

Bienestar Social:

El Municipio de Nueva Ocotepeque Contará con Agua de Calidad



- ✓ **La inversión asciende a los 24 millones 300 mil lempiras.**
- ✓ **Se beneficiará a más de 28 mil ocotepecanos.**
- ✓ **La obra contempla la instalación 16 kilómetros de línea de conducción.**
- ✓ **Con este sistema de agua potable se estará generando 450 galones de agua por minuto.**
- ✓ **Mediante esta obra se crearon 97 empleos directos.**

En el municipio de Nueva Ocotepeque, departamento de Ocotepeque, en los próximos días se culminará el anhelado proyecto de construcción del sistema de agua potable para el casco urbano.

La obra se realizó en dos etapas, mediante una inversión total de 24 millones 370 mil lempiras, que beneficiará a más de 28 mil pobladores de este fronterizo municipio.

El proyecto fue ejecutado por el gobierno del presidente Juan Orlando Hernández, a través del Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (IDECOAS).



El ministro de IDECOAS, Mario Pineda, explicó que el propósito de estas acciones es de dejar un sistema de agua potable funcional, a través de la construcción de más de 6 kilómetros de tubería y 16 kilómetros de línea de conducción para garantizar el abasteciendo de 24 horas de agua potable en el municipio.

Agregó, "Hicimos una promesa con el presidente Hernández, de brindarles este servicio de vital importancia para toda esta comunidad y estamos cumpliendo".

El funcionario indicó que actualmente los habitantes de este municipio, reciben agua una vez a la semana y de mala calidad.

"Vamos a generar un impacto inmenso con este proyecto que creará un bienestar social a más de 28 mil ocotepecanos" señaló Pineda.

Por su parte, el alcalde de Nueva Ocotepeque, Israel Aguilar, comentó que han carecido por muchos años de este vital líquido.

"Gracias a Dios y al apoyo del gobierno central y el ministro de IDECOAS, en los próximos días se estará generando un alto impacto a todos los pobladores de este laborioso municipio", resaltó el edil.

A su vez, el gobernador por el departamento de Ocotepeque, Osmin Arita, agradeció al presidente Hernández, por facilitar los fondos al IDECOAS para que este proyecto se ejecutara.

“Actualmente la calidad de agua que tiene el municipio es pésima, tiene un color café por los sedimentos que trae, pero gracias a esta enorme obra vamos a tener un servicio de agua potable de calidad”, relató el gobernador.

Detalle de la Obra

Según el miembro de la empresa contratista, Erick García, la primera fase del proyecto comprendió la construcción de una línea de conducción, la cual cuenta con ocho kilómetros de tubería de hierro de 6 a 12 pulgadas.



“La obra fue diseñada con una captación de agua tipo presa de 12 metros de ancho por 2.5 metros de alto, a través de un tubo de 10 pulgadas hacia el desarenador, construyendo dos tanques rompecabezas, generando 450 galones de agua por minuto”, detalló García.

Fuente Rio Pomola

Esta fuente se encuentra ubicada en la aldea San José de la Unión, municipio de Nueva Ocotepeque y a su vez, este cause se sitúa en el triffinio de San Cristóbal, que comprende los países de Guatemala, Salvador y Honduras.

La ciudad durante años ha tenido un déficit de un 35 por ciento, del vital líquido, pero con este nuevo sistema de abastecimiento de agua potable se pretende brindar el servicio básico las 24 horas del día y con estándares de calidad.