



INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR ESTE INSTITUTO ANTE LA CONTINGENCIA SANITARIA ORIGINADA POR EL VIRUS SARS-COV2 (COVID-19)

Las acciones que este Instituto ha realizado en atención a la contingencia derivada de la pandemia originada por el virus SARS-CoV2 (COVID-19), se han enfocado a contribuir a la detención, control y reducción del contagio, dotando de servicios de agua segura, que cumplan la normatividad nacional, activando los mecanismos de coordinación entre los diferentes sectores relacionados con el agua, para facilitar acciones conjuntas oportunas, de mayor impacto y con menor costo, que logren mantenerse en colaboración aún después de la emergencia sanitaria.

Estas acciones son: la desinfección del agua en los sistemas de abastecimientos de agua formales, mediante la instalación de equipos hipocloradores eléctricos, dispositivos flotantes tipo boya, hipoclorito de calcio y plata coloidal como desinfectantes, monitoreo de cloro residual y capacitaciones a los Delegados Técnicos Municipales del Agua en beneficio de la población chiapaneca, coordinando acciones con la CONAGUA, Secretaría de Salud, Ayuntamientos Municipales, y con la población.

Alcanzando 87.11% del caudal estatal de agua desinfectada, a través del equipamiento en operación con respecto al caudal de agua producido.

Dichas acciones se distribuyeron de la siguiente manera:

TUXTLA GUTIÉRREZ

- **DISTRITO DE SALUD No. 1**

24 equipos de hipocloradores eléctricos, 103 dispositivos rústicos tipo boya, 223, 220 kgs. de hipoclorito de calcio, 145 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 8,706 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 39,447 frascos de plata coloidal.





SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS

- **DISTRITO DE SALUD No. II**

23 equipos de hipocloradores eléctricos, 78 dispositivos rústicos tipo boya, 11,520 kgs. de hipoclorito de calcio, 98 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 5,880 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 13,134 frascos de plata coloidal.





COMITÁN DE DOMÍNGUEZ

- **DISTRITO DE SALUD No. III**

10 Equipos de hipocloradores eléctricos, 107 dispositivos rústicos tipo boya, 9,990 kgs. de hipoclorito de calcio, 117 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 7,020 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 11,994 frascos de plata coloidal.





VILLAFLORES

- **DISTRITO DE SALUD N.º IV**

5 Equipos de hipocloradores eléctricos, 36 dispositivos rústicos tipo boya, 6,210 kgs. de hipoclorito de calcio, 41 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 2,460 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 4,561 frascos de plata coloidal.





PICHUCALCO

- **DISTRITO DE SALUD No. V**

22 Equipos de hipocloradores eléctricos, 68 dispositivos rústicos tipo boya, 7,875 kgs. de hipoclorito de calcio, 90 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 5,400 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 8,564 frascos de plata coloidal.



PALENQUE

- **DISTRITO DE SALUD No. VI**

11 Equipos de hipocloradores eléctricos, 95 dispositivos rústicos tipo boya, 8,581 kgs. de hipoclorito de calcio, 106 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 6,360 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 7,510 frascos de plata coloidal.





TAPACHULA

- **DISTRITO DE SALUD No. VII**

21 Equipos de hipocloradores eléctricos, 43 dispositivos rústicos tipo boya, 14,130 kgs. de hipoclorito de calcio, 59 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 3,540 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 16,699 frascos de plata coloidal.





TONALÁ

- **DISTRITO DE SALUD No. VIII**

4 Equipos de hipocloradores eléctricos, 2 dispositivos rústicos tipo boya, 5,175 kgs. de hipoclorito de calcio, 6 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 360 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 3,288 frascos de plata coloidal.



OCOSINGO

- **DISTRITO DE SALUD No. IX**

4 Equipos de hipocloradores eléctricos, 76 dispositivos rústicos tipo boya, 6,345 kgs. de hipoclorito de calcio, 81 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 4,860 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 6,708 frascos de plata coloidal.





MOTOZINTLA

- **DISTRITO DE SALUD NO. X**

8 Equipos de hipocloradores eléctricos, 39 dispositivos rústicos tipo boya, 2,700 kgs. de hipoclorito de calcio, 47 equipos para muestreo colorimétrico o digital, 2,820 pastillas DPD para muestreos de cloro libre residual y 2,929 frascos de plata coloidal.





Dichas acciones, se formularon dentro del Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) 2020, un programa Emergente con Recursos Federales y Estatales para apoyar a los municipios en el tratamiento al agua que consume la población estatal, que representa la siguiente inversión:

| INSTITUCION | ORIGEN DEL RECURSO | MONTO |
|----------------------------|---------------------------|------------------|
| INSTITUTO ESTATAL DEL AGUA | ESTATAL | \$ 2'800,000.00 |
| COMISION NACIONAL DEL AGUA | FEDERAL | \$ 14'738,000.00 |
| | MONTO TOTAL | \$ 17'538,000.00 |

