

[Ver boletín en su navegador](#)



Boletín SOMOS AGUA

Edición: #8



Tu medio oficial para informarte del acontecer institucional.

Recuerda que todos los martes puedes enviarnos al correo ci@aya.go.cr la información y logros de tu dependencia que quieras compartir a nivel institucional.

BOLETÍN OFICIAL
DEL AyA

SECCIONES

- Acontecer Hídrico
- Conexión Informativa
- Comunidades en Acción
- El Especialista
- En nuestras redes sociales
- ¡Tome Nota! Actividades de la semana

ACONTECER HÍDRICO

Cañas recibe planta potabilizadora más moderna del país por parte de AyA y la República Popular China.

- *Proyecto Cañas-Bebedero resuelve de forma definitiva situación que sufrió el cantón por contaminación con arsénico y la reducción de caudal en las fuentes de abastecimiento del acueducto.*
- *Planta llega a asegurar el agua a 37.000 personas de las comunidades de Cañas, Palmira, San Miguel, Bebedero y Porozal, durante los próximos 20 años.*
- *Obra representa una inversión que supera los €9.815 millones donados en su totalidad por la República Popular China.*

Los riesgos por contaminación con arsénico y la falta de agua por problemas de bajo caudal en las fuentes, quedan en el pasado para varias comunidades en Cañas, ya que este jueves recibieron la planta potabilizadora más moderna en el país.

El proyecto Cañas-Bebedero tuvo un costo de €9.815 millones donados por la República Popular China, y el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) equipó la planta y aportó el personal que la opera para brindar agua potable a unas 37.000 personas de las comunidades de Cañas, Palmira, San Miguel, Bebedero y Porozal.

En la inauguración estuvieron el presidente Carlos Alvarado; la Primera Dama y coordinadora de la Región Chorotega, Claudia Dobles; el embajador de la República Popular China en Costa Rica, Tang Heng; el presidente ejecutivo del AyA, Tomás Martínez, y diputados de la provincia y otros miembros del gobierno local.

Durante la actividad se realizó la firma del acta de entrega y recepción de las obras por parte del presidente ejecutivo del AyA, Tomás Martínez, y del embajador de China en Costa Rica, Tang Heng.



"El agua potable es uno de los bienes más preciados para el ser humano, y más aún hoy donde se ha convertido en un eje primordial para combatir la pandemia por el COVID-19. Estoy muy agradecido con la República Popular China, por contribuir en nuestra misión de garantizar a estas comunidades un acceso sano al agua", dijo el mandatario Alvarado.

Tomás Martínez, presidente ejecutivo de AyA, mencionó que "esta planta potabilizadora viene a resolver de forma integral el abastecimiento de agua para toda la zona. Estamos muy agradecidos con la República Popular China por una donación que significará una mejoría sustancial en la salud de todos los pobladores de Cañas y sus alrededores, así como abre la posibilidad de brindar más disponibilidades de agua y contribuir con la reactivación económica".

"Este proyecto es un resultado tangible de la cooperación de amistad entre ambos países. Gracias a los esfuerzos conjuntos de diversas partes de ambos países, se completaron a tiempo los trabajos de construcción, instalación y puesta en marcha del sistema, superando las adversidades derivadas de la pandemia de covid-19. Este año celebramos el décimo quinto aniversario de las relaciones diplomáticas entre China y Costa Rica, las cuales han sido cada día más sólidas y enriquecidas. Sin duda con las aguas cristalinas que produce esta planta potabilizadora, el árbol de la amistad China-Costa Rica se robustece aún más", mencionó Tang Heng, embajador de la República Popular China en Costa Rica.

Proyecto Cañas-Bebedero. Las obras incluyeron la construcción de una planta potabilizadora de filtración rápida tipo CEPIS con tecnología de punta capaz de procesar 126 litros por segundo. Además, se instalaron 13.5 kilómetros de tuberías de conducción que incluyen el trayecto desde la planta hasta el tanque de almacenamiento y luego hasta la red de distribución de la comunidad.

Esta es la primera vez en el país en que una captación de agua cruda en un embalse se realiza mediante una casa flotante, destacó Martínez, al detallar que además la planta es semiautónoma, prácticamente tiene la capacidad de trabajar de forma automática en muchos de sus procesos volviendo más eficiente la potabilización del agua.

"Nos llena de orgullo que la planta potabilizadora más moderna del país se encuentre precisamente en Guanacaste, una provincia que durante años ha tenido que enfrentarse a retos relacionados con el abastecimiento de agua. Esta planta representa trabajo, calidad de vida, bienestar a los lugareños y un impulso también para el sector turístico. Estamos hablando de una inversión que tendrá incidencia directa en la reactivación económica de la Región Chorotega", explicó la Primera Dama de la República y coordinadora de la Región Chorotega, Claudia Dóbles.

Desde el 2015, AyA instaló en Bagaces plantas de remoción de arsénico con el objetivo de brindar agua potable a la población, luego de que se detectaron mediante diversos estudios la presencia de este mineral en las fuentes de agua que proveían del líquido. Además, por la misma situación, el AyA tuvo que sacar de operación uno de los principales pozos que abastecía el cantón de Cañas y gestionar con otras instituciones el aporte de un caudal adicional para recuperar el abastecimiento.

En una eventual segunda etapa, la planta tiene la posibilidad de ampliarse a 156 litros por segundo.

Toda el agua que utiliza el sistema es extraída de la Planta Hidroeléctrica Sandlilal, del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), cuyo embalse fue cuidadosamente estudiado para garantizar en un 100% la calidad del líquido que se enviará a las personas, detalló la presidenta ejecutiva del ICE, Irene Cañas.

"El ICE está comprometido con el desarrollo económico del país, y por eso apoyamos este proyecto que resuelve una problemática histórica de la región. Esperamos que el agua potable mejore la calidad de vida de muchas comunidades e impulse aún más la reactivación económica de Guanacaste", añadió Cañas.

Un reconocimiento al Ing. Francisco Mendoza de la Cantonal de Cañas, quien participó activamente como contraparte del AyA en construcción de la Planta Potabilizadora de Cañas -Bebedero



Ing. Francisco Mendoza

FONDO DE AHORRO, RETIRO Y GARANTIA DE AYA

PARA BRINDARTE UN MEJOR SERVICIO ACCEDE A NUESTRA PÁGINA DE SICOFARG Y CREA TU MISMO LA ORDEN DE SERVICIO PARA:

- ✓ Solicitudes de estudio
- ✓ Trámite de préstamos
- ✓ Reincorporaciones
- ✓ Boletas de beneficiarios
- ✓ Revisar tu estado de cuenta
- ✓ Certificaciones

Utilizar nuestra página digital:
<http://apoweb2095/inicio/index>
(Se adjunta manual paso a paso)

Si todavía no tienes el acceso a nuestra página digital solicítalo al correo: manpa@aya.go.cr o al 2242-5186 con Manfred Vega

Para consultas de como crear la orden de servicio o solicitud, favor llamar al 2242-5177/ ybacca@aya.go.cr con Victor Bacca

ACONTECER HÍDRICO

AyA instala estaciones de recarga de agua donadas por el Reino de los Países Bajos para enviar mensaje a favor del ambiente.

- Dispositivos "Join the Pipe" permiten llenar las botellas con agua de forma gratuita en dos puntos: uno en Curridabat y otro en El Guarco de Cartago.
- En el Día Mundial del Agua se le recuerda a la población la importancia de reutilizar, reciclar y recuperar, medidas que contribuyen a disminuir la contaminación de nuestros ríos, fuente principal del agua que tomamos.

En el Día Mundial del Agua, el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) inauguró en Curridabat la primera estación de recarga con la tecnología "Join the Pipe", la cual permite rellenar las botellas con agua y con esto incentivar su reutilización.

La instalación se encuentra en el boulevard ubicado a un costado de la Municipalidad de Curridabat, donde funciona uno de los "pipes" donados por la embajada del Reino de los Países Bajos. El otro se ubica en El Guarco de Cartago, en las afueras de la agencia del AyA.

"Este era el mejor día para dar a conocer el aporte de la Embajada. Ahora estos dispositivos quedan a disposición de todas las personas que transiten por el sitio, invitándolas a unirse a las iniciativas que van de la mano con el compromiso por preservar nuestro ambiente, especialmente el agua", mencionó Tomás Martínez, presidente ejecutivo de AyA.

En el evento, Martínez estuvo acompañado por la embajadora Christine Pirenne y el alcalde de Curridabat, Jimmy Cruz.



CONEXIÓN INFORMATIVA

Vecinos del cantón de Vásquez de Coronado se benefician con mejoras en acueducto.

El Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados realizó mejoras en el acueducto que abastece agua potable que beneficia 1.200 personas de las comunidades de Patio de Agua, San Pedro, Caserio, Las Nubes, una parte de San Rafael, Manantial, Finca Breñaña, La Julieta Cascajal y alrededores.

Por su parte, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

- Cantidad de agua adicional aproximadamente: 4 l/s
- Cantidad de personas beneficiadas: Aprox. 1200 personas
- Construcción de captación superficial, instalación de 35mts de tubería de PVC 100 mm.

Además, se está instalando tubería para reducir el agua no contabilizada.

Los trabajos se realizaron en el margen derecha del Río Virilla, margen inestable geológicamente (lahares y detritos angulares) con pendiente aproximada de 60° respecto a la horizontal. Presencia de maleza, que dificulta el acceso y ascenso

El Fondo de Ahorro

Les recuerda a todos los afiliados que cuentan con **Operaciones de Crédito de Vivienda**.

Su obligación de mantener actualizado el expediente con:

- El comprobante de pago de los impuestos municipales y territoriales al día.
- El comprobante de pago de la póliza de cuatro coberturas (INS) al día.

Aplica solo para aquellas pólizas que no hayan sido suscritas directamente con el FARG.

Los mismos les pueden enviar a los correos: posques@sva.gub.cr / bsorales@sva.gub.cr / farg@sva.gub.cr



EL ESPECIALISTA



“COVID-19”: APOCALIPSIS Y RENACIMIENTO

Por el Dr. Darrer Mora

La sindemia de “Covid-19”, originada por el coronavirus “SARS-CoV-2”, se conceptualiza como la sinergia con comorbilidades o enfermedades crónicas, y su interacción con problemas estructurales, sociales y económicos de los afectados. A nivel mundial, al 15/05/2021 este flagelo alcanzó 161.377.908 contagios acumulados, con 3.348.818 fallecidos para una letalidad de 2,07%; en Costa Rica, a esa misma fecha los casos acumulados sumaron 282.741, con 3.547 fallecidos y una letalidad de 1,25%.

Su origen se vincula al egoísmo de los seres humanos, el abuso en los patrones de consumo y el daño causado a los ecosistemas, lo que genera desequilibrio en la biodiversidad por deforestación y comercio de animales silvestres, lo que induce al salto o mutación de virus animales a humanos. Esta poco inteligente forma de actuar del “Homo sapiens”, contrasta paradójicamente con su significado proveniente del latín “homo” (hombre) y “sapiens” (sabio); el comportamiento de esta especie, salvo algunas excepciones, ha demostrado una capacidad depredadora superior a la de cualquier otra especie animal. En este contexto, el análisis histórico de 21 pandemias muestra que la mayoría han estado relacionadas con guerras, hacinamiento y deficiencias en el acceso a agua para consumo y saneamiento.

En el marco de la actual crisis sanitaria, se podría abordar esta sindemia desde dos escenarios, uno negativo y otro positivo, utilizando una analogía y adoptando, didácticamente, los conceptos de “apocalipsis” y “renacimiento”, respectivamente. Desde el punto de vista cristiano “apocalipsis” se titula en el último libro del “Nuevo Testamento” de “La Biblia”, en donde figurativamente se relaciona con un evento catastrófico o cataclísmico en su origen proveniente del latín, y a una revelación en su origen griego. Con respecto al concepto de “renacimiento” tuvo su origen en el Siglo XIX, basado en un movimiento cultural surgido en Florencia, Italia, durante los Siglos XV y XVI, en un periodo de transición entre la Edad Media e inicios de la Edad Moderna, sus principales exponentes se hallan en el campo de las artes, pero también produjo una renovación de las ciencias, tanto naturales como humanas. Se difundió mediante las ideas del humanismo como una nueva concepción del hombre y el mundo, proclamadas por el historiador y artista Giorgio Vasari, quien utilizó el término para describir la ruptura con la tradición artística medieval en decadencia, con la caída del Imperio Romano, además de la secularización por medio de la promoción del pensamiento científico y humanístico, mediante la valoración del pensamiento racional, científico y filosófico para el descubrimiento del mundo, la naturaleza y el hombre.

No obstante, en la actual sindemia se pueden conceptualizar ambos términos de forma positiva, calificando esta crisis sanitaria, social, económica y humanitaria como un “apocalipsis”, por la forma equivocada con que los humanos hemos tratado a la Madre Naturaleza, y aplicando el término “renacimiento” al cambio de cultura, aprovechando la ciencia en forma holista, para ayudar a la sobrevivencia de las diferentes especies del planeta Tierra.



COMUNIDADES EN ACCIÓN

Proyecto CReW+ fomenta el desarrollo de un proyecto de saneamiento en La Fortuna de San Carlos.

- Con el desarrollo de la planta de tratamiento de aguas residuales se busca mejorar las condiciones de vida de los 23.000 habitantes de la zona para el año 2050.
- Instituciones públicas coadyuvan en la implementación de este proyecto ambiental.

Con el fin de mejorar las condiciones de vida de sus pobladores e impulsar el atractivo turístico de la zona, el proyecto CReW+ fomenta el desarrollo del Proyecto de Saneamiento en La Fortuna de San Carlos realizando un estudio amplio de factibilidad para la construcción un sistema de recolección y tratamiento de aguas residuales.

CReW+ es implementado por la Cooperación alemana GIZ, con la contraparte de instituciones públicas como el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) y el Instituto de Acueductos y Alcantarillados (AYA) especialistas en la materia, así como el apoyo de la ASADA La Fortuna y otras entidades de la localidad.

Actualmente con apoyo de GIZ se cuenta con una línea base en cuanto a la situación de las aguas residuales del municipio y se realiza un estudio de factibilidad del alcantarillado sanitario y la planta de tratamiento. Esta intervención se alinea con la visión que se desarrolla actualmente en la actualización de la Política Hídrica Nacional, que el proyecto finalizará para mayo del 2022 y la Política Nacional de Saneamiento en Aguas Residuales y el Plan Nacional de Inversiones en Saneamiento (2017-2045).

“Fomentar una solución de saneamiento sostenible y de buen funcionamiento trae varios beneficios a la comunidad: No solo ayuda al progreso económico de la zona sino también mejora la calidad de vida de los ciudadanos y ayuda a una población necesitada de una solución de saneamiento”, comentó Bárbel Schwaiger, directora del proyecto CReW+ de la GIZ.

COMUNIDADES EN ACCIÓN

Reforestación en Palomo de Orosi

El Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados incentivó a la población en hacer conciencia por una nueva cultura del valor del agua, con la reforestación en la comunidad de Palomo en Orosi, el objetivo de la actividad es la protección de las nacientes y cuerpos de agua superficial y la recuperación de la cuenca hidrográfica, además de mantener estables los niveles de humedad y nutrientes en el suelo.

Asimismo, participaron actores comunitarios para fortalecer la gestión de ASADAS y la viabilidad social y ambiental del Proyecto Abastecimiento del Acueducto Metropolitano (PAAM).



En nuestras Redes Sociales



¡Tome nota! ACTIVIDADES DEL MES

Trámites Consultorio Médico

Consulta médica: para el otorgamiento de cita de manera presencial los días de consulta en horas de la mañana para la asignación de espacio.

Teleconsulta: para el otorgamiento de cita virtual el paciente se contactará en horas de la mañana para la asignación de espacio el cual se programará en horas de la tarde ya que primero se atiende al personal presencial y luego continuamos con los pacientes en teletrabajo con la salvedad que si no tenemos pacientes presenciales se atenderán las tele consultas en horas de la mañana.

Solicitud de tratamiento: La solicitud de tratamiento se realizará los días de consulta en el horario de 7:00 am a 12:00 md, presencial, TEAMS, correo electrónico y teléfono a las extensiones:

- Pavas: 5458
- Uruca: 5829
- Autofores: 5880
- Guadalupe: 5893
- Tres ríos: 3874
- Tajos: 6608

Retiro de medicamentos: El retiro de medicamentos se realizará los días de consulta en el horario que se encuentre abierto el consultorio.

Dictamen médico: la solicitud de dictamen médico o epicrisis medica se realiza vía correo electrónico uacedo@aya.go.cr o ranvega@aya.go.cr una vez confirmado de recibido la solicitud dura 10 días hábiles para su entrega, para las personas que están prontas a pensionarse se les recomienda realizar la solicitud con anticipación para presentarla en el área de salud correspondiente a su localidad para continuar con su tratamiento crónico con normalidad



¡Tome Nota!
ACTIVIDADES DEL MES

• Cronograma Servicio Medicina Semana del 28 de marzo al 1° de abril 2022

Dra. Urania Acedo
Enf. Patricia Jiménez

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Gestión Preventiva				

Dr. Randall Vega
Asist. Cristian Solís

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Gestión Preventiva				

Dr. Mauricio Solano
Asist. Jayline Miranda

Día	Lugar	Horario de Atención	Ext.
Lunes	La Uruca	6am - 2:15pm	5829
Martes	Guadalupe	6am - 2:15pm	5893
Miércoles	Pavas	7am - 2:15pm	5458
Jueves	Los Tajos	7:30am - 2:45pm	6608
Viernes	La Uruca	6am - 2:15pm	5829

Dra Wendy Berrocal
Asist. Carlos Salazar

Día	Lugar	Horario de Atención	Ext.
Lunes	Pavas	7am - 3:15pm	5458
Martes	Tres Ríos	8am - 1:30pm	3274
Miércoles	Autofores	6am - 2:15pm	5880
Jueves	Guadalupe	6am - 2:15pm	5893
Viernes	Autofores	6am - 2:15pm	5880



¡Tome Nota!
ACTIVIDADES DEL MES

• Cronograma Servicio Odontología Semana del 28 marzo al 1° de abril 2022

Dra. Laura Arce e-mail: liromero@aya.go.cr

Día	Lugar	Horario de Atención	Ext.
Lunes	Plantel Orosí	6 am - 2:15 pm	5829
Martes			
Miércoles			
Jueves			
Viernes			

• Cronograma Servicio Fisioterapia Semana del 28 marzo al 1° de abril 2022

Lic. Jepherson Ruíz jruiz@aya.go.cr

Día	Lugar	Horario de Atención	Ext.
Lunes	La Uruca		5829
Martes	Alajuela		
Miércoles	Autofores		
Jueves	Guadalupe		
Viernes	Autofores		

Lic. Sergio Gutiérrez sgutierrez@aya.go.cr

Día	Lugar	Horario de Atención	Ext.
Lunes			

Martes	
Miércoles	
Jueves	Tres Ríos
Viernes	



¡Tome Nota!
ACTIVIDADES DEL MES

Programación Servicio de Psicología
Semana del 28 de marzo al 1° de abril 2022

Yesenia Rojas J.		yrojas@aya.go.cr
Día	Lugar	Ext.
Lunes	TELETRABAJO	6521
Martes	Autofores	
Miércoles	Guadalupe	
Jueves	TELETRABAJO	
Viernes	TELETRABAJO	

Carlos García E.		cgarcia@aya.go.cr	
Día	Lugar	Horario de Atención	Ext.
Lunes	Gira a Puntarenas		5527
Martes	Gira a Puntarenas		
Miércoles	Gira a Puntarenas		
Jueves	Gira a Puntarenas		
Viernes	Gira a Puntarenas		



Copyright © *Todos los derechos están reservados por el
INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

Nuestro e-mail:
Comunicación Institucional: ci@aya.go.cr

This email was sent to <<Email Address>>
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
AyA - Calle 19b - Catedral - San Jose 10104 - Costa Rica

Grow your business with mailchimp