR QUÉDATE EN CASA.**

**PERO SI LO NECESITAS, TOMA ESTO EN CUENTA:**

- QUE SÓLO VAYA UNA PERSONA A COMPRAR COMIDA O MEDICINAS
- SIEMPRE HAY QUE MANTENERSE A METRO Y MEDIO DE LOS DEMÁS.
- RECUERDA: SÓLO ABREN NEGOCIOS INDISPENSABLES.

**¡QUÉDATE EN CASA!**

**SI NECESITAS DAR UNA VUELTA CON TU BEBÉ O PASEAR A TU MASCOTA:**

- HAZLO SÓLO ALREDEDOR DE TU CUADRA
- MANTÉN TU SANA DISTANCIA AL CAMINAR
- NO SALDES DE MANO, BESO O ABRAZO.

**¡QUÉDATE EN CASA!**

**VISITA**  
**CORONAVIRUS.GOB.MX**

MATERIAL GRÁFICO ELABORADO: SÁBADO 11 DE ABRIL DE 2020



La epidemia de COVID-19 es algo serio  
y hay que tomar medidas preventivas

# Quédate en casa



**Si te proteges tú, proteges a tu familia y a los demás.**

Visita [coronavirus.gob.mx](https://coronavirus.gob.mx) para más información



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**