



BOLETÍN  
**audal**  
INFORMATIVO



## Coraasan realiza jornada de siembra de árboles en Tamboril



El director general de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan), Ing. Andrés Cueto, encabezó una siembra de árboles junto a colaboradores y colaboradoras en el entorno de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en Tamboril, en colaboración con el Colegio Evangélico Luz y Vida y la alcaldía del municipio, como parte de su responsabilidad social con el medioambiente.

El Ing. Andrés Cueto, resaltó la importancia de la siembra de cientos de especies endémicas de la zona, como Corazón de Paloma, Juan Primero y Guayacanes, para contribuir con la preservación del medio ambiente y el fortalecimiento de las cuencas hidrográficas.

Asimismo, motivó a los estudiantes del centro educativo participante en esta jornada, a seguir con esta práctica que beneficia los ecosistemas al tiempo que, instó a hacer un uso consciente y racional del agua.

“En términos hidrológicos, los cordones verdes generan beneficios importantes, como la regulación del ciclo del agua, favoreciendo la infiltración,

reduciendo la escorrentía superficial y, en consecuencia, mitigando procesos de erosión del suelo”, dijo el funcionario.

En tanto que, el alcalde de Tamboril, Anyolino Gerosén, resaltó el compromiso del director general de Coraasan, con una gestión eficiente del recurso agua y con iniciativas como esta que beneficiarán a las futuras generaciones. La directora de Gestión Ambiental de Coraasan, Yohilys Molina, resaltó la importancia estratégica de los cordones verdes como soluciones basadas en la naturaleza que contribuyen significativamente al equilibrio ambiental y al bienestar de las comunidades.

“Coraasan se siente comprometido con proteger las cuencas hidrográficas, entendiendo que el agua es vida”, destacó Molina.

Esta jornada de siembra de árboles refleja el compromiso institucional de Coraasan con la sostenibilidad ambiental y la gestión integral del suelo, promoviendo acciones concretas que generan beneficios tangibles tanto para el medio ambiente como para la población.

## Coraasan realiza Primer Foro Educativo en el marco de las actividades por el Día Mundial del Agua

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), a través del departamento Cultura del Agua de la dirección de Gestión Social, realizó el primer Foro Educativo "Agua Segura en la República Dominicana: Retos Actuales y Compromiso Ciudadano", en el marco de las actividades por el Día Mundial del Agua.

El director general de Coraasan, Ing. Andrés Cueto, afirmó que este foro realizado en el Instituto Politécnico Industrial Don Bosco, tiene como objetivo la concienciación sobre la importancia del cuidado del agua y el medio ambiente.

"La cultura del cuidado y preservación de este recurso es vital; el 71 por ciento de la superficie terrestre es agua, tenemos que ser guardianes de este líquido que es imprescindible para la vida", destacó el ejecutivo.

Por su parte, el director de la Regional 08 de Educación, Pedro Pablo Marte, manifestó que pequeñas acciones contribuyen a la preservación del agua. "En la escuela, en la casa y en la agricultura debemos hacer un uso racional del agua, para que en un futuro las próximas generaciones puedan contar con el líquido", precisó. En tanto que, la directora de Gestión Social de Coraasan, María Teresa León, resaltó la labor que realizan desde el departamento Cultura del Agua, llevando el mensaje a los centros educativos, las universidades y las comunidades sobre el uso correcto del agua y su conservación.

El encuentro contó con la participación de estudiantes que expusieron sobre la importancia de las cuencas hidrográficas y el rol que como ciudadanos tenemos para su conservación.



Asimismo, fueron reconocidos estudiantes y centros educativos por su contribución con la preservación del agua impulsando espacios formativos de concienciación.

En la actividad participaron además, el director ejecutivo de Apedi, Saúl Abreu; María Isabel Hernández, en representación del ministerio de Medio Ambiente; Argelis Quiñones en representación de la gobernadora Rosa Santos; la encargada de Cultura del Agua de Coraasan, Cinthia Carrasco; la directora del Instituto Politécnico Industrial Don Bosco, Lic. Tania López; el reverendo Fernando Jordi, entre otras personalidades.

## En fase final trabajos de corrección de avería e instalación de válvula en Av. 27 de Febrero



La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (CORAASAN), informó que se encuentran en fase final, los trabajos de corrección de una avería en la línea de 24 pulgadas, la instalación de una válvula y construcción de un registro en la avenida 27 de Febrero esquina calle Erick Eckman, lo que mejorará sustancialmente el suministro.

Actualmente, se espera que el concreto cumpla con las 48 horas de fraguado requerido, tras lo cual se procederá a llenar los reservorios y se restablecerá el servicio pasadas las 10:00 de la noche del jueves 26 de marzo.

La institución durante estos trabajos ha estado abasteciendo con camiones cisterna, sectores como Don Pedro, Dorado I y II, Avenida 27 de Febrero, Hoya del Caimito, entre otros.

Brigadas de la institución continúan trabajando arduamente en jornada extendida para poder restablecer el servicio de manera paulatina en las zonas afectadas.

Coraasan está trabajando en coordinación con la Alcaldía de Santiago y la Dirección General de Seguridad de Tránsito y Transporte Terrestre (DIGESETT), para la viabilización del tránsito en la zona mientras concluye la intervención.



**Nos encontramos en la fase final de la construcción del sistema de agua potable en Villa Hortensia,** una obra de más de 67 millones de pesos que beneficiará a más de 2,500 residentes. El proyecto incluye redes de distribución, tuberías de impulsión y una estación de bombeo para mejorar el suministro, especialmente en zonas elevadas del sector.



Como parte de nuestro compromiso con el medio ambiente, fue impartida una capacitación a nuestros colaboradores/as sobre el manejo de desechos sólidos.



Fue impartido el taller de Planificación e Inversión, como parte de las acciones orientadas al fortalecimiento institucional.



En el marco del Día Internacional de la Mujer, rendimos homenaje al arrojo, la fortaleza y la determinación de nuestras colaboradoras, pilares fundamentales de nuestra institución.

Llevamos a cabo una jornada de vacunación para nuestros colaboradores y colaboradoras, como parte de las acciones orientadas a promover la salud preventiva.



## ¿SABÍAS QUÉ?

**Nuestra Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Rafey cuenta con una capacidad de 1,217 litros por segundo. Esta instalación recolecta y trata las aguas residuales del sistema de alcantarillado de Rafey, abarcando la parte céntrica de Santiago e impactando positivamente a aproximadamente 500,000 habitantes.**

