



Inaugurada primera etapa del acueducto costero de Santa Cruz

Este miércoles fue inaugurado en Brasilito, del cantón guanacasteco de Santa Cruz, el acueducto para la zona costera, con una inversión de ₡8.000 millones provenientes de fondos propios del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) y el aporte de cerca de ₡ 1.200 millones de la empresa Reserva Conchal S.A, sin condición alguna.

Conceptualizado con amplia participación comunal como respuesta a la sequía del 2014-2016, este proyecto se completó en un tiempo de 5 años, con el involucramiento de 12 Asociaciones Administradoras de Acueductos Comunes (ASADAS) del cantón.

En el acto de inauguración estuvieron el presidente Carlos Alvarado y la presidenta ejecutiva del AyA, Yamileth Astorga, junto a representantes de las ASADAS integrantes del proyecto: Huacas, Santa Rosa, Playa Brasilito, Villareal, Mar Vista, Surfside, Playa Grande, Playa Potrero, Matapalo El Llano, Lomas de Matapalo, La Garita-Lajas-Mangos.

El mandatario indicó que esta iniciativa es la prueba de que, con voluntad política, es posible avanzar a un mayor desarrollo para la zona. “Es un ejemplo de regeneración de confianza con actores locales y de una inversión pública que reactivará la economía y dotará de seguridad en cuanto al recurso hídrico a las comunidades costeras”.

La Presidenta Ejecutiva del AyA coincidió con el mandatario al señalar que “gracias al decreto de emergencia por la sequía, la priorización institucional, el aporte del sector privado y la activa participación de las ASADAS, en solo 5 años logramos superar todas las etapas, desde el diseño hasta la inauguración, lo que representa un verdadero logro país”, indicó.

Proyecto de Abastecimiento de Agua Potable Costero de Santa Cruz



Este 24 de julio se inauguró el nuevo acueducto costero de Santa Cruz, el proyecto más grande del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) en Guanacaste. La inversión en fondos propios de ₡ 8.000 millones y una donación de la empresa Reserva Conchal S.A., de ₡ 1.200 millones sin condición alguna. Esto permitirá recompensar el caudal en los acuíferos de la costa por efecto de la salinización y aumentar la seguridad del acceso al agua potable de las comunidades frente a las sequías. El proyecto se conceptualizó con amplia participación comunal y se completó en un tiempo de apenas 5 años.

ASADAS que integran el proyecto:

Huacas, Santa Rosa, Playa Brasilito, Villareal, Mar Vista, Tamarindo, Surfside, Playa Grande, Playa Potrero, Matapalo El Llano y Lomas de Matapalo, La Garita - Lajas - Mangos.

30 kilómetros de tubería:
Conducirán el agua desde el acuífero Nimboyeses.

Interconexiones:
Integración de la nueva infraestructura a los acueductos existentes de las ASADAS.

Tanque de Matapalo:
Distribuye a Matapalo, Playa Grande y el oeste.
Capacidad de 900 metros cúbicos (m³) en concreto.

Tanque de Tamarindo:
Distribuye a Tamarindo y Villareal.
Capacidad de 2000 m³ en acero ventilado.

Tanque de Brasilito:
Distribuye a Brasilito, Flamingo, Potrero y otras.
Capacidad de 2000 m³ en acero ventilado.

Tanque de Huacas:
Capacidad de 300 m³ en concreto.

Campo de pozos:
Se construyeron y equiparon cuatro pozos para un caudal de 60 litros por segundo.

Inversión:
₡8.000
Millones
con fondos
de AyA

Población beneficiada:
75.000
personas

12
Comunidades
beneficiadas

5 años
Tiempo desde
diseño a
finalización

Proyecto construido en el marco del decreto de emergencia por la sequía N° 38642 MP-MAG del 2014.



El agua es vida ¡ Cuidémosla !

Próximos temas a publicar:

- PROGRAMAS Y POLÍTICAS PARA EL ALCANCE PROGRESIVO HACIA EL ACCESO SOSTENIBLE Y UNIVERSAL DEL SANEAMIENTO SEGURO Y ACCEQUIBLE(CASO BOLIVIA).
- EXPERIENCIA DE LA COSECHA DE AGUA DE LLUVIA Y EL ROL DE LA MUJER(SAN SALVADOR)

GESTIÓN DE INUNDACIONES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA



“ Quién Siembra un Árbol, Siembra Agua”



Para información de la Subgerencia Gestión Sistemas Comunes
Teléfono: 2242-5100
Correo electrónico: scomunales@aya.go.cr





Oficina Regional Chorotega organizó talleres de fortalecimiento administrativo

El pasado 14 y 16 de mayo 2019. La Oficina Regional Chorotega de Sistemas Comunales (ORAC) organizó talleres en Cañas y Nicoya a los cuales asistieron, en su mayoría, administradoras y oficinistas de ASADAS, espacio que permitió la participación equitativa en el fortalecimiento de las capacidades del personal que labora en los entes operadores que brindan el servicio de agua potable y saneamiento.

Entre las ASADAS que asistieron a los talleres :

Abangares: Limonal, Matapalo.

Bagaces: Río Naranjo, Pijije.

Tilarán: Tronadora, Cabeceras.

Nicoya: Barco Quebrado, San Fernando.

La realización de estos talleres, responde al objetivo de la ORAC de identificar y fortalecer los conocimientos del personal de los entes operadores sobre normativa, el tratamiento de situaciones habituales en la gestión, identificar imprevistos administrativos que se presentan en la labor diaria, tomando en cuenta realidad de las comunidades de esta región.

Cabe destacar que en la dinámica de estos talleres ubica al AyA como ente rector y técnico, responsable de la aplicación de la normativa vigente, asimismo su función de intervenir cuando corresponda en asuntos relacionados con el servicio, en procura de una gestión eficaz del recurso hídrico. Unido a esta labor institucional, se encuentran las ASADAS a quienes les corresponde trabajar en la prestación de un servicio de calidad, cantidad y continuidad. Aunado a lo anterior, esta labor responde al cumplimiento del Plan Nacional de Capacitación.

Por otra parte, en la ejecución de estas capacitaciones, están programadas para continuar en los meses restantes de año, entre los temas que se desarrollarán se encuentran: Ley de Fortalecimiento de las Finanzas Públicas y talleres de fontanería, calidad del Agua y el de administradores II.



El agua es vida ¡ Cuidémosla !

Presidencia Ejecutiva
y Subgerencia Gestión Sistemas Comunales

“Trabajamos
por las comunidades”

NOTICIAS

Próximos temas a publicar:

- PROGRAMAS Y POLÍTICAS PARA EL ALCANCE PROGRESIVO HACIA EL ACCESO SOSTENIBLE Y UNIVERSAL DEL SANEAMIENTO SEGURO Y ACCEQUIBLE (CASO BOLIVIA).
 - EXPERIENCIA DE LA COSECHA DE AGUA DE LLUVIA Y EL ROL DE LA MUJER (SAN SALVADOR)
- *GESTIÓN DE INUNDACIONES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA*



“ Quién Siembra un Árbol,
Siembra Agua ”



Para información de la
Subgerencia Gestión
Sistemas Comunales
Teléfono: 2242-5100
Correo electrónico:
scomunales@aya.go.cr





ASADAS de Upala unidas para atender emergencia

En la reciente emergencia ocurrida en Upala hace un par de semanas, las ASADAS de este sector unieron esfuerzos con la oficina Regional Huetar Norte de Acueductos Comunes de AyA (ORAC) ante los daños ocasionados por causa de las fuertes lluvias en la zona, luego del paso de una onda tropical que afectó casas, caminos, puentes y acueductos, además de cuantiosas pérdidas en el comercio y en el sector agropecuario.

El resultado de lo ocurrido dejó a su paso 60 personas que fueron atendidas en albergues provenientes de las zonas más afectadas como: Santa Clara de las Delicias, Aguas Claras, Bijagua y el sector cercano al río Zapote, debido a la situación y posterior a esto la CNE mantuvo el resto de la semana en alerta amarilla en ese cantón y en alerta verde todo el litoral Pacífico y los cantones de San Carlos, Los Chiles y Guatuso.

En un acto de solidaridad y espíritu de servicio, se unieron a la causa las ASADAS: Buena Vista, San Rafael de Guatuso, Santa Fe de Guatuso, Canalete y Horquetas de Sarapiquí, a quienes se integró personal de la Municipalidad de Guatuso y funcionarios de la ORAC de AyA, los cuales aportaron; pichingas, tubería y otros materiales, mano de obra de los fontaneros, camiones cisterna y trabajos de logística para reestablecer el servicio para que los vecinos contaran con agua potable para suplir sus necesidades básicas.

Una vez más las ASADAS e instituciones juntas demuestran que pueden trabajar de manera coordinada ante una emergencia, hecho por el cual AyA aplaude este esfuerzo para que las organizaciones comunales se integren a los protocolos de atención ante eventualidades, para que se logre el restablecimiento del recurso hídrico.



El agua es vida ¡ Cuidémosla !

Presidencia Ejecutiva
y Subgerencia Gestión Sistemas Comunales

“Trabajamos
por las comunidades”

NOTICIAS

Próximos temas a publicar:

- PROGRAMAS Y POLÍTICAS PARA EL ALCANCE PROGRESIVO HACIA EL ACCESO SOSTENIBLE Y UNIVERSAL DEL SANEAMIENTO SEGURO Y ACCEQUIBLE(CASO BOLIVIA).
 - EXPERIENCIA DE LA COSECHA DE AGUA DE LLUVIA Y EL ROL DE LA MUJER(SAN SALVADOR)
- *GESTIÓN DE INUNDACIONES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA*



“ Quién Siembra un Árbol,
Siembra Agua”



Para información de la
Subgerencia Gestión
Sistemas Comunales
Teléfono: 2242-5100
Correo electrónico:
scomunales@aya.go.cr

