



LO HACEMOS MEJOR
GOBIERNO DEL CESAR
WWW.LUISALBERTOMONSALVO.COM



 Aguas del Cesar
 @PrensaAguasdelC
 Aguas del Cesar S.A. E.S.P.
 @aguasdelcesar
 www.aguasdelcesar.gov.co

BOLETÍN 02 – Febrero 15 de 2023

Gobierno del Cesar le cumplió a Casacará, con el nuevo sistema de agua potable

Líderes del corregimiento Casacará acompañaron este miércoles al Gobierno del Cesar y la Alcaldía de Agustín Codazzi durante la inauguración del sistema de acueducto y planta de tratamiento de agua potable, que fue entregada oficialmente al municipio para que inicie su operación.

Con esta obra, gestionada por el Gobierno Lo hacemos Mejor ante el oca paz, se beneficia a más de 5.500 habitantes de este corregimiento, otrora golpeado fuertemente por la violencia y que actualmente es reivindicado a través de grandes inversiones como ésta, que dignifica a la población y genera calidad de vida mediante el agua, que ya llega tratada a cada hogar.

Durante la inauguración, Adelmo Rodríguez, presidente de la junta de acción comunal de Casacará, manifestó con vehemencia que “tenemos el gran privilegio de tener la mejor planta de tratamiento de agua del Cesar, está muy bien estructurada para una comunidad que hace más de 50 años la estaba esperando”. Por su parte, Yericeth Molina Narvaez, también líder de este corregimiento, señaló que antes “gastaba hasta \$300.000 al mes trayendo agua limpia de Valledupar para usar con mi bebé, que nació hace poco, pero ya eso no es necesario porque el agua que aquí se consume está potabilizada”.

A su turno, Lina Prado Galindo, gerente de Aguas del Cesar, enfatizó en que para que esta gran obra tenga el impacto deseado, es trascendental el compromiso de la ciudadanía, pues la sostenibilidad de la misma depende de la cancelación oportuna de la factura, mediante la cual se financia la compra de químicos requeridos para la potabilización y demás costos operativos. Recordó, además, que esta obra es respaldada por un proyecto de aseguramiento para la prestación de los servicios públicos domiciliarios, mediante el cual se capacita al operador del sistema en materia financiera, técnica e institucionalmente, elaborando –entre otras actividades- el catastro de usuarios georreferenciado, el diseño de un sistema unificado de costos y gastos, capacitación al personal en el control de la calidad de agua y los requisitos técnicos y procedimientos que apliquen definidos en el RAS (Reglamento Técnico del sector Agua Potable y Saneamiento Básico).

En este sentido, el alcalde de Agustín Codazzi, Omar Benjumea Ospino, también expresó su apoyo a la empresa de servicios públicos municipal, Emcodazzi, para que la mencionada obra pueda ser operada correctamente y sea sostenible en el tiempo.

Entre tanto, el gobernador del Cesar, Andrés Meza Araujo, destacó las características de esta obra, que contempló la instalación de más de 30.000 metros lineales en redes de distribución y más de



LO HACEMOS MEJOR
GOBIERNO DEL CESAR
WWW.LUISALBERTOMONSALVO.COM



 Aguas del Cesar
 @PrensaAguasdelC
 Aguas del Cesar S.A. E.S.P.
 @aguasdelcesar
 www.aguasdelcesar.gov.co

5.000 metros lineales en la línea de conducción –que llega el agua desde la planta de tratamiento hasta el casco urbano-, la instalación de 42 paneles solares que procesen la energía solar y así se reduzcan costos de producción del líquido vital. Anunció también el mandatario departamental que ya se encuentra en proceso de viabilidad la segunda fase para este proyecto, que cubrirá a los barrios Bajai, Dangond, La Pista, Santropel y Corraleja, que cuando inició la fase 1 aún no estaban legalizados. Para ello se estima una inversión cercana a los \$1.100 millones.

Señaló Meza Araujo que durante este gobierno se han contratado 18 proyectos en el sector agua y saneamiento básico, y próximamente se tendrán buenas noticias para los municipios de San Alberto y Becerril en este aspecto.

Tras sus palabras, el gobernador Meza Araujo, acompañado por el alcalde Omar Benjumea y la gerente Lina Prado, hicieron un recorrido por la planta de tratamiento de agua potable: iniciaron en el laboratorio, pasando por el cuarto donde reposan las baterías que condensan la energía solar captada mediante los paneles, luego visitaron el hangar de cloración donde se añaden los químicos requeridos para la potabilización del agua. Seguidamente pasaron a la zona de tratamiento del agua y por último al tanque de almacenamiento semienterrado, donde se condensa el líquido después de ser tratado.

Para finalizar su visita a Casacará, el gobernador del Cesar visitó algunas residencias, donde comprobó la eficiente prestación del servicio de acueducto.

Para mayor información:
Gerente de Aguas del Cesar, Lina Prado Galindo – celular 3234853968
Periodista Jennifer Del Río Coronell, celular 3005700233