



Sala de Prensa

- Comunicado
- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-



Incluye

- Fotografía

20 Enero, 2022

Que el agua sea apta para el consumo humano es fundamental para la buena nutrición y salud de las familias guatemaltecas, es por ello que el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS- a través de Crecer Sano: Proyecto de Nutrición y Salud en Guatemala, trabaja en el fortalecimiento del monitoreo y control de la calidad del agua, remozamiento o reconstrucción de sistemas del vital líquido y mejoramiento de letrinas caseras en los 7 departamentos de intervención del Proyecto.

El equipo de trabajo de Crecer Sano, con el apoyo del personal del Sistema Integral de Atención en Salud -SIAS-, distritos municipales y comités de agua, hizo diagnósticos de la situación del agua potable en los departamentos de Quiché, San Marcos, Alta Verapaz, Chiquimula, Huehuetenango, Totonicapán y Sololá, con especial atención en aquellas comunidades que su índice de desnutrición crónica es elevado.

Con los resultados de los diagnósticos se planificó el listado de obras que se hará, dentro de las que se incluye capacitación al personal de salud y entrega de insumos para hacer los monitoreos de agua; hasta remozamientos y reconstrucción de los sistemas y fuentes de abastecimiento, saneamiento básico y educación en salud, en temas como desinfección y cuidado del agua.

El ingeniero Manuel de Jesús Cabrera, profesional del equipo de Crecer Sano en el tema de Agua y Saneamiento, comenta: “Según los diagnósticos realizados vimos resultados impactantes en cuanto a la situación en la que se encuentran los sistemas de agua potable, porque la mayoría ha cumplido con su vida útil, sumado a ello, el crecimiento poblacional y baja producción de las fuentes de agua de brote definido que ya no son capaces de dar cobertura a las comunidades”.

“Como resultado tenemos en gestión 26 preinversiones, en su mayoría son ampliaciones que por su naturaleza requiere diversas autorizaciones de: Acueductos Rurales -UNEPAR-, uno de los brazos ejecutores del Instituto de Fomento Municipal -INFOM-, del Ministerio de Ambiente, o incluso de la Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia, -SEGEPLAN-“agregó el ingeniero.

Adicional, el equipo de Crecer Sano, con el objetivo de agilizar los diagnósticos de las comunidades de intervención, elaboró una herramienta digital para que con apoyo del personal de salud se pueda ingresar los datos sobre los sistemas del agua, monitoreo y control, para que más familias guatemaltecas tengan agua apta para el consumo humano.

Se ha tenido acercamiento con varias instituciones nacionales involucradas en el tema de agua potable y saneamiento, con el fin de evitar duplicidad de funciones y unir esfuerzos para que los trámites interinstitucionales sean más ágiles”.

El MSPAS dentro de sus competencias tiene el monitoreo del control de la calidad del agua, para garantizar que sea apta para el consumo. Sin embargo, por la naturaleza del Proyecto y los convenios que hay con el Banco Mundial, entidad que proporcionó el préstamo para ejecución de Crecer Sano, el MSPAS puede ejecutar obras de remozamientos y reconstrucción de los sistemas de agua potable, con la finalidad de mejorar la salud y nutrición de la población, sobre todo de los niños y niñas menores de 5 años y madres embarazadas.

Durante el presente año se finalizarán los estudios de preinversión, permitiendo iniciar las obras para que estos estén de la mano con los remozamientos y construcción de Puestos de Salud.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)
FOTOGRAFÍAS



FOTOGRAFÍAS

x

Close

- crecer sano
- monitoreo
- Agua
- MSPAS

Source URL:

<http://209.126.109.93/comunicado/crecer-sano-trabaja-en-el-fortalecimiento-del-monitoreo-y-control-del-agua-potable>

List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-salud-publica-y-asistencia-social-mspas>
- <http://209.126.109.93/fotografia>
- <http://209.126.109.93/crecer-sano>

- <http://209.126.109.93/monitoreo>
- <http://209.126.109.93/agua>
- <http://209.126.109.93/mspas>