



**EL AGUA Y
EL FUTURO**



CANAL DE PANAMÁ



Como nuestra agua,
solo hay una.
Cuidémosla.

Cuestionario 4-5

Ilya Espino de Marotta Sosteniendo el legado.

Agenda 6-7

Canal de Panamá Inicia gira de comunicación nacional en Chiriquí y Bocas del Toro.

Memoria histórica 8-9

Diálogo crucial sobre el agua y el futuro.

Perspectiva 10-11

En memoria de los colaboradores caídos por la pandemia del covid-19.

Operación 14-15

Canal de Panamá aumentará a 27 los tránsitos diarios a partir de este mes.

Ventana 16-17

Celebrando el Talento Femenino: El Canal inspira a jóvenes en encuentro STEAM Girls

Agua 18-19

Nuevo Laboratorio de Calidad de Agua.

Actualidad 20

Reubicación de la toma de agua de la planta potabilizadora de Miraflores.



Imagen de portada:

Damaris Duarte

Ganadora de fotografía del Concurso Ambiental 2023.



CANAL DE PANAMA

Junta Directiva:

Aristides Royo Sánchez (Presidente)

Laury Melo de Alfaro

Ricardo Manuel Arango

Jorge Luis González Barrios

Nicolás González Revilla Paredes

Luis Navas Pájaro

Dora M. Perez Balladares B.

Oscar Ramírez

Enrique Sánchez Salmon

Francisco Sierra

Ricaurte Vásquez Morales

Administrador

Ilya Espino de Marotta

Subadministradora

Jovanka Guardia

Gerente de Comunicación e Imagen

Miroslava Herrera

Editora

Giancarlo Bianco

Supervisor

Productos Informativos

Nicolás Psomas

Wellington Luck

Sendy Vega

Fotógrafos

Antonio Salado P.

Diagramación e Infografía

elfaro@pancanal.com

Ilya Espino de Marotta

Sosteniendo el legado



Por Miroslava Herrera

Ilya Espino de Marotta, subadministradora del Canal, tiene una nueva meta: diseñar una estrategia de sostenibilidad para la ruta interoceánica. En su carrera canalera que abarca cuatro décadas, ha visto el desarrollo de la vía interoceánica, desde su maravilla tecnológica hasta su enorme impacto en la sociedad panameña. En adición a sus funciones como subadministradora, Marotta fue nombrada Oficial de Sostenibilidad del Canal en enero de 2024. Sostenere el legado se vuelve la tarea más importante de su carrera.

Primer recuerdo canalero

Es un recuerdo escolar de primaria. Me quedé mirando una locomotora. Recuerdo también la emoción de comprar Sweettarts, Dr. Pepper y pastillas de “la Zona”.

¿Cuándo la sostenibilidad se vuelve algo urgente para usted?

Durante la crisis del agua en el 2023, la sostenibilidad me caló como un todo. Si bien desde el 2000 llevamos diferentes proyectos de desarrollo sostenible en la organización y la pandemia de la Covid-19 impactó la operación, es en la sequía provocada por este El Niño que sentí la urgencia que tener de una estrategia integrada que abarque todo.

¿Qué cambios hemos visto desde el año 2000?

Observo que la industria marítima se encamina al uso de productos energéticos amigables con ambiente. Antes eran sólo palabras y planes, y ahora vemos hechos. Nosotros hemos ido cambiando en paralelo. Desde planes de experimentar con el uso de biocombustibles, proyectos fotovoltaicos hasta el cambio por equipos híbridos, ya no es una moda, es un movimiento hacia la sostenibilidad.

En cuanto a sostenibilidad, ¿qué aporta la ampliación del Canal? La ampliación del Canal da sostenibilidad al negocio de la ruta por Panamá. Por otro lado, el proyecto constructivo incluyó reforestar en parques nacionales el doble de hectáreas impactadas, ampliando así la incidencia ambiental del Canal en el país.

Libro de referencia

The New Corporate Climate Leadership, de Edward Cameron. Cameron es pionero a nivel mundial en el liderazgo climático corporativo y es fuente consulta del Canal de Panamá.

Tradiciones panameñas favoritas

Me gustan el Corpus Christi y la feria de Azuero. Ya no carnavales, pero añoro los carnavales de pueblo de mi infancia. Son tradiciones que permanecen por el arraigo de las personas a la tierra. No es una tradición, pero el verano en el interior es hermoso: las ciruelas traqueadoras, las cerezas, las guindas, los marañones. Que esa belleza permanezca depende de nosotros.

Lugar favorito en el Canal

Estar en el puente de un buque, transitando entre el corte Culebra y la isla Barro Colorado. Esa sensación de estar entre dos montañas, en el medio de la tierra. Se siente mucha paz y confianza.

Mejor escenario posible

Que administremos el agua del Canal como el futuro lo exige. Que hagamos un nuevo embalse. Siendo Panamá el quinto país con mayor lluvia en el mundo, es importantísimo que seamos líderes en la conservación y protección del agua potable.

Con este año seco en 2023 y con la guerra en el mar Rojo, ha quedado claro lo importante que es nuestro Canal. La sostenibilidad de la vía redundará en sostenibilidad para el país, porque del tránsito de los buques se deriva toda una industria que genera mucho empleo e ingresos directos.



Reto a corto plazo

Toca desarrollar una estrategia para toda la organización. Identificar y priorizar las iniciativas de esa estrategia. Asegurar la integración efectiva de las prácticas sostenibles en todas las operaciones y procesos de la organización obteniendo el compromiso y la colaboración de todas las áreas de la empresa.

En colaboración con la Corporación Financiera Internacional (IFC, por sus siglas en inglés), miembro del Banco Mundial, el Canal ya está en proceso de finalizar un inventario de sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y tiene como objetivo completar una evaluación de riesgos climáticos para finales de año.

¿Guarda algún objeto que le recuerde su misión?

Mi casco rosado. Es la memoria del gran logro de la ampliación del Canal. Me dice: "tú puedes hacerlo".

¿Cuál es el rasgo que más representa de Panamá?

Los panameños superamos retos. Cuando nos proponemos algo somos capaces de llevarlo hasta el fin. Cuando trabajamos juntos y tenemos una visión compartida triunfamos.

¿En qué radica la sostenibilidad del Canal de Panamá?

En que nuestra conciencia ambiental va en aumento en todas las áreas de trabajo, mejorando nuestra operación para minimizar el impacto y en garantizar la disponibilidad de agua.





Canal de Panamá

Inicia gira de comunicación nacional en Chiriquí y Bocas del Toro

Redacción El Faro

Como parte de las giras de comunicación que el Canal de Panamá lleva a cabo en distintos puntos neurálgicos del país, el administrador de la vía acuática, Ricaurte Vásquez Morales, se reunió hoy con periodistas y estudiantes universitarios de las provincias de Chiriquí y Bocas del Toro.

Esta jornada de actualización, efectuada en la ciudad de David, fue oportuna para informar sobre las acciones que desde el punto de vista operativo, económico y socioambiental ha implementado el Canal de Panamá para enfrentar los retos originados por el impacto del fenómeno de El Niño y de las variaciones en el clima, a fin de ofrecer al comercio mundial un servicio eficiente y adaptado a las condiciones que se registran por la escasez de agua.

En este sentido, el Canal trabaja en optimizar las medidas de ahorro de agua y otras acciones con las que mantiene la disponibilidad del recurso en el sistema de embalses, y que abastece a más del 50 % de la población panameña.

Por otro lado, las alianzas que por más de 20 años ha sostenido el Canal con los moradores y productores de las comunidades de la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá (CHCP) han sido fundamentales para impulsar la protección del recurso hídrico, así como el desarrollo sostenible en esta zona de vital importancia para el país.





Como contexto internacional, el Administrador destacó que “las amenazas que afectan la operación del Canal de Suez y la posibilidad de que el mercado decida adaptarse y construir nuevas embarcaciones, aumenta la presión para tomar una decisión con la que mandemos un claro mensaje al mercado internacional sobre la confiabilidad futura de los servicios que ofrece la vía interoceánica”.

Además de presentar propuestas para atender la disponibilidad futura de agua, en los próximos meses el Canal planteará al país la propuesta para la sostenibilidad futura de la vía por los próximos 40 años, ya que en ambos casos existe la preparación y el conocimiento para emprender las acciones que se requieren.

En esta gira también participó el vicepresidente de Operaciones, Boris Moreno, y Raúl Martínez, gerente de Manejo de Cuenca, quienes disertaron sobre el desempeño operativo del Canal y la importancia de la Cuenca Hidrográfica del Canal, respectivamente.

El Canal de Panamá continuará desarrollando conversatorios a nivel nacional ya que constituyen un recurso que propicia un espacio de comunicación y acercamiento de la vía interoceánica con todos los panameños.

“Si bien el Canal de Panamá es la entidad que más se ve impactada por la falta de agua, se trata de un problema que afecta al país, de modo que es necesario actuar de forma oportuna y emprender las acciones y proyectos necesarios para preparar al país ante los retos que traen consigo las variaciones en el clima”, aseguró el administrador Vásquez Morales.

Además, indicó que el Canal presentó una propuesta al Ejecutivo para definir los límites de la CHCP, incluyendo áreas de interés para el Programa Hídrico que desarrolla la organización, precisamente, para buscar soluciones a largo plazo.

Diálogo crucial sobre el agua y el futuro

Redacción El Faro

En una reciente edición de "Hablemos del Canal" celebrada en la Biblioteca Presidente Roberto F. Chiari, del Canal de Panamá, se llevó a cabo un encuentro trascendental sobre el vital recurso del agua y su relación con el Canal, específicamente, sobre río Indio. Estos conversatorios públicos mensuales buscan acercar la memoria histórica del Canal a la comunidad, y en ellos se abordan temas relevantes y actuales de la región.

nal, sino también para la vida misma en Panamá. Especialistas del Canal de Panamá, en colaboración con el Cuerpo de Ingenieros de los Estados Unidos (USACE), destacaron la creciente demanda de agua para consumo humano y tránsitos, señalando que las soluciones técnicas dentro de la jurisdicción del Canal no son suficientes para hacer frente a este desafío.

Se enfatizó que, aunque existen soluciones técnicas externas como río Indio y que ya han sido estudiadas como opciones a largo plazo, estas no forman parte de la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá. El conversatorio fue dirigido por Orlando Acosta, coordinador de Memoria Histórica, y contó con la participación de destacados expertos como Karina Vergara, especialista en Protección Ambiental; John Langman, vicepresidente del Programa Hídrico; Sabina Torres, miembro del Consejo Consultivo de la Región Hídrica de Chagres.





Si bien el punto de partida fue la situación hídrica de Panamá, la discusión abarcó temas diversos, incluyendo el consumo de agua, el turismo y las experiencias socioambientales en la cuenca del Canal. El ingeniero Langman hizo hincapié en que

"el problema del agua no solamente concierne al Canal; es un problema de la población, es un problema de los panameños".

Este encuentro resalta la importancia de abordar de manera integral los desafíos relacionados con el agua en Panamá, reconociendo su relevancia tanto para la operatividad del Canal como para el bienestar de toda la población.

En un momento en que la gestión sostenible del agua se vuelve cada vez más crucial, iniciativas como "Hablemos del Canal" desempeñan un papel fundamental al fomentar el diálogo y la búsqueda de soluciones colaborativas.

Puede disfrutar del conversatorio en el canal de YouTube del Canal de Panamá aquí: <https://www.youtube.com/watch?v=0AVmZ-wPfhg>



En memoria de los colaboradores caídos por la pandemia del covid-19

Redacción El Faro

El Canal de Panamá develó dos importantes monumentos públicos en homenaje a los colaboradores que perdieron su vida por la pandemia del covid-19. Los sitios en el Pacífico y en el Atlántico de la vía interoceánica, simbolizan el recuerdo eterno de los trabajadores, reflejando el impacto humano de la pandemia y el esfuerzo colectivo por preservar la salud. En la provincia de Panamá el monumento está ubicado frente al edificio 710 en Balboa, y en la provincia de Colón, en el Centro de Visitantes de Agua Clara.

El impacto de la pandemia

La pandemia del covid-19 desató un efecto dominó en la organización de Canal. Aunque los efectos en la operación se implementaron inmediatamente, los impactos humanos

son de largo alcance. La gestión del capital humano requirió de un esfuerzo sin precedentes de profesionales de distintas disciplinas para salvaguardar la salud de los trabajadores ante la pandemia. Para ello, se identificó una línea base de puestos críticos para la operación del Canal bajo las condiciones particulares de la situación de emergencia. Además, se establecieron nuevos horarios laborales y se adecuaron los servicios de transporte de colaboradores con rutas y horarios adicionales. A pesar de los esfuerzos, el Canal perdió 26 colaboradores: colegas, padres y amigos.

Durante la ceremonia de inauguración, Larissa Faundes, viuda de Arismendi León, se dirigió a los presentes en nombre de los familiares de los caídos. “No ha sido fácil y ahora quiero dirigirme a los familiares que como yo hemos tenido que seguir adelante con el dolor de la pérdida. Atravesar las pérdidas depende solamente de una experiencia individual. Significa escuchar tu propia realidad, reconocer el dolor, el amor y la pérdida. El amor es parte de ti, puede evolucionar, pero no termina”, expresó.

“Hoy, a pesar de que transcurran los años tendremos aquí un lugar especial donde quedan tallados los nombres de esos seres amados, trabajadores incansables, leales, íntegros y comprometidos para recordarlos siempre”, destacó Faundes.

Diseño

El diseño de los monumentos evoca la asociación de aquellos que partieron con el Canal, por haber pertenecido a la familia canalera y que permita recordar sus logros y sus anécdotas.

El diseño consiste en una plazoleta con un paseo o acera semicircular, accedido por un pasillo y un pequeño jardín que lo rodea. El pasillo de entrada se interrumpe como símbolo de la vida truncada. El homenaje se rinde en forma de monolito de granito negro con los nombres de los trabajadores grabados en bajo relieve en la cara del monolito que mira hacia el camino de acceso al sitio. Los nombres grabados permitirán el poder tocar y pasar la mano sobre cada nombre grabado, conectando con la memoria y permitiendo el calcar el nombre, como un recuerdo que puede ser llevado del sitio.





El monolito también sirve de apoyo para dos bancas de piedra adosadas al mismo. Las bancas tienen cada una grabada en su canto, una palabra en latín, “In Memoriam” y “Aeternum” que significa “Eternamente en la memoria”.

En la ceremonia, el administrador del Canal de Panamá, Ricaurte Vásquez Morales, señaló que “uno no pierde a los familiares, a los amigos y a los compañeros en el momento que parten, sino cuando parten de nuestros recuerdos. Y creo que es importante, a cuatro años de la pandemia, reconocer a aquellos que fallecieron durante una situación extremadamente crítica, y que todos aquí en el Canal de Panamá hicimos lo que teníamos que hacer por cumplir nuestra tarea de mantener la operación de Canal de Panamá”.

Este homenaje fue concebido, diseñado y construido por manos canaleras, para los trabajadores del Canal ahora ausentes, para sus familiares y compañeros, como un sitio para visitar, recordar y conmemorar a sus amigos y seres queridos.

Limpieza de Lagos

Colaboradores del equipo de Control y Respuesta a Contaminación recogen vegetación acuática en el área de Gamboa.

Este trabajo es importante para mantener despejado el cauce de “islas de vegetación” que pudieran causar problemas en los canales de navegación y las tomas de agua.





Canal de Panamá

Aumentará a 27 los tránsitos diarios a partir de este mes

Redacción El Faro

En respuesta al nivel actual y proyectado del Lago Gatún, la Autoridad del Canal de Panamá anunció hoy, a través del Aviso a las Navieras No. A-08-2024, un nuevo ajuste para acomodar la creciente demanda de tránsitos, mediante el aumento del número de cupos diarios disponibles en las esclusas Panamax.

Dos cupos adicionales serán ofrecidos mediante subasta para las fechas de tránsito programadas desde el 18 de marzo, y un cupo adicional estará disponible para los tránsitos programados a partir del 25 de marzo.

Tipo de buque	Escenario actual	Marzo 18 – 25
Neopanamax	7	7
Panamax	17	20
TOTAL	24	27

Estas medidas permiten que la mayoría de los buques que deseen transitar por el Canal tengan más posibilidades de obtener una reserva.

Los especialistas del Canal de Panamá monitorean de cerca la situación actual del nivel de los lagos, y las medidas anunciadas hoy, publicadas en el Aviso a la Navegación, se mantendrán vigentes hasta que las condiciones ameriten cambios, los cuales serán anunciados oportunamente.



Panamá y el Canal de Panamá continúan ofreciendo ventajas insuperables al comercio marítimo mundial debido a nuestra estratégica ubicación geográfica como centro logístico de las Américas. El Canal de Panamá seguirá manteniendo su papel, no sólo como vía entre mares, sino como puente hacia un futuro sostenible, navegando a través del cambio con firme determinación.

El Canal de Panamá está enfocado en mejorar la eficiencia y la capacidad de respuesta a las necesidades cambiantes de la industria marítima. La introducción de nuevos cupos de reserva refleja nuestro compromiso permanente de mantener el Canal de Panamá como una ruta comercial mundial de primer orden.





Celebrando el Talento Femenino: El Canal inspira a jóvenes en encuentro STEAM Girls

Redacción El Faro

El Canal de Panamá se unió a la conmemoración del Mes de la Mujer con su participación en el encuentro "STEAM Girls: Celebrando el Talento Femenino", organizado por FUNDESTTEAM en coordinación con el Equipo de Responsabilidad Social del Canal. El evento, que se llevó a cabo el pasado viernes 22 de marzo en el Ala Gerencial del Centro de Capacitación Ascanio Arosemena, reunió a alrededor de 110 jóvenes del programa STEAM Girls 360 de diferentes regiones del país.

Con el objetivo de destacar los beneficios de la educación STEAM (siglas en inglés de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) y conmemorar el tercer aniversario de STEAM Girls 360, el encuentro brindó a las participantes una experiencia educativa enriquecedora y motivadora.

La primera dama de la República, Yasmín Colón de Cortizo, la coordinadora del proyecto, Britney Valoy, y la gerente de Gestión de Capital Humano del Canal de Panamá, Susana Mendoza, engalanaron el evento con su presencia, motivando a las participantes a perseguir sus sueños en áreas tradicionalmente dominadas por el género masculino.

Las jóvenes disfrutaron de una jornada llena de aprendizaje e inspiración. La primera dama Colón de Cortizo compartió un mensaje motivador, destacando la importancia de la educación y la perseverancia para alcanzar sus sueños.

Valoy, quien expresó su gratitud por la oportunidad de llevar a cabo este proyecto, mencionó que: "STEAM Girls 360 busca superar barreras al enseñarles a las jóvenes que nadie puede poner límites a sus metas y sueños."



Mendoza, por su parte, enfatizó el papel crucial de las mujeres en el futuro del país y la importancia de una educación STEAM atractiva e inclusiva. "El estudio debe ser una experiencia enriquecedora y divertida que contribuya al crecimiento humano mediante el aprendizaje continuo y la superación de obstáculos", señaló. Además, subrayó que "el Canal necesita de mujeres talentosas y por eso nos esforzamos en conectar con ustedes. Ustedes son el futuro de este país. Las invito a creer que la ciencia, la innovación y la tecnología las llevarán a dar grandes pasos y a vivir experiencias inigualables en su vida", animando a las jóvenes a explorar las oportunidades en las áreas STEAM.

Un programa con impacto significativo

En sus tres años de existencia, STEAM Girls 360 ha impactado a más de 800 niñas y jóvenes desarrollando sus habilidades en áreas STEAM. El programa ofrece actividades, incluyendo talleres, mentorías, visitas a empresas y conferencias, para empoderar a las jóvenes y prepararlas para el éxito en carreras STEAM. Este encuentro no solo conmemoró este logro, sino que también sirvió como fuente de inspiración para las participantes, motivándolas a seguir adelante en su camino hacia el éxito profesional.

El Canal de Panamá reconoce el papel fundamental que las mujeres desempeñan en el desarrollo del país y se enorgullece de apoyar iniciativas como STEAM Girls 360, demostrando así el compromiso del Canal con la promoción de la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres.

Conoce más acerca de los programas que desarrolla FUNDESTEAM en: <https://www.fundesteam.org/>

Con la colaboración de Emily Sterling, estudiante practicante de la Oficina de Comunicación e Imagen Corporativa.





Nuevo Laboratorio de Calidad de Agua

Redacción El Faro

El Canal de Panamá dio hoy un gran paso en el fortalecimiento de su sistema de administración del recurso hídrico al inaugurar un nuevo y completo Laboratorio de Calidad de Agua, que permitirá optimizar los procesos para seguir garantizando que el agua que consume más de 50 % de la población panameña sea de la mejor calidad.

Uno de los principales beneficios de esta nueva instalación es la rapidez en los resultados; por ejemplo, hasta hace poco existían algunos análisis que solo podían ser realizados en laboratorios de Estados Unidos, adonde se enviaban las muestras y se obtenían los resultados en un periodo de hasta 90 días. Con el nuevo laboratorio los resultados serán inmediatos y, en consecuencia, la toma de decisiones será más oportuna y expedita.

De esta manera, contar con un laboratorio equipado con tecnología probada de última generación ofrece ventajas significativas en términos de precisión, velocidad, detección de contaminantes y capacidad de análisis multifuncional, lo que es esencial para garantizar la seguridad y calidad del agua potable.

Por otro lado, la combinación de los nuevos equipos y un personal altamente capacitado ofrecen garantía de precisión y fiabilidad de los resultados en beneficio de la población que se abastece de las potabilizadoras que administra el Canal, y de aquellas que se suplen de los embalses Gatún y Alhajuela.





Este nuevo laboratorio contribuye con los esfuerzos que lleva a cabo el Canal de Panamá para administrar el recurso hídrico en medio de la crisis climática que impacta el mundo, y que durante los últimos meses se ha incrementado por la influencia del fenómeno de El Niño que originó una disminución de las lluvias sobre la cuenca del Canal, siendo el 2023 el tercer año más seco de los últimos 73.

El evento de inauguración contó con la participación de integrantes de la Junta Directa: los señores Laury Melo de Alfaro, Enrique Sánchez Salmon y Nicolás González Revilla, así como vicepresidentes, colaboradores y medios de comunicación nacional e internacional.

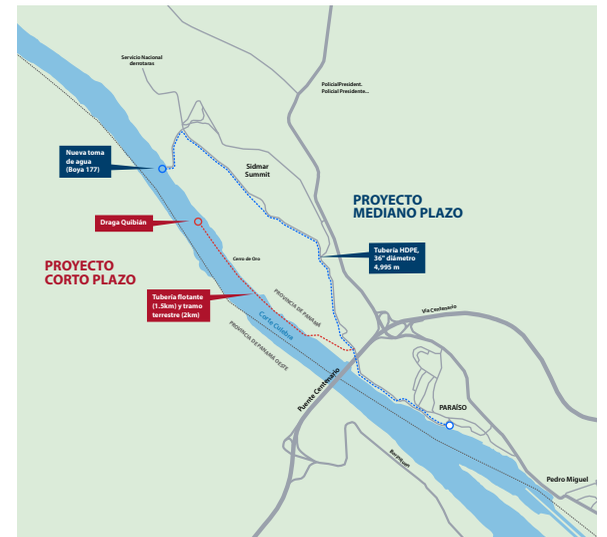
En palabras del administrador del Canal, Ricaurte Vásquez Morales, “este laboratorio tiene un elemento más abarcador que los laboratorios de agua tradicionales en cuanto a control de calidad, ya que el Canal analiza toda la cadena de vida del agua: primero, la fuente original (ríos, quebradas y demás); segundo, el agua que entra a la potabilizadora y, tercero, el agua que sale de la potabilizadora, porque nuestro objetivo primordial es brindar la certeza a la ciudadanía de que el agua que tomamos es pura, segura y de la mejor calidad. En este sentido, el Canal de Panamá no escatima recursos para asegurar este propósito”.

Para el Canal de Panamá la seguridad del agua potable y su impacto en la salud de la población son fundamentales desde 1907. Con la inversión en este laboratorio (superior a B/.4.5 millones) se cuenta con las tecnologías e instalaciones que facilitan el estricto cumplimiento del Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 21-2019 Tecnología de los Alimentos, Agua Potable.

Producto de esta iniciativa, el nuevo edificio cuenta con salas de Biología Acuática, Microbiología, Citometría de Flujo, Biología Molecular, Biología, Esterilización, Fisicoquímica, Química Instrumental, en las que se analiza minuciosamente la calidad del agua para consumo humano, pero también se vigila la salud de los ecosistemas acuáticos en los lagos del Canal y se monitorea los efectos que tiene en ellos el cambio climático.



Reubicación de la toma de agua de la planta potabilizadora de Miraflores



Redacción El Faro

Frente a la realidad de vivir una sequía prolongada, el Canal toma medidas para asegurar la cantidad y calidad de agua para consumo humano y para nuestras operaciones.

Desde la construcción del Canal de Panamá existe el reto de controlar la salinidad del lago Gatón, ya que con cada esclusaje se transfiere agua salada hacia el lago y, por consiguiente, hacia las plantas potabilizadoras ubicada en el reservorio. En este sentido, la pregunta no es cómo eliminar la salinidad del lago Gatón, sino cómo mitigar su impacto.

La reducción de la disponibilidad de agua debido a la sequía significa que tendremos menos recursos para expulsar el agua salada hacia el mar con corrientes de agua dulce. Esto impacta al agua cruda que abastece a la planta potabilizadora de Miraflores desde Paraíso, para lo cual, expertos del Canal trabajan en alternativas. Una de ellas es el traslado de las tomas para agua potable y alejarlas de las esclusas.

Para atender este desafío, se posicionó la draga Quibián 3.5 km más al norte de la toma de agua existente.

La Quibián se utilizará como estación de bombeo temporal para garantizar que el agua potabilizada en la planta de Miraflores siga cumpliendo con todas las normas requeridas para el consumo de la población. Esta es una medida provisional mientras se ejecuta un proyecto que reubicará de manera permanente la toma de agua.

Los efectos de las variaciones climáticas impactan al país y, en consecuencia, al Canal. Por esta razón, el Canal invierte en medidas de mitigación que ejecuta mediante diversas unidades de trabajo. Puede escuchar a los expertos describir el trabajo aquí: https://youtu.be/0AMmQct86kl?si=JvWIApul_WUvDQdk





CANAL DE PANAMÁ



El clima cambia y nos afecta. La **frecuencia e intensidad de las lluvias** en el país y en el mundo **varían de forma extrema**.

Entérate de las iniciativas que implementamos para hacerle frente a este desafío.

Conoce más

pancanal.com/agua

ORGULLOSOS
DE SER DE
**AQUÍ
MISMO**



CANAL DE PANAMÁ

Como nuestra agua,
solo hay una. Cuidémosla.