



INSTITUTO COSTARRICENSE DE  
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

## CONTACTENOS:

Trabajamos para mejorar las condiciones ambientales y ampliación en servicios de agua potable.

En caso de mayor información puede contactarse al correo: [paps@aya.go.cr](mailto:paps@aya.go.cr) /

Teléfonos: (506) 2242-5234 / (506) 2242-5349 / [www.aya.go.cr](http://www.aya.go.cr)

UNIDAD EJECUTORA PROGRAMA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO (PAPS)

## Artículo 1

Alianzas público-privadas permiten recuperación de parques en comunidades

### Reforestación en Colector Zona Norte: El caso del Parque Ecológico Pulmón Verde

El AyA a través de la Unidad Ejecutora del Programa de Agua Potable y Saneamiento (UE-PAPS) y en alianza con la empresa constructora SADE que fue adjudicada para la construcción de colectores sanitarios en la Zona Norte del Área Metropolitana de San José, en coordinación con la Municipalidad de Moravia y la Asociación de Desarrollo de La Trinidad, llevó a cabo en el mes de junio la siembra de 200 árboles nativos en el Parque Ecológico Pulmón Verde en Moravia, fomentando la participación ciudadana y rescatando espacios de integración comunal.



Siembra de árboles en el Parque Pulmón Verde, Moravia

**Objetivo:**

Restituir los árboles removidos por el proceso constructivo para la instalación de la tubería sanitaria. Esta recuperación ambiental en zonas intervenidas por el Proyecto de Mejoramiento Ambiental del Área Metropolitana de San José se logra mediante alianzas estratégicas público-privadas a favor del ambiente.

Con este tipo de actividades, el AyA pretende concientizar en conjunto con la empresa constructora SADE acerca de la responsabilidad que todas las personas tenemos por mejorar el planeta en que vivimos. Además, apoyar las iniciativas de participación comunal con actores locales como la Asociación de Desarrollo de La Trinidad, en la tarea de construir un ambiente mejor.

**Otras recuperaciones de parques**



**La Gacela (Tibás):** Durante la construcción (13 de marzo) y al finalizar las obras (01 de agosto)



**Villa Nova (Coronado):** Durante las obras (27 de mayo) y al finalizar (12 de agosto).

Como parte de las acciones del Proyecto de Mejoramiento Ambiental del Área Metropolitana de San José a cargo de UE-PAPS, se realizó la recuperación de zonas comunales intervenidas durante la construcción del alcantarillado sanitario. Estos parques, los cuales resultan ser de gran importancia para el AyA y las empresas constructoras al ser espacios públicos funcionales para las comunidades.

Por eso, en los parques comunales de La Gacela (Tibás), Villa Nova (Coronado), entre otros, se han realizado obras como: enzacatado, construcción o reparación de aceras, colocación de plantas ornamentales y árboles, entre otros para devolver al parque a su estado anterior o dejarlos en mejores condiciones de cómo se encontraron al momento de iniciar las obras.

**Artículo 5**

**Participación de la UE-PAPS en programas de radio durante el 2019**

Como parte de las acciones por informar a la población acerca del proyecto de Mejoramiento Ambiental del Área Metropolitana de San José, durante el primer semestre del 2019 se llevaron a cabo presentaciones en programas radiofónicos, con el fin de llegar a diferentes sectores de la población.

En todos los programas radiofónicos el Gerente de la Unidad Ejecutora de Agua Potable y Saneamiento (UE-PAPS), el Ing. Marco Fidel Vargas Quiroga participó brindando explicaciones de todos los proyectos de cartera (en fases de inversión, cartelaría y de ejecución) y respondiendo consultas tanto de la audiencia como de los conductores del programa.

En otros, acompañado por personal de la Unidad Ejecutora del Programa de Agua Potable y Saneamiento (UE-PAPS) como el Ing. Mauricio Acuña Cordero y la Ing. Johanna Díaz Umaña para exponer aspectos específicos del proyecto.

La presentación en las radioemisoras forma parte de las acciones de UE-PAPS por emplear los medios de comunicación nacionales para informar y concientizar sobre los beneficios de contar con un alcantarillado sanitario en el área más densamente poblada del país. Esta información se brinda a la población en general y en especial a los residentes de los 11 cantones donde se interviene con el proyecto y que en los años 2021-2024 deberán realizar su conexión intradomiciliaria al sistema de alcantarillado.



**Radio Actual:** 25 de mayo



**Radio Centro:** 03 de junio



**Radio Columbia:** 16 de junio



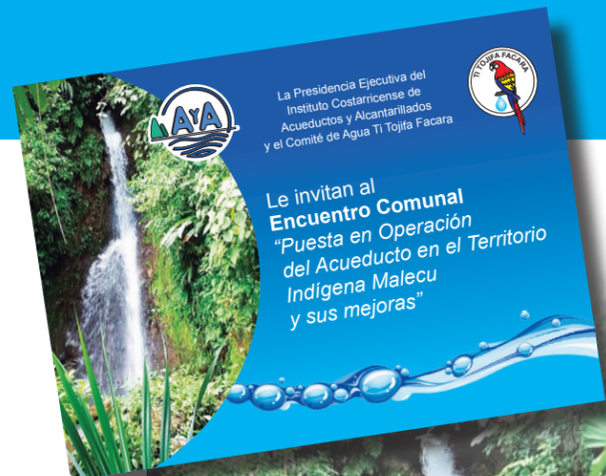
“Encuentro Comunal: Agua, vida, cultura y territorio” 08 de julio: Escuela del Palenque Tonjibe, Guatuso



“Encuentro Comunal: Agua, vida, cultura y territorio” 09 de julio: Escuela del Palenque Margarita, Guatuso



“Encuentro Comunal: Agua, vida, cultura y territorio” 10 de julio: Escuela del Palenque El Sol, Guatuso



## Artículo 2

### Centros Educativos celebran el Día Mundial del Ambiente en Sarapiquí

El AyA consciente de la importancia de llevar a cabo acciones a favor de la protección y el mejoramiento ambiental, apoya la celebración del Día Mundial de Ambiente, impulsada por las Naciones Unidas desde 1974.

Dicha celebración brinda la posibilidad de informar a la población acerca de la importancia de la protección y mejoramiento ambiental, así como incluir en los comportamientos de las personas, comunidades, empresas y gobiernos acerca de la responsabilidad que tenemos con el ambiente.

En el marco de esta celebración, el día 10 de junio del 2019 se conmemoró en la Escuela Claudio Lara de La Virgen de Sarapiquí el Día Mundial del Ambiente. El equipo socioambiental de la empresa contratista Fernández Vaglio Constructora S. A. y el equipo socioambiental del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) que se encuentra ejecutando el Proyecto “Ampliación y Rehabilitación de Acueductos Rurales en la Zona Norte del País” “Paquete de Obras No 1: Ampliación y Rehabilitación del Acueducto Integrado de Sarapiquí”, participaron ante la invitación de la Dirección del centro educativo.



Actividad del día del Ambiente, Escuela Claudio Lara en La Virgen de Sarapiquí



Pasa Calles, La Virgen de Sarapiquí



Pancartas elaboradas por estudiantes y presentadas en la actividad del día del ambiente en la Escuela Claudio Lara en la Virgen de Sarapiquí

La actividad consistió en un “PASA CALLES” que finalizó en un acto protocolario con la participación del cuerpo estudiantil y docente del Liceo de La Virgen, La Escuela de San Ramón y la Escuela de Chilamate. En el acto, los estudiantes presentaron pancartas alusivas a la protección del ambiente.

La motivación para solicitar la colaboración en la actividad surge luego de haberse realizado un proceso de capacitación y concientización en torno al manejo del recurso hídrico a una población de 446 estudiantes de La Virgen y 120 estudiantes de la Escuela de San Ramón; lo anterior como parte de la gestión socioambiental del Proyecto.

Así mismo, se agradece al equipo socioambiental de la empresa contratista, por tan excelente colaboración con el programa de capacitación que les compete y que estamos seguros contribuye en la imagen de un proyecto que beneficia a todo un cantón.



### Artículo 3

#### Reportaje acerca del proyecto en el Programa Giros de Canal 6

El pasado 12 de julio de 2019, el programa Giros de Repretel transmitió un reportaje acerca del Proyecto de Mejoramiento Ambiental del Área de San José, que fue grabado en los frentes de trabajo presentes en Bajos Piuses, Tibás. El periodista y el camarógrafo descendieron a uno de los pozos, recorrieron la zona y entrevistaron al Gerente del Proyecto, así como al director de la Escuela Rafael Vargas Quirós de Colima de Tibás y a habitantes de la zona.



Programa Giros (Canal 6) del 12 de julio

El objetivo del reportaje fue mostrar la inversión realizada y principalmente destacar la importancia para el país, en materia de salud pública y ambiental, de contar con un alcantarillado sanitario capaz de conducir las aguas residuales de 11 cantones del Área Metropolitana de San José hasta la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Los Tajos.

Por último, en el reportaje se les informa a las personas que tienen prevista frente a su propiedad, que a partir del 2021 se comenzará con el proceso de conexión intradomiciliaria, por lo cual es de suma importancia realizar las obras necesarias para conectarse al sistema de alcantarillado.

### Artículo 4

#### Encuentros con las comunidades en territorios indígenas Malecu

Como parte de las obras que se realizan en Comunidades Rurales Prioritarias para la mejora y ampliación de los acueductos existentes a cargo del Programa de Agua Potable y Saneamiento (UE-PAPS), los días 08, 09 y 10 de julio de 2019, se realizaron los “Encuentros Comunales: Agua, vida, cultura y territorio”, en las escuelas de los palenques Tonjibe, Margarita y El Sol en el territorio Indígena Malecu, cantón de Guatuso.

Las reuniones con la comunidad tuvieron como objetivo promover el acercamiento del Comité de Agua a la comunidad, así como el empoderamiento y legitimación de dicho comité ante las personas presentes en la actividad; generando un espacio de intercambio donde se compartió información importante sobre la gestión operativa y administrativa del acueducto, así como la gestión comunitaria del recurso hídrico.



Encuentros comunales con niñas y niños en territorio indígena Malecu, Guatuso



#### Asistencia registrada a las reuniones con la comunidad en territorio indígena Malecu:

Palenque:	Total asistencia:	Asistencia mujeres:	Asistencia hombres:
<b>Tonjibe</b>	43	28	15
<b>Margarita</b>	38	20	18
<b>Sol</b>	34	16	18
<b>Total:</b>	<b>115</b>	<b>64</b>	<b>51</b>

En las tres reuniones participaron tanto personas indígenas como no indígenas, ya que las obras benefician a todas las personas por igual. Las numerosas consultas de las personas asistentes sirvieron para aclarar múltiples dudas acerca de los medidores y la administración del acueducto. También sirvió para sensibilizar a las personas presentes acerca del uso responsable del agua.

Así mismo, además de las actividades con personas adultas, personal de UE-PAPS y Vigilantes del Agua de AyA llevaron a cabo durante los tres días de los encuentros comunales, talleres con personas menores de edad de la comunidad para informar acerca de la necesidad de la protección del agua.