



Transporte

En el Dique

No. 009

Boletín informativo del
Concesionario Ecosistemas del Dique

- Incrementan frentes de dragado para fortalecer la navegabilidad del Canal del Dique.
- Mujeres de Puerto Badel lideran proyecto de reforestación de manglares.
- Concesionario y comunidad trabajan unidos por un Canal del Dique limpio y sostenible.

I 
DIQUE



Vigilado
SuperTransporte



Ecosistemas
del Dique
Una Compañía de Sacyr Concesiones





Compromiso con la navegabilidad y la sostenibilidad del Canal del Dique

En Ecosistemas del Dique estamos comprometidos con el fortalecimiento de la navegabilidad del Canal del Dique, una vía estratégica para el desarrollo económico y logístico de nuestra región. Para cumplir con este compromiso, hemos decidido incrementar los frentes de dragado, optimizando así nuestra capacidad operativa y asegurando que las embarcaciones puedan transitar de manera segura y eficiente.

Uno de los pilares fundamentales de nuestra gestión es la implementación rigurosa de los controles de calidad en todas las actividades de dragado. Estos procesos no solo nos permiten garantizar el cumplimiento técnico y normativo, sino que también mejoran la eficiencia de los procedimientos, aseguran el cumplimiento contractual y, muy importante, protegen la sostenibilidad ambiental a lo largo de todo el proceso.

La adopción de estos estándares de calidad brinda al Concesionario la tranquilidad de saber que estamos aplicando buenas prácticas, cumpliendo con los requerimientos legales y técnicos de nuestros Contrato de Concesión, y realizando nuestro trabajo de manera correcta y sostenible en el tiempo. Para nosotros, hacer las cosas bien no es solo un objetivo, sino una responsabilidad con el Canal del Dique, con las comunidades y con el medio ambiente. Seguimos avanzando con determinación, convencidos de que la navegabilidad segura y sostenible es el resultado de la planificación, la eficiencia operativa y el compromiso con los más altos estándares de calidad.

Ing. Emmanuel Castaño
Jefe de Dragados de Ecosistemas del Dique



Ñanguma se llena de color y esperanza con jornada solidaria de Ecosistemas del Dique

La comunidad de Ñanguma vivió una jornada especial con la llegada de los colaboradores de Ecosistemas del Dique, quienes llevaron no solo brochas y pintura, sino también sonrisas, solidaridad y esperanza.

En el marco de esta actividad, los participantes se unieron para embellecer los espacios de la Institución Educativa de Ñanguma y adecuar la cancha deportiva local, lugares que son punto de encuentro y aprendizaje para toda la comunidad. Las paredes del colegio cobraron nueva vida entre colores y risas, mientras los niños, mujeres y hombres del corregimiento compartían momentos de alegría, trabajo en equipo y fraternidad. Más que una jornada de embellecimiento, fue un encuentro de corazones comprometidos con el bienestar colectivo y el deseo de ver florecer su entorno. Al finalizar la actividad, la comunidad expresó su gratitud por este gesto solidario que no solo transformó sus espacios, sino que también renovó el espíritu y la esperanza de seguir construyendo un futuro mejor para Ñanguma.

Mujeres de Puerto Badel lideran la reforestación de manglares para proteger su territorio

Un grupo de mujeres del corregimiento de Puerto Badel, en el municipio de Arjona, ha puesto en marcha un proyecto de reforestación comunitaria de manglares en zonas degradadas de su territorio. Esta iniciativa surge en el marco de los acuerdos de compensación de la Consulta Previa derivados del proyecto Canal del Dique.

Las actividades de reforestación incluyen la siembra y mantenimiento de manglares en áreas críticas, la construcción de viveros comunitarios y el control de procesos erosivos. El proyecto, liderado por el Consejo Comunitario de Comunidades Negras de Puerto Badel, no solo representa un importante aporte al medio ambiente, sino también una oportunidad para la generación de ingresos, el aprendizaje colectivo y la cohesión social.

Esta acción comunitaria se articula con políticas públicas locales, regionales y nacionales orientadas a la sostenibilidad ambiental y a la adaptación al cambio climático, contribuyendo al fortalecimiento de la resiliencia socio ecológica del territorio.

Además, el proyecto contempla un componente de formación en manejo ambiental, dirigido a jóvenes, líderes y familias de la comunidad, con el propósito de fortalecer las capacidades locales y garantizar la sostenibilidad de las acciones emprendidas.



Ecosistemas del Dique pone en marcha el plan "Ruta Verde"

Luego de un trabajo articulado con algunas autoridades municipales del departamento de Bolívar, las empresas prestadoras del servicio de aseo y entidades ambientales del territorio, el Concesionario Ecosistemas del Dique inició las actividades del plan piloto "Ruta Verde Ecodique", una estrategia pedagógica que busca promover el cuidado del entorno y erradicar los basureros a cielo abierto en la ronda hídrica de las comunidades vecinas al Canal del Dique.

El municipio de San Cristóbal fue el primero en sumarse a esta iniciativa, con el apoyo de la Alcaldía Municipal, la empresa de aseo EMSERPSA, la Institución Educativa de San Cristóbal y la Junta de Acción Comunal. Allí se dio apertura al plan con una jornada de sensibilización ambiental por las calles del municipio y a orillas del Canal del Dique en la que los estudiantes de la Institución Educativa de San Cristóbal realizaron charlas de sensibilización puerta a puerta, motivando a la comunidad a realizar un manejo adecuado de los residuos sólidos y a proteger este importante cuerpo de agua. Por su parte, el equipo de Operación y Mantenimiento del Concesionario adelantó labores de rocería, limpieza y recolección de residuos en los diques. También se hizo entrega de contenedores para residuos sólidos a la Alcaldía Municipal y a EMSERPSA, que fueron instalados en puntos estratégicos para prevenir la disposición inadecuada de desechos y fomentar su adecuado manejo. Asimismo, se socializó el Decreto 0176 de 2025, expedido por la Alcaldía de San Cristóbal, el cual establece medidas para normalizar, regular y controlar el manejo de residuos sólidos en el municipio. Durante la jornada cívico-ambiental realizada representantes de la Alcaldía de Sancristóbal recordaron a la comunidad que arrojar basura en espacios públicos o cuerpos de agua acarrea sanciones económicas, invitando a todos a sumarse al compromiso de mantener un entorno limpio y saludable.

El Concesionario busca replicar este plan busca replicarse a diferentes municipios de Atlántico, Bolívar y Sucre.

Ecosistemas del Dique incrementa frentes de dragado para fortalecer la navegabilidad del Canal del Dique



Con el objetivo de mantener en óptimas condiciones la navegabilidad y prevenir la pérdida de calado en varios sectores estratégicos, el concesionario Ecosistemas del Dique S.A.S. aumentó frentes de dragado de mantenimiento a lo largo del Canal del Dique, una medida que busca agilizar los trabajos y garantizar la continuidad del transporte fluvial.

El incremento en el número de equipos de dragado permitirá acelerar las labores de retiro de sedimentos, especialmente en los puntos donde la dinámica natural del Canal del Dique genera mayor acumulación. Con esta estrategia, el concesionario busca optimizar los tiempos de intervención y asegurar que las embarcaciones puedan navegar con seguridad y sin restricciones de calado.

El Canal del Dique, una de las principales arterias hídricas del país, cumple un papel esencial en la comunicación entre el río Magdalena y la bahía de Cartagena. Sin embargo, su alta tasa de sedimentación requiere intervenciones periódicas de dragado para mantener las condiciones adecuadas de navegación. El aumento de equipos también contribuye a minimizar los impactos ambientales que pueden derivarse de dragados prolongados o de emergencia, así como agilizar las operaciones de mantenimiento. Además, se busca garantizar la operación continua de las rutas fluviales que transportan carga, combustibles y alimentos hacia diferentes poblaciones del Caribe colombiano.

“Con más frentes activos, logramos mantener de manera más constante las profundidades requeridas para la navegación. Esto no solo mejora la seguridad del tránsito fluvial, sino que también fortalece la conectividad entre los municipios ribereños y el sistema portuario de Cartagena”, explicó **Enmanuel Castaño, Jefe de dragados de Ecosistemas del Dique**.



Calidad y sostenibilidad: pilares estratégicos en los procesos de dragado

La implementación de controles de calidad en las actividades de dragado es fundamental, no solo para garantizar el cumplimiento técnico y normativo, sino también para optimizar todo el procedimiento de trabajo. Al establecer estándares claros y sistemas de verificación continua, es posible mejorar la eficiencia operativa, asegurando que cada etapa del dragado se ejecute de manera precisa y segura. Además, estos controles permiten garantizar el cumplimiento contractual con usuarios de la hidrovía y autoridades, evitando desviaciones y asegurando que los resultados cumplan con los criterios establecidos. De manera adicional, la aplicación rigurosa de controles de calidad contribuye a la sostenibilidad ambiental, minimizando los impactos negativos sobre los ecosistemas acuáticos y promoviendo prácticas responsables en todo el proceso. Rodolfo Costero, Jefe de Calidad de Ecosistemas del Dique indicó que los controles de calidad no son simplemente un requisito técnico, sino una herramienta estratégica que fortalece la eficiencia, la confiabilidad y la responsabilidad ambiental en las actividades de dragado en el Canal del Dique y adicionalmente el concesionario vela por la sostenibilidad ambiental en todo el proceso.

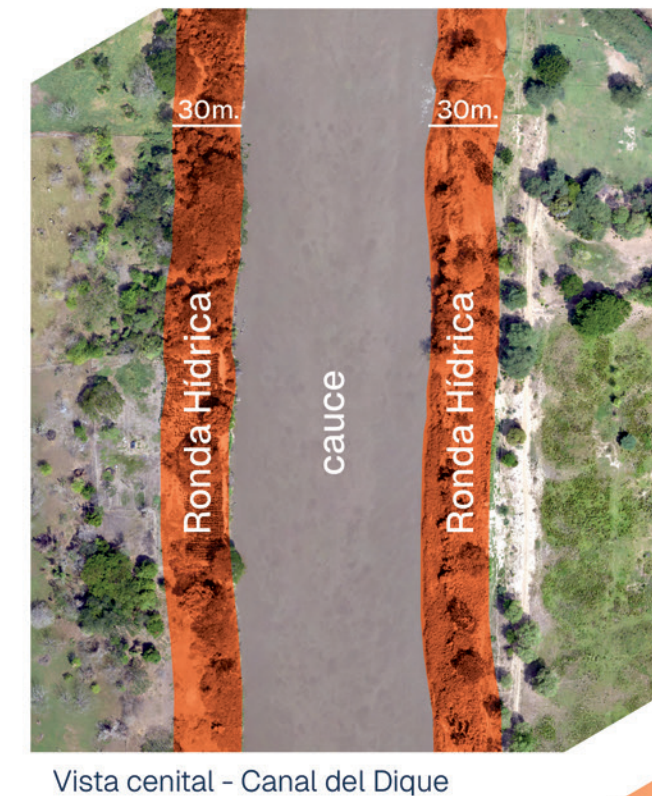
¿Qué es la Ronda Hídrica?

Una ronda hídrica es una zona de protección alrededor de cuerpos de agua, que puede variar en ancho dependiendo de la instrucción de la Corporación autónoma regional y las características del cuerpo de agua. Son consideradas áreas de dominio público y están protegidas por leyes y regulaciones que buscan evitar el uso inadecuado y garantizar su conservación, tal como se evidencia en el Decreto 2811 de 1974 (Código Nacional de los recursos naturales); Ley 99 de 1993 y Ley 388 de 1997. La Ronda hídrica es de 30 metros a partir de la zona más alta del nivel.

Función ecológica: Cumplen funciones esenciales como la regulación del flujo de agua, la protección de la calidad del agua, el mantenimiento de la biodiversidad y la prevención de la erosión.

Componentes: La ronda hídrica incluye el cauce del cuerpo de agua y una franja de terreno a cada lado del cauce.

Áreas de dominio público: Son bienes inmuebles que son de propiedad del Estado (nación, entidades territoriales o incluso particulares) y que están destinados al uso común de los ciudadanos, o a la prestación de servicios públicos. Estos bienes son inalienables, imprescriptibles e inembargables.



¡Protejamos Nuestra Ronda Hídrica!



La vida depende del agua. Cuidar las rondas hídricas es responsabilidad de todos.

Recomendaciones:

- No arrojes basuras o escombros.
- Evita construir dentro de la zona de protección del Canal del Dique
- No viertas aguas residuales o sustancias químicas.
- No extraigas arena o materiales sin autorización

Recuerda:

- La ronda hídrica es el espacio natural que protege cuerpos de agua, ríos, humedales y nacimientos de agua.
- Su vegetación ayuda a prevenir inundaciones, conservar la biodiversidad y mantener el equilibrio ecológico.
- Está protegida por la ley. Su afectación puede acarrear sanciones ambientales y legales.



Las terminales aéreas de Bogotá, Medellín, Cartagena, Palmira, Santa Marta y Riohacha tuvieron y tendrán importantes intervenciones a su infraestructura que mejorará la atención de los usuarios.

Durante el 2025, los equipos técnicos de la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI) han logrado potencializar la infraestructura de transporte, fundamentalmente la aeroportuaria, gracias a la aprobación de inversiones y seguimientos a los contratos de concesión.

Uno de los logros más importantes fue la construcción y puesta en funcionamiento de 47.261 m² de una plataforma en concreto (equivalentes a 3 plazas de Bolívar) del Aeropuerto Internacional El Dorado de Bogotá, que incrementó en 7 nuevas posiciones de parqueo y las áreas de asistencia en tierra. Así mismo, se viene adelantado la reconfiguración de la zona de inmigración con el objetivo de reducir los tiempos de ingreso al país.

“Desde la ANI estamos muy comprometidos en que nuestra infraestructura opere con los más estándares de calidad, eficiencia operativa y enfocada a prestar el mejor servicio a los usuarios; nuestra gestión es fundamental en la apuesta de desarrollo del país”, indicó el presidente de la ANI, Óscar Torres Yarzagaray.

Este modo también sobresalió, gracias a la firma del Otrosí con la concesión Aeropuertos de Oriente para la ampliación del aeropuerto Simón Bolívar de Santa Marta; con una inversión de \$75 mil millones y un tiempo máximo de ejecución de 2 años, la terminal aérea adelantará mejoras en el edificio principal, plataforma de abordaje y equipamientos que permitirán aumentar en 60% la capacidad de atención.

La modificación contractual también beneficia al aeropuerto Almirante Padilla de Riohacha, la cual transformará su fachada, integrando elementos de identidad cultural Wayuu y del paisaje desértico, para generar un sentido de pertenencia y orgullo en la comunidad.

Actualmente, la ANI tiene a cargo 14 terminales aeroportuarias concesionadas en las que se realizan actividades de mantenimiento y de operación que mejoran las condiciones de servicio, impactando positivamente la vida de cerca de 19 millones de habitantes de los municipios donde se encuentran localizadas.



Ecosistemas del Dique reconoce y exalta el compromiso de las Juntas de Acción Comunal, verdaderos pilares del desarrollo, la participación y la transformación de nuestros territorios.



Su liderazgo y trabajo constante inspiran el progreso colectivo.

¿ Sabias que... ?

El segundo domingo de noviembre se celebra en Colombia el Día de la Acción Comunal, según la Ley 743 de 2002, como fecha para conmemorar la labor de los líderes comunales, quienes trabajan en pro de sus comunidades y la cooperación ciudadana. Celebramos a los hombres y mujeres que trabajan por mejorar la calidad de vida del territorio del Canal del Dique.

Ecosistemas del Dique impulsa la participación y liderazgo comunitario en Calamar

Ecosistemas del Dique, en articulación con la Dirección de Participación Ciudadana y Acción Comunal de la Gobernación de Bolívar y la Alcaldía de Calamar, inició el proceso de acompañamiento y asesoría a la comunidad del barrio Villa Lila de este municipio, con el propósito de apoyar la conformación de su Junta de Acción Comunal (JAC), en el marco de la Ley 2166 de 2021, que regula y ampara este tipo de organizaciones. A través del Programa de Fortalecimiento Comunitario, el concesionario viene apoyando a las organizaciones comunitarias del territorio mediante procesos de capacitación en legislación comunal y asesoría para su conformación y legalización. En el caso de la comunidad de Villa Lila, se brindó orientación sobre los requisitos mínimos para la creación de la JAC, así como sobre la documentación y trámites necesarios, entre ellos la elaboración de los estatutos de la organización, el Plan de Acción Comunal que guiará sus actividades, y la solicitud de afiliación al Registro Único Comunal (RUC) para la obtención de la personería jurídica.



C	W	R	T	U	N	I	D	A	D	S	F	U	V	Q
S	O	L	I	D	A	R	I	D	A	D	J	X	E	W
J	H	M	D	E	S	A	R	O	L	L	O	T	C	G
U	I	E	U	Q	Ñ	Y	Z	V	S	J	T	P	I	D
N	R	L	D	N	A	R	P	H	B	E	H	K	N	Z
T	K	Z	J	L	I	D	E	R	A	Z	G	O	O	H
A	Q	G	S	P	Ñ	D	W	Y	C	I	M	V	S	B
G	E	S	T	I	O	N	A	T	R	A	B	A	J	O
X	Ñ	U	Z	O	R	L	Y	D	H	G	P	E	F	K
P	A	R	T	I	C	I	P	A	C	I	O	N	T	W

Sopa de letras

Encuentra y subraya las siguientes palabras:

Comunidad
Participación
Solidaridad
Liderazgo
Desarrollo
Junta
Vecinos
Gestión
Unidad
Trabajo



Atención oportuna y personalizada

Nuestra prioridad es mantener una relación transparente y cercana con las comunidades que interactúan con el proyecto Canal del Dique. Si tienes dudas o preocupaciones, nuestro equipo está listo para ayudarte a resolverlas.

Línea de atención al usuario
3114771854
Correo de atención al usuario
atencionalusuario@ecosistemasdeldique.com