## Agua subterránea a 267 metros de profundidad

**Ambato, 06 de julio.**- La perforación de pozos profundos para obtener agua, que luego se potabilizará, da resultados positivos en el cantón.

En el sector de San Vicente de Cunchibamba, el GAD Municipalidad de Ambato, perforó un pozo de 265 metros de profundidad, en donde se encontró agua subterránea con un caudal de 15 litros por segundo que dotará del líquido vital especialmente a 800 familias que habitan en los sectores de Cunchibamba, Unamuncho, Samanga, entre otros. Con una inversión aproximada a los 182 mil dólares, la Empresa Pública Municipal de Agua Potable y Alcantarillado (EP-EMAPA-A), ejecuta la obra.

El alcalde de Ambato, Luis Amoroso Mora, señaló que esta obra fue soñada y anhelada por estas zonas durante más de 50 años e indicó que a futuro se trabajará en la construcción de los tanques de reserva incluido las líneas de impulsión y los tanques de distribución.

"Este es un trabajo complejo y similar a explotar petróleo. En este lugar olvidado donde no existe el recurso, la dotación del líquido vital generará progreso, bienestar, avance en los proyectos urbanísticos de vivienda popular, reactivación del comercio y la economía. Estamos cumpliendo nuestra palabra de atender con servicios de calidad a los sectores más marginados del cantón, primero está el agua potable, segundo el alcantarillado y tercero la vivienda", dijo el burgomaestre.

Fidel Castro Solórzano, gerente de la EP-EMAPA-A, dijo sentirse muy feliz de haber encontrado agua en un lugar precario donde las necesidades básicas no fueron atendidas, por lo que se comprometió a trabajar con perseverancia en la búsqueda de nuevas fuentes de agua para solucionar el problema de los ciudadanos más vulnerables del cantón.

"El agua encontrada después de un periodo se podrá potabilizar y ponerla al servicio de la ciudadanía. No le vamos a defraudar a la gente ni a Ambato, somos de la escuela de la que se dice palabra ofrecida, palabra cumplida", sostuvo Castro.

Según los técnicos de la obra, el proceso requirió más de un mes para realizar varios estudios previos e investigar las condiciones del subsuelo para explotación de aguas subterráneas a través de pozos profundos para consumo humano en dos barrios aledaños a la ciudad de Ambato: San Pablo Cunchibamba y San Vicente de Culapachán. Añadieron que además se colocó tubería de acero para evitar derrumbes, asimismo se instaló filtros de material inoxidable.

Cabe recordar que el pasado 05 de mayo de 2016, se encontró agua subterránea en el pozo que se perforó en San Pablo de Cunchibamba, de 250 metros de profundidad con un resultado de 15 litros por segundo. En la perforación de estos dos pozos se invirtió 364 mil dólares aproximadamente.

"Luego de la perforación se construirán dos estaciones de bombeo, una en cada pozo, equipadas con las bombas necesarias para distribuir a un tanque reservorio ubicado en la parte más alta de la

parroquia Cunchibamba y así distribuir el recurso hídrico a las comunidades beneficiarias", reforzó el gerente de la EP-EMAPA-A.

Julio Cunalata, habitante de la parroquia Cunchibamba, contó que por más de 60 años él y su familia subsistieron sin el líquido vital por lo que agradeció al alcalde y al gerente de la EP-EMAPA-A, por levantar obras en beneficio de su sector que mejoran la calidad de vida de las personas. "Estamos contentos con el pozo encontrado; anteriormente conseguíamos agua guardada en tanqueros que nos vendían a 20 dólares y solo nos duraban un mes. La tierrita linda que siempre destaca el alcalde es en la que ahora estamos viviendo", indicó. (AJ)