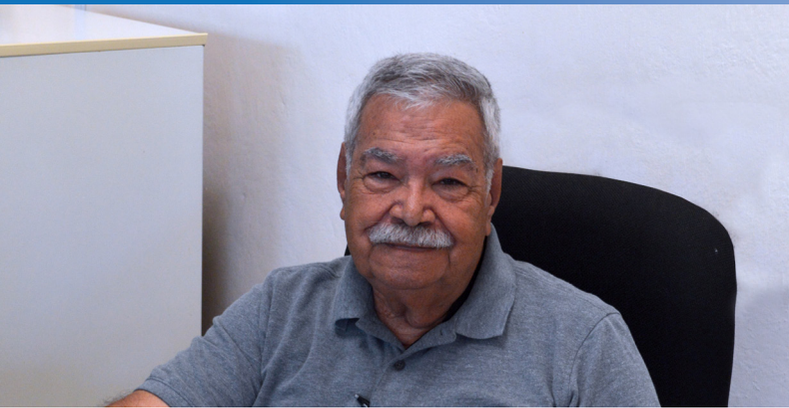


## **Ante el cambio climático, adaptemos las políticas hídricas**





**Rosalío Esparza Soto**  
**Subjefe de Operación del Distrito de Riego 053**  
**Dirección Local Colima**

Con 71 años de edad y 47 de experiencia en el manejo del agua para el sector agrícola, Rosalío Esparza Soto participa en los planes de riego del Distrito de Riego 053-Estado de Colima. Al paso de los años, comenta, ha podido darse cuenta de los cambios en los patrones de lluvia, ante los cuales los usuarios han tenido que ser mucho más cautelosos, e incluso ajustar sus cultivos.

“Antes sabíamos que el periodo de lluvias estaba muy bien marcado; ahora nos puede llegar en cualquier mes y muy extremoso. Por eso nosotros nos guiamos en las estadísticas”. Ante este panorama, explica, es de gran relevancia mantener los acuerdos establecidos con los usuarios al momento de hacer la planeación y darles seguimiento en las reuniones mensuales.

“Desde 1992 a la fecha, jamás he tenido problemas con los usuarios. Ellos me respetan, y no por la edad, sino porque siempre les he hablado con claridad y con la verdad sobre el agua que hay y para cuántos riegos alcanza. En este distrito todos los usuarios son muy comprometidos, por eso incluso tenemos una certificación que reconoce lo adecuado de este proceso”, subraya.

Los problemas llegan con la sequía. Recuerda que, a finales de los años 80, las lluvias fueron escasas y

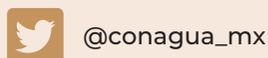
su antecesor sacó más agua de la debida. “Entonces sólo quedó agua para dos riegos en todo el ciclo y la presa Basilio Vadillo quedó vacía. Con esa experiencia, desde el 92 hemos procurado mantener un volumen sustentable para contar con una reserva”.

Adelanta que, en materia de lluvias, este año se prevé medio seco, por lo que están a la expectativa de lo que se almacene en los próximos meses. “Lo que se almacene hasta septiembre es lo que se distribuye a partir de octubre”, que es cuando se hace una de las fiestas más importantes, la de inicio del ciclo agrícola, detalla.

Padre de tres hijos que eligieron profesiones muy alejadas del campo, y convencido de que trabajará “mientras pueda moverme”, adelanta que ya capacita a quien tomará el estratégico lugar al que llegó a principios de los 90, luego de haber andado por diversas regiones de México y egresar, en 1972, de la Universidad de Guadalajara como ingeniero agrónomo en extensión agrícola.

Originario de Aguascalientes, en aquel entonces Rosalío Esparza salió de Jalisco con la plena convicción de que dedicaría su vida al campo. De ahí partió para probar suerte en Chapingo, Texcoco, en el Estado de México. Sin saber nada —“como sale uno de la escuela”, según los expertos—, fue enviado al sureste, a la Cuenca del Papaloapan, específicamente a los campos piñeros experimentales ubicados en Loma Bonita, Oaxaca. Luego de cuatro años se trasladó a Colima.

Fue entonces cuando se involucró en la implementación de programas de desarrollo rural. “A la gente le dábamos semillas para hortalizas, gallinas, colmenas... todo para que se desarrollaran, pero no siempre aceptan lo que se les recomienda”. En 1989, con la creación de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), fue designado para la operación de diversas infraestructuras de riego, y desde entonces se esmera por administrar el agua de tal manera que los usuarios agrícolas puedan hacer producir la tierra lo mejor posible.



#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)

Avenida Insurgentes Sur 2416, Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Cp. 04340, 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

## Necesario, implementar más medidas de adaptación al cambio climático en el sector agua: Blanca Jiménez

**Ciudad de México.-** Debido a que el impacto del cambio climático en el tema del agua ha sido evaluado económicamente de manera puntual, y con ello se conoce la vulnerabilidad que este representa para la sociedad y el desarrollo, es necesario que se implementen medidas más puntuales de adaptación enfocadas a este rubro.

Así lo señaló Blanca Jiménez Cisneros, directora general de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), al participar en la presentación de la versión en español del Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre los Recursos Hídricos 2020, donde también puntualizó en la importancia de este documento para apoyar el diseño de políticas públicas que permitan transitar hacia una mayor resiliencia y seguridad hídrica.

Sobre el documento, aseveró que la participación de expertos de diversas regiones del mundo enriquece los planteamientos que en él se presentan, de tal manera que se logra llevar a todo el orbe una visión general de los problemas y retos globales, en esta ocasión en materia de agua y cambio climático.

Subrayó la importancia de que se comparta en español, pues ello permite que los países latinoamericanos tengan acceso a la experiencia que en él se plantea, siempre adaptándola a la realidad regional, aprovechando la experiencia local.

Frédéric Vacheron Oriol, representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) México, destacó que en conmemoración del Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, es una gran oportunidad para destacar el tema y subrayar que muchos sitios naturales, algunos ubicados en México, se encuentran en peligro por el cambio climático.

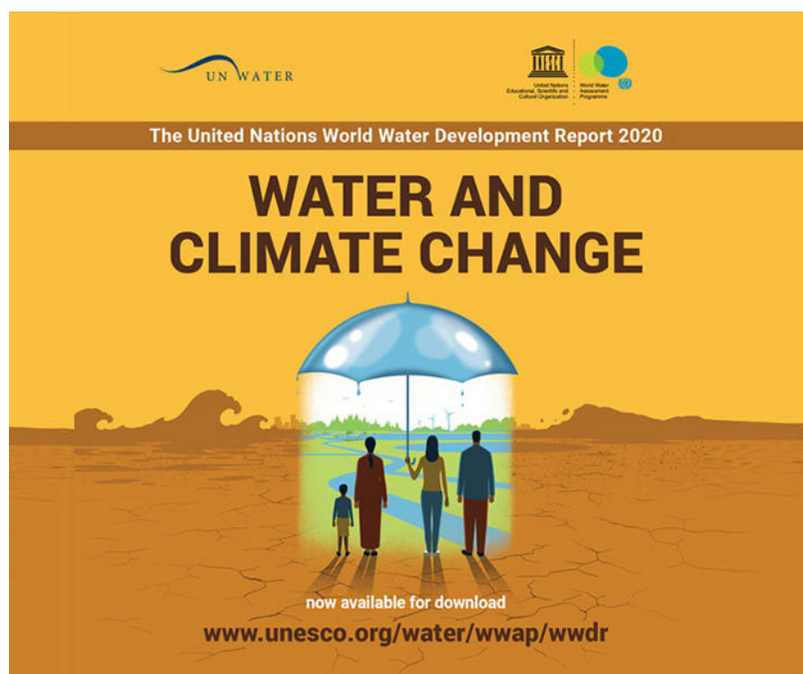
Rodrigo Riquelme, especialista de la división de Agua y Saneamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), señaló que este es un documento que motiva a seguir adelante con los temas relacionados con el ciclo del agua, pues destaca el impacto de no respetar el equilibrio ecológico. Ante ello, subrayó, es primordial seguir trabajando en proyectos que se tienen con países como México, enfocados a la protección del ambiente con modelos más sustentables.

Fernando González Villarreal, coordinador técnico de la Red de Agua de la Universidad Nacional Autónoma

de México (UNAM), señaló que en el contexto que se plantea actualmente, el reto es atender los problemas del momento, como el agua y la pandemia del COVID-19, sin olvidar los de largo plazo. Destacó que en el documento se plantea una liga más clara del sector hídrico y el cambio climático, lo cual permitirá tener más bases para concretar acciones puntuales como la gobernanza, el financiamiento y la innovación.

Arturo Palma Carro, presidente del Consejo Directivo de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS), consideró un acierto que en el documento se señale al agua como un elemento que puede convertirse en un aliado contra el cambio climático y otros problemas que impactan a la población. Por ello, como asociación impulsarán políticas públicas que lleven a tener más y mejor agua para las futuras generaciones.

De acuerdo con la UNESCO, el Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre los Recursos Hídricos 2020: "Agua y cambio climático" tiene como objetivo ayudar a la comunidad del agua a enfrentar los desafíos del cambio climático e informar sobre las oportunidades que ofrece la gestión mejorada del agua en términos de adaptación y mitigación. Más información y la descarga del documento pueden encontrarse en: <https://bit.ly/3eij3ka>.



## Invierten 64.4 MDP para agua potable, alcantarillado y saneamiento en Baja California

**Baja California.-** Con el objetivo de fortalecer los servicios de suministro y saneamiento que prestan los organismos operadores del agua en Baja California, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) invertirá 64.4 millones de pesos (MDP) a través del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) durante 2020.



El director general del **Organismo de Cuenca Península de Baja California** (OCPBC), Rafael Sanz Ramos, informó que actualmente hay un avance de 13 MDP ya entregados al Gobierno del estado, para que los organismos operadores lleven a cabo diferentes obras y acciones que beneficien a los habitantes de las zonas urbanas y rurales de la entidad.

“La inversión del Gobierno federal se duplicará con la aportación estatal conjunta entre organismos operadores, así como la Comisión Estatal del Agua, es decir, en total habrá una inversión de 129 MDP para mejoras en la infraestructura hidráulica de Baja California”, destacó el director de la CONAGUA en la entidad.

También dijo que, gracias a este esfuerzo coordinado, será posible realizar obras de gran impacto, porque además de mejorar los servicios existentes, habrá personas que, an-

tes de finalizar este año, contarán con agua potable en sus casas por primera vez.

“Por mencionar algunos ejemplos, con los recursos del PROAGUA se llevará a cabo una ampliación de red de agua potable en el poblado de La Rumorosa, en el municipio de Tecate, y la construcción de nuevas redes en el municipio de Playas de Rosarito”, aseguró Sanz Ramos.

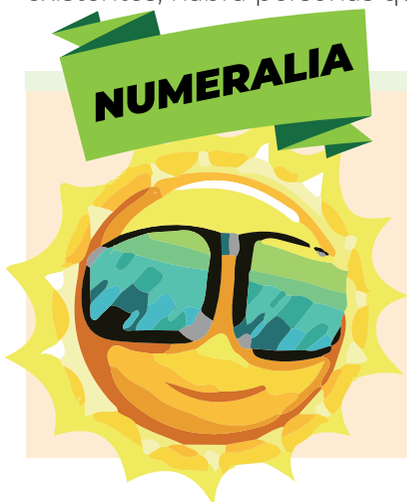
Asimismo, en Tijuana destaca la rehabilitación del colector de aguas residuales, que mejorará el servicio de alcantarillado a más de 97 mil habitantes, mientras que en Ensenada, en el poblado de Ojos Negros, se proyecta la perforación de un pozo profundo para dotación de agua potable.

Dentro del apartado de plantas de tratamiento, resalta el equipa-

miento a la planta de El Naranjo, con la finalidad de mantener la calidad del agua tratada y continuar fomentando el reúso, así como el cuidado del medio ambiente.

En otros apartados del programa federal se contempla también inversión para que los organismos operadores eleven sus niveles de eficiencia, como es el caso de los organismos de Ensenada y Tecate, que se verán beneficiados con la adquisición de medidores.

“Para continuar prestando servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento a los habitantes de Baja California, que les ayuden a mantener su calidad de vida, es fundamental la participación y coordinación de los organismos operadores, tal como lo venimos haciendo este año, duplicando la inversión”, consideró Sanz Ramos.



### ¿Sabías que el solsticio de verano da pie al día más largo del año?

- Para **2020**, el solsticio se presentó el **20 de junio** a las **16:43 horas** del centro.
- Este día duró **13 horas** con **25 minutos**.

Los solsticios —del latín *solstitium* o Sol quieto— son los momentos del año en los que el gran astro alcanza su mayor o menor altura aparente en el cielo, y la duración del día o de la noche son las máximas del año según se trate del solsticio de verano o de invierno, respectivamente.

## Benefician a municipios potosinos con recursos para agua potable, drenaje y saneamiento

**San Luis Potosí.-** Durante el ejercicio 2020, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en San Luis Potosí ha entregado recursos por 84.3 millones de pesos (MDP) para obras y acciones correspondientes al Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) en sus cinco apartados: urbano, rural, plantas de tratamiento de aguas residuales, proyectos para el desarrollo integral de organismos operadores (PRODI) y agua limpia, así lo informó Joel Félix Díaz, director local de la CONAGUA.

Al respecto, el funcionario agregó que estos recursos, sumados a la aportación estatal, municipal y de organismos operadores, dan una inversión total de 178.6 MDP, los cuales serán ejecutados en obras para mejorar los servicios de agua



potable y alcantarillado, junto con las acciones de saneamiento que permiten restaurar la calidad del agua para beneficio de los potosinos.

Explicó que este año se cuenta con la participación de 22 municipios, y sus 70 localidades, para ser beneficiarios del PROAGUA. Estos ayuntamientos, en su mayoría, ejecutarán obras en el rubro de agua potable, que ya fueron validadas técnicamente por la CONAGUA, y son alrededor de 20 acciones relacionadas con el abastecimiento de agua.

“Además, la CONAGUA encabeza la construcción de 19 sistemas de captación de agua de lluvia, 25 letrinas secas ecológicas, y se llevan a cabo 5 estudios y proyectos. Por otra parte, continuaremos con la capacitación del personal de los organismos operadores mediante la Escuela del Agua. En total, se ha logrado beneficiar a más de 73 mil habitantes”, detalló Félix Díaz.

## Implementan obras de modernización y rehabilitación en distritos de riego de Yucatán

**Yucatán.-** Incrementar la eficiencia en el uso del agua para riego es uno de los compromisos de la

Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), por ello, para 2020 realiza una inversión de 81.6 millones de pesos para acciones de rehabilitación, modernización y tecnificación del Distrito de Riego 048, así como de los distritos de temporal tecnificado 008 oriente y 024 de la zona sur, en Yucatán.

Estas acciones se llevarán a cabo mediante programas de apoyo a la infraestructura hidroagrícola, con diversas aplicaciones, de acuerdo con las necesidades de cada unidad de riego, informó Andrés Eduardo Galván Torres, director general del **Organismo de Cuenca Península de Yucatán (OCPY)**.

En este sentido, se llevará a cabo la rehabilitación de 23 unidades de riego; la modernización y tecnificación en 48 unidades de riego; el equipamiento electromecánico y línea principal de conducción de agua en 36 unidades de temporal, así como acciones de conservación de caminos y drenes en los distritos de temporal tecnificado. Todo esto, en beneficio de 5 mil 322 hectáreas.



## Entregan equipos de cloración y productos químicos para reforzar la desinfección del agua en Sonora

**Sonora.-** Gracias a las gestiones realizadas en conjunto por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y la Comisión Estatal del Agua (CEA) en Sonora, el día de hoy se entregaron equipos de cloración y productos químicos a organismos operadores para reforzar la desinfección del agua en el estado, esto como parte del apoyo extraordinario para la prevención sanitaria contra el COVID-19.

Al respecto, José María Martínez Rodríguez, director del **Organismo de Cuenca Noroeste** de la CONAGUA, y Sergio Ávila Ceceña, vocal ejecutivo de la CEA, entregaron los materiales adquiridos mediante el Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA), apartado Agua Limpia Emergente, con una inversión conjunta de 3 millones 957 mil pesos, en la que cada dependencia aportó el 50%.

Este apoyo extraordinario beneficiará a más de 2 millones 700 mil habitantes, en 88 localidades de 69 municipios sonorenses.

“Dentro de las acciones que se implementarán se encuentra la instalación de 66 equipos de cloración, así como el suministro de 19 mil 228 kilogramos (kg) de gas cloro, 9 mil 990 kg de hipoclorito de calcio, 55 estuches para medir el cloro en el agua y 22 mil 354 pastillas de para vigilar el nivel de cloro en el agua”, destacó José María Martínez Rodríguez.



## La Brigada PIAE participó en diversas maniobras de apoyo a la población tras el paso de Cristobal en Campeche

**Campeche.-** Debido a las fuertes lluvias provocadas por los remanentes de la tormenta tropical Amanda y el paso de Cristobal en Campeche, la Brigada de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), desalojó 700 mil 436 metros cúbicos (m<sup>3</sup>) de aguas anegadas, en beneficio de 9 mil 770 habitantes de los municipios de Campeche, Hopelchén y Champotón.

En coordinación con las autoridades municipales, estatales y de la Secretaría de la Defensa Nacional, personal de la CONAGUA participó en diversos operativos de apoyo a la población afectada por las fuertes lluvias. Entre estas acciones, se incluyó la potabilización de 23 mil 500 litros de agua para abastecer a 440 habitantes de las localidades

Vicente Guerrero (Iturbide), municipio de Hopelchén, y Aguacatal, municipio de Carmen, informó Miguel Ángel Rodríguez Todd, director local de la CONAGUA.

“Además, se llevó a cabo la entrega de agua potable en pipas con el reparto de 130 mil 300 litros, en beneficio de mil 792 habitantes, en las localidades Dzibalchén y Vicente Guerrero (Iturbide), en Hopelchén, así como Aguacatal, Santa Rita y Murallas, en Carmen”, aseguró el funcionario.

Al respecto, Rodríguez Todd destacó el trabajo en equipo y el apoyo que se recibió por parte de las diversas unidades de brigadistas PIAE que llegaron al Centro Regional de Atención de Emergencias (CRAE) en Campeche. También agradeció el compromiso del personal que participó en los operativos y reconoció el valor que aportan a la institución.



## Suministran 20 mil litros de agua al Hospital General Regional 1, en Ciudad Obregón

**Sonora.-** En medio de la contingencia generada por el COVID-19, y aunado a la baja presión que se presenta en la red de agua potable de Ciudad Obregón, el **Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO)**, de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), suministró 20 mil litros de agua potable en pipa al Hospital General Regional No. 1 y de Especialidades del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).



Lo anterior, como parte de las acciones conjuntas que se implementan para mantener las medidas sanitarias en las instituciones de salud pública. Por ello, la Brigada de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) entregó agua potable al hospital, en beneficio 2 mil trabaja-

dores y 2 mil derechohabientes, informó José María Martínez Rodríguez, director general del OCNO.

Por su parte, el organismo operador local autorizó la carga del camión pipa en la potabilizadora ubicada en el Parque Industrial de la localidad. “Este es el primer servicio que se solicita para abastecer una institución de salud por la contingencia, para lo cual se mantiene una estrecha colaboración entre los tres órdenes de gobierno”, mencionó el titular de CONAGUA en Sonora.

## Continúan con los trabajos de modernización en el Distrito de Riego 01, en Aguascalientes

**Aguascalientes.-** En seguimiento a los apoyos que brinda el Gobierno de México para el sector agrícola, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) llevó a cabo la entrega de obras mediante las cuales se permitió la instalación de tubería en el segundo circuito del Distrito de Riego 01, que abarca 1.63 kilómetros, además de la construcción de la caseta en

la sección 18, informó Luis Gabriel Valdivia Martínez, director local de la CONAGUA en Aguascalientes.

Al respecto, el funcionario destacó que la inversión de estas obras asciende a 19.5 millones de pesos, con una aportación federal de 50%, y la contraparte estatal de 50%, con lo que se reafirma el compromiso de trabajar coordinadamente con los tres órdenes de gobierno y los propios usuarios, a fin de incrementar la eficiencia en el aprovechamiento del agua para riego en un 95%.

La entrega se hizo en presencia de los representantes de la Asociación de Usuarios de la Junta de Aguas del Distrito de Riego 01 Pabellón, además de funcionarios del Gobierno del estado.



## Entregan agua en pipas a comunidades, hospitales y centros de salud en San Luis Potosí

**San Luis Potosí.-** El director local de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), Joel Félix Díaz, dijo que desde el pasado 18 de abril y al 5 de junio se han entregado 2 millones 558 mil litros de agua potable mediante pipas en diversas clínicas, centros de salud y hospitales de los municipios de Matlapa, Ciudad del Maíz y San Luis Potosí capital, logrando beneficiar a 24 mil 490 habitantes.

Asimismo, informó que dentro de estas acciones de soporte, personal de la Brigada de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) en San Luis Potosí dio apoyo con el suministro mediante pipas a las poblaciones de San Andrés Cholula, Puebla, y Metztlán, Hidalgo.

Por otra parte, se llevaron a cabo operativos de monitoreo de cloro residual libre en el agua de diversas instituciones de salud, afirmó Joel Félix, entre las que destacan el Hospital Central de Alta Especialidad Dr. Ignacio Morones Prieto; el Hospital General de Zona con Medicina Familiar No. 02 del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS); el Hospital General de Zona con Medicina Familiar No. 50 del IMSS; el Hospital General de Zona con Unidad de Medicina



Familiar No. 01 (IMSS); el Hospital General de Soledad; el Hospital General del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), y en seis organismos prestadores del servicio de agua potable en San Luis Potosí.

También dijo que se mantendrán las acciones para verificar la correcta desinfección del agua que se suministra a la población, mediante el monitoreo en tomas domiciliarias de la Zona Metropolitana a cargo del Organismo Operador Interapas, con un caudal de 28 litros por segundo, en beneficio de 10 mil 500 habitantes.

## Refuerzan acciones para garantizar el abasto de agua potable en Morelos y Campeche

**Campeche y Morelos.-** Dentro de la estrategia del Gobierno de México para enfrentar la contingencia sanitaria generada por el COVID-19, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), por medio de sus organismos de cuenca y direcciones locales, sigue reforzando las acciones para garantizar el abasto de agua potable en hospitales, comunidades rurales y espacios públicos mediante la distribución de donaciones hechas por la empresa ICA y Rotoplas.

Al respecto, el **Organismo de Cuenca Balsas** (OCB) entregó a la Secretaría de Salud de Morelos seis tinacos de mil 100 litros de capacidad cada uno. Estos contenedores fueron suministrados a centros de salud en los municipios de Xochitepec, Tlaquiltenango, Puente de Ixtla, Tlayacapan y Ayala. Además, se entregaron tres contenedores para albergues de familiares y médicos de pacientes con COVID-19, esto en el ayuntamiento de Cuautla, Morelos.

Por otra parte, la **Dirección Local Campeche** entregó a la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Campeche (CAPAE) 15 tinacos de 450 litros de capacidad, con sus respectivos kits para la instalación de módulos de lavado de manos en lugares estratégicos y prioritarios.

La CONAGUA seguirá sumando acciones de apoyo para atender las necesidades de la población, y de esa manera contribuir a mitigar los riesgos de contagio.



## Entregan material para reforzar la desinfección del agua en comunidades vulnerables de Baja California

**Baja California.-** Con la finalidad de garantizar la calidad del agua potable en comunidades rurales y hacer frente a la contingencia sanitaria por COVID-19, personal de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en Baja California, y de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM), hicieron entrega de material y equipo en poblados del Valle de Mexicali, con el objetivo de mejorar la cloración en los sistemas de agua que operan los propios usuarios para uso doméstico.

La adquisición de dichos insumos para desinfección se debe a la asignación de recursos por parte del Gobierno de México a través del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (Proagua), en el apartado de Agua Limpia Emergente, por el orden de 4.5 millones de pesos, que ya fueron entregados a los organismos operadores en el estado para su ejecución, informó Rafael Sanz Ramos, director general del **Organismo de Cuenca Península de Baja California** (OCPBC) de la CONAGUA.

“Con este recurso extraordinario, la CONAGUA y los organismos, en conjunto con los usuarios, podrán reforzar las medidas de higiene indispensables para mitigar la propagación del virus, siendo el agua un elemento vital”, destacó el funcionario. Además, dijo que se van a reponer equipos de dosificación de cloro y a comprar insumos de desinfección, entre otros, para más de 130 localidades rurales en Mexicali, Tecate, Tijuana y Ensenada, que tienen sus propios sistemas de agua.



## En esta temporada de lluvias, recuerda...

- No intentes cruzar cauces de ríos, arroyos, vados o zonas bajas, corres el riesgo de ser llevado por la corriente de agua.
- En caso de granizo, no permanezcas bajo estructuras ligeras, pueden colapsarse.



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

gob.mx/conagua



La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) es una institución con presencia nacional, en la que el más importante de sus activos es su gente. Es gracias al compromiso de todas y todos quienes la integran que se han logrado mantener las actividades esenciales para garantizar la seguridad hídrica de la población, en especial de los sectores más vulnerables.

A pesar de que así continuamos trabajando durante la actual contingencia sanitaria, en este tiempo hemos sufrido la pérdida de compañeras y compañeros en diferentes puntos del país, situación en extremo lamentable y dolorosa para todos.

Con cada uno de ellos se ha ido no solo la experiencia, profesionalismo y dedicación, sino la invaluable presencia de personas a las que apreciamos y con quienes nos hermanamos gracias a la convivencia diaria.

A sus familiares, amigos y compañeros, les expresamos nuestras profundas condolencias y esperamos que su recuerdo les permita superar esta irreparable pérdida.

El mejor homenaje que podemos rendirles es refrendar el compromiso de los que aquí seguimos. Honraremos su esfuerzo y trabajo, y seguiremos su ejemplo con esmero, conservando el ambiente que nos vuelve familia.

Continuaremos desempeñando una mejor labor cada día, como ellos lo hicieron en vida, en beneficio de nuestra prioridad institucional: la correcta administración integral del agua, elemento básico para la vida, el desarrollo y el bienestar social.

Comunidad CONAGUA

