



BOLETÍN
audal
INFORMATIVO



Gabinete del Agua socializa con las Coraa Pacto Nacional del Agua al aproximarse firma de documento



La Mesa Nacional del Agua conformada por las diferentes Corporaciones de Acueductos y Alcantarillados de la región del Cibao, sostuvo una sesión de trabajo con miras a la firma del Pacto Nacional del Agua.

El salón del Consejo de Directores de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraa-san), fue el espacio de discusión en el que cada representante de las Coraa manifestó su parecer sobre lo que contempla el convenio, con cuya inversión el gobierno aportará al sector 8,500 millones de dólares con la construcción de diferentes estructuras de agua potable.

La reunión estuvo presidida por el director del Gabinete del Agua, ingeniero Gilberto Reynoso, quien

resaltó que la puesta en marcha del Pacto contribuirá a la sostenibilidad y fortalecimiento de los recursos hídricos.

"El Pacto Nacional del Agua una iniciativa del presidente de la República Luis Abinader, contiene los principales desafíos que tiene pendiente el país en materia de agua en un horizonte de 15 años. Los temas de agua potable y saneamiento son uno de los grandes vacíos históricos que tiene el país. Aquí discutimos a profundidad con todos los miembros lo que significa la parte del sistema de tratamiento de aguas residuales que impacta la salud, el medio ambiente", explicó Reynoso.

Esta normativa ha sido socializada con diferentes sectores de la sociedad a fin de llegar a un consenso.

En tal sentido, el director de Coraasan, ingeniero Andrés Burgos, afirmó que el documento ayudará a la regulación de la interacción de todos los actores del sector y muestra la voluntad del presidente Abinader en el desarrollo de los acueductos y estructuras que forman parte del sistema de tratamiento y distribución de agua potable y la recolección de las aguas residuales.

"La inversión que ha hecho este gobierno en estos dos años y medio es tres veces lo que habían invertido los gobiernos en años anteriores y nosotros tenemos ese conocimiento por el apoyo que ha dado a Coraasan", señaló Burgos.

Para el presidente del Consejo de Directores de Coraasan, arquitecto Conrado Asencio la inversión

gubernamental junto al consenso de las Coraas permitirá llevar un servicio de calidad a la población que alcanzará a las próximas generaciones.

“El agua es el factor principal. Este grupo de Coraas ha entendido el mensaje del Presidente Luis Abinader; hay que buscar la manera de que se integre la población”, planteó.

En la sesión de trabajo participaron además, el director CORAAMOCA, licenciado Reynaldo Méndez; de CORAAMON, licenciado Roque Alexio Badía; de CORAAPPLATA, ingeniero Oliver Nazario Brugal, el director ejecutivo de Apedi, Saúl Abreu; el subdirector de Prensa del Presidente, Lucildo Gómez; el director de Comunidad Segura, David Polanco, entre otras personalidades del sector.

Director de Coraasan afirma inversión del gobierno a sector agua es sin precedentes; pondera discurso Abinader



El director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), ingeniero Andrés Burgos, calificó como sin precedentes la inversión en el sector agua potable en todo el país, lo cual se

traduce en la eficiencia y calidad del servicio que llega a la población.

Dijo que el aumento de la producción nacional de agua potable estimada en 54 millones de metros cúbicos por mes, al cierre de diciembre del 2022, es una muestra del compromiso de su gestión con la gente.

Burgos afirmó que en su tercera rendición de cuentas en el marco del 179 aniversario de la Independencia Nacional ante la Asamblea Nacional, el presidente de la República, Luis Rodolfo Abinader Corona, exhibió cifras que muestran cuánto se ha avanzado con la inauguración de 9 sistemas de agua potable y saneamiento, que implica una inversión de más de 4 mil millones de pesos, impactando una población de más de 700 mil habitantes en las provincias de San Cristóbal, Barahona, Peravia, Monte Plata, San Pedro de Macorís, Dajabón, Hato Mayor y la provincia Duarte.

En materia de saneamiento el mandatario refirió sobre el saneamiento del Arroyo Gurabo en Santiago a cargo del Instituto Nacional de Agua Potable y Alcantarillados (INAPA), con cuya obra se pondrá fin a la contaminación directa que recibe el río Yaque del Norte, la cual se estima en un 43 por ciento.

El director de Coraasan resaltó que junto a esos trabajos, la institución ejecuta otras obras de aguas residuales como: las estaciones de Bombeo Don Nicolás, Los Álamos, los colectores de aguas residuales de Villas del Norte y la avenida 27 de Febrero, así como cuatro sifones que recolectan las aguas provenientes de la zona sur de Santiago.

El funcionario informó que al día de hoy, se han concluido 42 obras, entre las que se encuentran, 5 estaciones de bombeo de agua potable y soluciones de aguas residuales en los sectores Los Peralta, Los Rieles, Canca La Piedra, Tamboril, Alma Rosa, Cienfuegos, Francisco del Rosario Sánchez, entre otras, a una inversión ascendente a RD\$433,660,923.49.

Andrés Burgos manifestó que este año, gracias al respaldo constante del presidente, se pondrá en funcionamiento la planta de tratamiento de agua potable Noriega II, que sumará a la red de agua potable 23 millones de galones diarios, reduciendo el actual déficit a 7 millones de galones.

Asimismo, a finales del año próximo será inaugura-

do Noriega I, el acueducto de mayor importancia en la zona norte del país que suplirá del líquido al 70 por ciento de la población de Santiago de los Caballeros, Puñal, Licey al Medio y Tamboril.

"Estas dos plantas que se rehabilitan a un costo superior a los 700 millones de pesos, producirán 5 metros cúbicos por segundo de agua. Con la rehabilitación de Noriega I, cuyos trabajos ya iniciaron, se eliminarán las fugas y filtraciones de la Noriega I, estimadas en unos 350 litros por segundo", destacó Burgos.

Burgos valoró los logros que ha alcanzado la gestión que encabeza el mandatario en materia de economía, el manejo de la inflación, el tema migratorio, la generación de empleos, el apoyo a productores en todo el país, las ayudas sociales, el subsidio a los combustibles, el crecimiento del turismo, la inversión en materia energética y de obras de infraestructura, así como en la educación, salud, transporte y, asimismo las intervenciones para mejorar la operatividad de los sistemas de acueductos y alcantarillados en todo el país.

Burgos afirmó que en este momento Coraasan ejecuta decenas de obras en beneficio de la población de Santiago que han sido posible por la voluntad del presidente Abinader que ha puesto su oído en el sentir de la gente, para dignificar y mejorar su calidad de vida.

Coraasan concluye con éxito corrección de averías y labores de mantenimiento en Acueducto Cibao Central

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), realizó varias correcciones de averías y labores de mantenimiento al Acueducto Cibao Central, que se produjeron en diferentes líneas de impulsión al norte y este de la ciudad.

El director general de la institución, ingeniero Andrés Burgos, informó que con ese propósito fue sacado de operación el acueducto, cuyas plantas están siendo

rehabilitadas actualmente, debido a que estos trabajos de mantenimiento prolongan la vida útil de las tuberías.

"Estas paradas nosotros la programamos y hacemos varias intervenciones, las vamos identificando cuando no son de emergencia para solucionarlas. El servicio ya fue restablecido con la puesta en operación del acueducto", indicó el funcionario.



Burgos indicó que se realizaron trabajos de reparación en la tubería de 36 pulgadas de hierro dúctil en la avenida Estrella Sadhalá sobre el puente del sector La Lotería que abastece gran parte de la zona norte, la cual tenía "una fuga como consecuencia del paso de los años, ya que su instalación data de 1994".

Asimismo, se corrigió una avería que se produjo por el alto nivel de corrosión en la tubería de 12 pulgadas en la Autopista Duarte, en el puente sobre la cañada Pontezuela entre el Embrujo III y la avenida Rafael Vidal.

Las labores de intervención incluyeron la reparación de la tubería de seis pulgadas de Noriega I que inyecta el cloro a la precloración de esa planta de tratamiento de agua potable.

Del mismo modo, se realizaron labores de mantenimiento en la compuerta de la Toma de Bao y se limpiaron las rejillas de fondo de captación.

El acueducto Cibao Central abastece al 70 por ciento de la población de Santiago, razón por la que la institución potabilizadora se mantiene dándole mantenimiento para su correcto funcionamiento y mayor captación de agua.



Moradores en la urbanización Don José en La Barranquita valoraron la rápida y efectiva intervención de nuestra institución con la construcción de 1,867 metros de tubería de alcantarillado sanitario. Los residentes dijeron que tras varios años de reclamo, la recolección de aguas residuales que mejorará la calidad de vida de los residentes, es una realidad.



En etapa final están los trabajos de instalación de una red de agua potable y de recolección de aguas residuales en Villa María.

Con estos proyectos estamos dignificando la vida de los residentes allí y mejorando el suministro de agua potable en cantidad y calidad.



En etapa final se encuentran los trabajos de asfaltado en la avenida Manolo Tavarez Justo en San José de las Matas tras la instalación de la tubería agua potable de 4 pulgadas que mejorará el suministro en la zona.



La Federación de Pastores Evangélicos de la Región del Cibao (Feperci) , que agrupa a más de novecientos líderes cristianos, reconoció a nuestro director general Ing. Andrés Burgos, por su gestión en favor de la población de Santiago.

El presidente de Feperci, reverendo Osvaldo Torres, destacó que Burgos "trabaja 24/7, somos testigos del trabajo que ha venido realizando. Hay muchas obras en ejecución, y es que el ingeniero tiene un buen equipo, funcionarios que funcionan".



Con mucha alegría, nuestra institución participó en el Carnaval de Santiago 2023.



¿Sabías Qué?



Hay aproximadamente 3,000 kilómetros de tuberías de agua potable instaladas en Santiago.