

BOLETÍN INFORMATIVO SANEAMIENTO DE PANAMÁ INFORMA AL DÍA FEBRERO 2021



FEBRERO 2021

PROGRAMA SANEAMIENTO DE PANAMÁ

Ing. Rafael Díaz

Coordinador General
Programa Saneamiento de Panamá

Lic. Leonel Castillero

Sub Coordinador General
Programa Saneamiento de Panamá

Mgtra. Sandra T. Sotillo R.

Gerente de Comunicación
Programa Saneamiento de Panamá

Redacción, Edición y Corrección de Textos

Mgtra. Sandra T. Sotillo R.

Diseño Gráfico y Redes Sociales

Rita Lam

Fotografía

Calixto Cedeño

    @saneamientopma
www.saneamientodepanama.gob.pa

2 DE FEBRERO: DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES



Cada 2 de febrero desde el año 1977 tiene lugar en todo el mundo el Día Mundial de los Humedales para conmemorar la firma del Convenio de Ramsar (Irán), siendo el principal objetivo "la conservación y el uso racional de los humedales mediante acciones locales, regionales y nacionales y gracias a la cooperación internacional, como contribución al logro de un desarrollo sostenible en todo el mundo".

Estos territorios son de gran importancia ya que son ecosistemas que albergan una alta diversidad biológica. Son además reguladores naturales del clima y el ciclo del agua y contribuyen en el control de inundaciones y sequías.



**¡ CUIDEMOS Y
CONSERVEMOS
EL AMBIENTE !**

FEBRERO 2021

BOLETÍN INFORMATIVO

SANEAMIENTO DE PANAMÁ INFORMA AL DÍA

SANEAMIENTO DE PANAMÁ REFUERZA LA COBERTURA DE ATENCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARRILLADO SANITARIO



El Programa Saneamiento de Panamá (PSP) refuerza su equipo para dar cobertura en los distritos de Arraiján y La Chorrera en la Provincia de Panamá Oeste, en materia de operación y mantenimiento de plantas de tratamiento, estaciones de bombeo, mantenimiento de la red y la atención de incidencias del alcantarillado sanitario.

De acuerdo con el Ing. Rafael Díaz, Coordinador General del PSP, el nuevo contrato valorado en 38 millones 493 mil 281.65 balboas, por 4 años, iniciará el próximo 8 de febrero y contempla por parte del nuevo contratista la realización de un diagnóstico que va a derivar una serie de acciones y trabajos que considerando las áreas más críticas y las más necesitadas de los distritos de Arraiján y La Chorrera.

Paralelo a los trabajos que se van a realizar al sistema existente, “nosotros como Programa Saneamiento de Panamá tenemos unas consultorías que están trabajando en el levantamiento de los diseños básicos de las nuevas obras para que el sistema trabaje con nuevas infraestructuras de colectoras y redes para que el sistema del IDAAN se vaya acoplado y algunas reemplazando para que sea manejado bajo una Planta de Tratamiento con capacidad diseñada para cumplir con todas las necesidades del sector de Panamá Oeste”, destacó el Ing. Díaz.

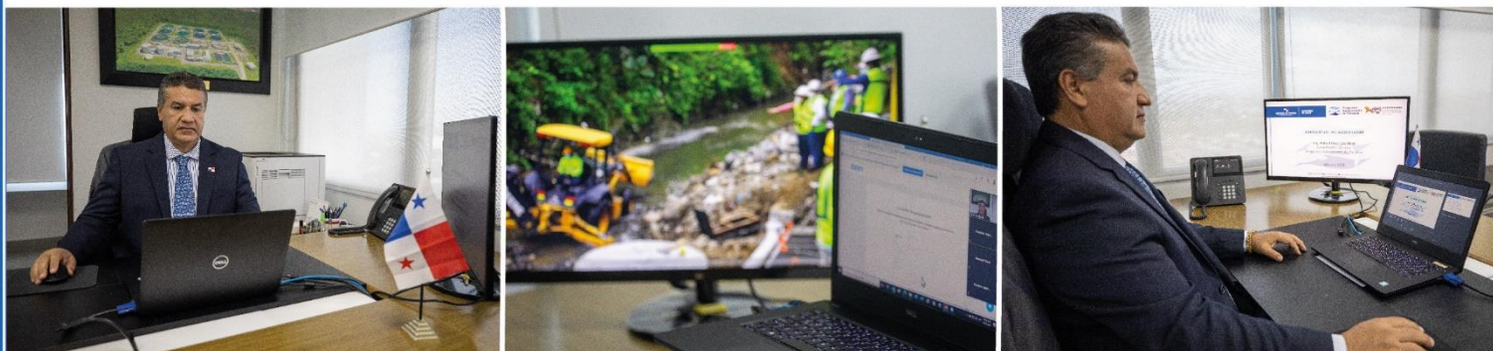
El Ing. Juan De Dios Henríquez, Gerente de Administración de la empresa contratista Consorcio BTD y ACCIONA, Agua, señaló que “Durante el periodo de 90 días vamos a realizar el diagnóstico de cómo se encuentra el Sistema de Alcantarillado Sanitario de Arraiján y La Chorrera, tenemos que evaluar todos los sistemas de tratamientos, las redes donde tenemos mayor incidencias de desbordes de aguas residuales y proponer las soluciones y decidir en conjunto con el Programa de Saneamiento de Panamá donde se van a realizar las inversiones contempladas en el contrato y dependiendo de la prioridad, recordemos que hay un Plan Maestro elaborado para estos distritos y con ello un proyecto que básicamente viene a suplir una necesidad de servicio, apoyando así la gestión del IDAAN”.

FEBRERO 2021

BOLETÍN INFORMATIVO

SANEAMIENTO DE PANAMÁ INFORMA AL DÍA

SANEAMIENTO DE PANAMÁ PARTICIPA DE FORO VIRTUAL DEL AGUA LATAM II



Durante los días 2, 3 y 4 de febrero de 2021, el Programa Saneamiento de Panamá participó del Foro Virtual del Agua LATAM II, evento que se desarrolló de manera virtual y donde se registraron presentaciones de grandes proyectos de agua y saneamiento, desarrollo, operación y financiamiento.

En el evento, participó como expositor el Ing. Rafael Díaz, Coordinador General del Programa Saneamiento de Panamá, quien presentó las expectativas de Inversión y nuevos proyectos en Panamá en lo que respecta a la construcción de infraestructuras para el Sistema de Alcantarillado Sanitario en los Distritos de Panamá, San Miguelito, Arraiján y La Chorrera.

Culminadas las ponencias de los altos funcionarios gubernamentales y empresas privadas, los participantes fueron atendidos por los expositores para aclarar sus dudas en lo que respecta al sector del agua, proyectos prioritarios, asociación público-privada, financiamiento y oportunidades de inversión temas que fueron expuesto en este evento.



FEBRERO 2021

BOLETÍN INFORMATIVO

SANEAMIENTO DE PANAMÁ INFORMA AL DÍA

SANEAMIENTO DE PANAMÁ REALIZA HOMOLOGACIÓN PARA LA LICITACIÓN DEL PROYECTO DE CÁCERES Y PERICO, FINANCIADOS POR CAF.



Siendo las 9:00 a.m. de este jueves 4 de febrero de 2021, el Programa Saneamiento de Panamá realizó de forma virtual la Reunión Previa de Homologación correspondiente a la Licitación Pública por mejor valor para el Proyecto de Diseño y Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario de los Ríos Cáceres y Perico en el Distrito de Arraiján, Provincia de Panamá Oeste, obra financiada por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) por un monto de 80,339,842.05 balboas.

Según el Coordinador General del Programa Saneamiento de Panamá, el Ing. Rafael Díaz, alrededor de 17 empresas participaron de esta Reunión de Homologación, en donde se pudieron atender y aclarar varias de las interrogantes a los participantes, de los cuales se estará seleccionando una empresa contratista para realizar el Diseño y Construcción pertinente para el saneamiento de las aguas que desembocan en los Ríos de Cáceres y Perico en el Distrito de Arraiján, con lo cual se atenderán a 68 Mil 580 ciudadanos residentes de Panamá Oeste.

“El pasado martes el Programa realizó una visita de campo en donde las empresas interesadas en participar de esta Licitación recorrieron en conjunto con nuestro equipo técnico todas las áreas que contemplan este importante proyecto que tendrá como resultado final conducir adecuadamente para su saneamiento las aguas residuales que desembocan en los Ríos de Cáceres y Perico en Arraiján”, destacó el Coordinador General.

Finalmente, el Ing. Díaz del Programa Saneamiento de Panamá señaló que la recepción de ofertas para esta Licitación se realizará de forma virtual/presencial, el próximo 5 de marzo de 2021 hasta las 10:00 a.m. y poco después su apertura de sobres a las 10:05 a.m. en el Salón Matías Hernández de la entidad.

FEBRERO 2021

BOLETÍN INFORMATIVO

SANEAMIENTO DE PANAMÁ INFORMA AL DÍA

PLANTA DE TRATAMIENTO DE HOSPITAL EN PANAMÁ OESTE EN CORRECTO FUNCIONAMIENTO



La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) del Hospital Nicolás Solano de La Chorrera ha mejorado su funcionamiento gracias a trabajos de operación y mantenimiento realizados por el Programa Saneamiento de Panamá (PSP), entidad que a través de su equipo técnico ha reducido el impacto de los objetos sólidos en la red de alcantarillado, mejorando las condiciones sanitarias-ambientales de las instalaciones para los pacientes, personal médico, administrativo del hospital y del público en general.

De acuerdo con el Ing. Arnaldo Bramwell, de la Supervisión de Estaciones de Bombeo del PSP, “la PTAR Johkasou es una planta auto compactada, valorada aproximadamente en 800 mil balboas, como parte de una donación de cooperación técnica no reembolsable del Gobierno de Japón, a través de JICA, la cual después de 3 años de estar instalada se ha logrado poner en funcionamiento, gracias al mantenimiento rutinario que se ha venido brindando”.

A consideración del Ing. Bramwell, con la instalación de un Sistema de Triturador en la entrada de la PTAR del Hospital Nicolás Solano de La Chorrera, se ha logrado reducir los objetos sólidos de mayor tamaño, lo cual ayuda al correcto funcionamiento y así las aguas pueden seguir su curso para ser tratadas.

Dijo que han tenido acercamiento con las autoridades de este centro hospitalario para informarles sobre estas anomalías y a la vez el equipo técnico del PSP ha desarrollado diversas capacitaciones para el personal. Indicó que el sistema está diseñado para tratar aguas residuales y no para sólidos, por lo cual también se orienta al personal del hospital en materia de las buenas prácticas en relación con los objetos que deben ser depositados en el sistema de alcantarillado.

Para el año 2021 adicional del mantenimiento que se realiza a la estación de bombeo y la planta de tratamiento, el PSP tiene planificado seguir realizando acciones para mejorar tanto a la infraestructura como el funcionamiento de los sistemas de recolección y tratamiento de aguas residuales, en diversos sectores de la Provincia de Panamá Oeste, al igual que en los Distritos de Panamá y San Miguelito.



FEBRERO 2021

BOLETÍN INFORMATIVO

SANEAMIENTO DE PANAMÁ INFORMA AL DÍA

ESTUDIO Y DISEÑO PARA MEJORAS AL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CONTEMPLA SANEAMIENTO DE PANAMÁ



Un total de 73 mil 800 residentes de los corregimientos de Calidonia, Santa Ana, El Chorrillo, San Felipe, Ancón y Bella Vista serán favorecidos con los trabajos de mejoras al Sistema de Alcantarillado Sanitario que tiene planificado realizar el Programa de Saneamiento de Panamá, entidad que ejecuta para el estudio y diseño de este proyecto.

El Ing. Rafael Díaz, coordinador general del Programa Saneamiento de Panamá, destacó que recientemente se llevó a cabo una visita de campo a las áreas que se contemplan para las mejoras del Sistema de Alcantarillado Sanitario, en donde los representantes de las empresas interesadas en efectuar el servicio de estudio y diseño para las mejoras pudieron percatarse como se encuentra este en la actualidad.

“Con estas mejoras en las infraestructuras del Sistema de Alcantarillado Sanitario en la Ciudad Capital buscamos que las aguas residuales puedan circular con normalidad, reduciendo así las incidencias de reportes de desbordes de aguas negras que se registran a diario de las residencias y comercios de miles de panameños”.

Paralelamente al recorrido de Campo, el Programa Saneamiento de Panamá efectuó la reunión previa de homologación, en donde su personal técnico contestó las interrogantes y aclaró dudas a las empresas contratistas interesadas en el Servicio de Estudio y Diseño, cuyo costo asciende a 2 millones 384 mil 776.71 balboas, el cual es financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), resaltó el Ing. Díaz.

Para el próximo 9 de marzo de 2021, se llevará a cabo el Acto de Apertura de Sobres en donde la Comisión Calificadora posteriormente escogerá la empresa que deberá realizar la obra en un periodo de 11 meses el “Estudio y Diseño para las Mejoras del Sistema de Alcantarillado Sanitario de Calidonia, Bella Vista y áreas aledañas”.



FEBRERO 2021

BOLETÍN INFORMATIVO

SANEAMIENTO DE PANAMÁ INFORMA AL DÍA

SANEAMIENTO DE PANAMÁ REALIZA LIMPIEZA DE UNA CÁMARA DE INSPECCIÓN Y SEGUIRÁ MONITOREANDO AFLUENTE DEL RÍO PALOMO



En primera instancia el Programa Saneamiento de Panamá (PSP), realizó una inspección al Río Palomo a la altura del sector de Villa Verónica, El Crisol. En la misma se logró observar que no existía ni desbordes de aguas residuales, ni rotura de tuberías sanitarias en dicho sector; por lo cual la causa de la contaminación observada se encontraba aguas arriba de dicho punto, procediéndose a realizar una verificación en campo con el objetivo de verificar si existe alguna descarga.

Posteriormente, se encontró un desborde en una cámara de inspección a la entrada del tanque séptico del sector de La Arboleda, corregimiento de Rufina Alfaro, San Miguelito; siendo las aguas residuales conducidas al río por medio de un drenaje pluvial. Se procedió a realizar una limpieza de la cámara de inspección y tuberías, en donde estaba ubicado el desborde por medio de equipo hidroneumático, logrando eliminar el mismo.

El Programa Saneamiento de Panamá (PSP) ha realizado las vinculaciones de las redes de los sectores mencionados y sus aguas residuales son conducidas al Sistema del Programa Saneamiento de Panamá para su debido tratamiento. Por otro lado, se continuará dando seguimiento al estado de contaminación del río y se ha realizado el contacto con las personas de la comunidad que pusieron la denuncia para darles respuesta directa al caso.





FEBRERO 2021

BOLETÍN INFORMATIVO SANEAMIENTO DE PANAMÁ INFORMA AL DÍA

SANEAMIENTO DE PANAMÁ Y LA COMUNIDAD DIGITAL

COMENTARIOS DE NUESTROS SEGUIDORES



saneamientopma Este proyecto es muy necesario, en todos los lugares donde se ha intervenido, se encontró un sistema existente colapsado, sin poder funcionar causando malos olores, aguas servidas que brotaban en la superficie, provocando incomodidad de muchas personas. El proyecto que tiene un gran alcance en la ciudad fue resolviendo cada uno de esos puntos y ahora se van a ver los resultados de los trabajos.
#SaneamientoDePanamá #AguaSaneada

adelaida6274 Muy importante los avances hechos por el programa Saneamiento de Panamá, dando soluciones a la ciudadanía 🇵🇲🇵🇲

saneamientopma ¿Qué pasa cuando bajamos la cadena del baño?

@SaneamientoPma te explica el recorrido del agua desde nuestras casas hasta que llega a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para regresarlas limpias a los ríos y quebradas. #SaneamientoDePanamá #AguaSaneada

2 h

marshlenys08 Buenísimo 🤗😊❤️

1 h 1 Me gusta Responder



saneamientopma El Programa Saneamiento de Panamá refuerza su equipo para dar cobertura en los distritos de Arraiján y La Chorrera de la Provincia de Panamá Oeste, en materia de operación y mantenimiento de plantas de tratamiento, estaciones de bombeo, mantenimiento de la red y la atención de incidencias del alcantarillado sanitario.

#AguaSaneada
#SaneamientoDePanamá

1 día



solve_rd Excelente!!! ❤️

1 día 1 Me gusta Responder



saneamientopma Conoce el Saneamiento #SaneamientoDePanamá #AguaSaneada

3 días



zvasquez11 Excelente educar en ... cuanto a saneamiento para que la gente tome conciencia sobre que se hace con las aguas que desechan. ❤️

FEBRERO 2021

APROVECHA LA LUZ NATURAL

La iluminación natural tiene muchos beneficios, uno de ellos es que reduce el consumo energético, minimizando así las emisiones de CO2.

Para las personas, ayudan a segregar serotonina, por lo que el estado de ánimo mejora; además, los rayos UVA auxilian en la producción de vitamina D, aumentando el calcio en los huesos. Asimismo, la luz es el marcador temporal de nuestro reloj biológico por lo que puede avivar el estado alerta de la gente, mejorar su sueño y en general su rendimiento diario.

