



## AGUA POTABLE PARA TODOS LOS VALLECAUCANOS: VALLECAUCANA DE AGUAS S.A. E.S.P. TRABAJANDO POR TI EN 2023



En Vallecaucana de Aguas S.A. E.S.P, estamos comprometidos en brindarle a cada uno de los vallecaucanos un servicio de alta calidad en el suministro de agua potable. Durante el 2023, llevaremos a cabo proyectos ambiciosos en el Valle del Cauca que permitirán mejorar la calidad de vida de todos los habitantes del departamento. Trabajamos para que cada corregimiento tenga agua tratada y potable en cada hogar.



El proyecto Ecoparque Pance ha avanzado al 75% .El sistema de acueducto es necesario una perforación de la bocatoma, estructura de limpieza y pase de la vía hacia Pance, mientras que en las estructuras de la PTAP están en construcción la caseta de operación, cajas de válvulas y el sistema de bombeo. En las redes de conducción y distribución, se efectuarán algunas cajas e instalación de accesorios. De los cuatro macro medidores, dos ya están instalados. En la Línea de Distribución se instalarán los cuatro hidrantes. En el sistema de tratamiento de aguas residuales, las estructuras como tanques y filtros están construidas.



Se están realizando mejoras en el sistema de alcantarillado y construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales en el corregimiento de Guabas, municipio de Guacarí. En el periodo de noviembre a diciembre, se llevaron a cabo actividades de instalación de la red de alumbrado para la planta.

Por otro lado, la construcción de la línea de conexión del acueducto de la PTAP del corregimiento de Ricaurte al corregimiento de La Herradura, y redes de distribución de agua de La Herradura, municipio de Bolívar. Durante el periodo de noviembre a diciembre de 2022 se llevaron a cabo actividades de instalación de viaductos, conexión de tanques, adecuación de tapas y terreno, pruebas hidráulicas, e instalación de ventosas y purgas.



El proyecto "Construcción para la Optimización de la Estación de Bombeo Cumba en el Municipio de Zarzal" incluye la construcción de una bocatoma, 13.5 km de tubería de aducción de 18 pulgadas de diámetro y dos tanques de almacenamiento. Los trabajos comenzaron el 10 de enero de 2023.

Actualmente, se está realizando tareas menores como el replanteo y trámite de permisos, adecuación de casetas de bombeo, limpieza de pozos, gestión de servicios eléctricos y negociación de materiales importados.



El proyecto de construcción del sistema de captación, aducción, conducción y optimización del almacenamiento y PTAP para los acueductos de los municipios de Ginebra y Guacarí en el Valle del Cauca está siendo contratado por el Consorcio Redes y PTAPs Valle y la Interventoría es el Consorcio Interguacari. La población beneficrita es de 28.286 habitantes en Ginebra y 61.873 habitantes en Guacarí. En la actualidad, el proyecto se encuentra en la fase de verificación de los diseños, que incluye actividades como la inspección de las zonas, revisión de presupuestos y especificaciones técnicas, establecimiento de puntos de atención al usuario, solicitud de permisos ambientales y socializaciones con las administraciones municipales, el operador de los servicios públicos y la comunidad.