

Mi Cuenca

LA REVISTA DE LA CUENCA DEL CANAL

Año 4 - No.1 - Enero / 2021

LOS JÓVENES Y EL AGUA

(Foto: Edward Ortíz)



CANAL DE PANAMÁ



“Preparando abono orgánico”; foto ganadora del concurso de fotografía ambiental organizado por el Canal de Panamá. (Autora: Stephany Gutiérrez).

EDITORIAL

Esta edición de Mi Cuenca en formato digital, debido a las restricciones de movilidad producto de la pandemia, representa un reto, pero al mismo tiempo la reiteración del compromiso del Canal de Panamá de mantenerse cerca e informando a todos los residentes de la cuenca y a la población en general.

Esta vez, entre los temas que abordamos, queremos destacar uno de futuro y que debemos seguir fortaleciendo: la relación que mantienen los jóvenes residentes en la cuenca del Canal con el agua y la conservación de este recurso.

La pandemia no detuvo a los integrantes de la Red

de Jóvenes Ambientalistas de la Cuenca del Canal, quienes conscientes de que constituyen el relevo generacional en esta área, se adaptaron para seguir desarrollando actividades dirigidas a conservar el recurso hídrico, como elemento primordial para la vida en las comunidades y la operación del Canal, entre otras.

¡Adelante jóvenes!

Cordialmente,

L. Karina Vergara Pinto - Gerente Encargada. División de Políticas y Protección Ambiental. Vicepresidencia de Administración del Recurso Hídrico.

LOS JÓVENES Y EL AGUA

“Queridos jóvenes, no vinimos a este mundo a ‘vegetar’, a pasarla cómodamente, a hacer de la vida un sofá que nos adormezca; al contrario, hemos venido a otra cosa, a dejar una huella. Es muy triste pasar por la vida sin dejar una huella”. Papa Francisco.

Por: Miroslava Herrera y Omar Rodríguez

Estas palabras del Papa Francisco parecen haber calado en un grupo de jóvenes residentes en la cuenca del Canal, quienes organizados en la Red de Jóvenes Ambientalistas, han asumido el compromiso de contribuir con el cuidado del recurso hídrico.

De manera organizada, los jóvenes

desarrollan actividades de conservación y sensibilización ambiental en sus áreas.

Algunas iniciativas se expusieron en un concurso organizado por el Canal de Panamá en las categorías de video, fotografía, reportaje escrito y likes en redes sociales. Allí, se mostró el liderazgo de los jóvenes en el tema ambiental y en sus comunidades, aún en medio de la pandemia.



Jóvenes de la subcuenca Hules, Tinajones y Caño Quebrado, a orillas del lago Gatún, en el sector de La Represa, Chorrera.

Resultados

VIDEO

Sofía Leira, José Alveo, Angélica Frías, Francisco Vargas, Melibeth González, Ery Gil, de la subcuenca de los ríos Hules, Tinajones y Caño Quebrado, resultaron ganadores de la categoría vídeo, al presentar una recopilación de los diferentes trabajos que realizan en sus comunidades para conservar el recurso hídrico y su entorno

natural.

A través del video grabado y editado en sus celulares, con el aporte individual de cada uno desde sus hogares, debido a que no podían reunirse, los jóvenes mostraron la dinámica del trabajo en huertos familiares, la construcción de un vivero con paredes hechas de botellas de plástico, así como



Vivero construido por los jóvenes de la subcuenca de los ríos Hules, Tinajones y Caño Quebrado, cuyas paredes fueron hechas con botellas de plástico.

(Foto: Edward Ortíz)



Stephanye Gutiérrez, Yarelis Reyes y Grace Gutiérrez, ganadoras de las categorías fotografía, likes y trabajo escrito, respectivamente.

(Foto: Edward Ortíz)

FOTOGRAFÍA

Stephanye Gutiérrez ganó la categoría de fotografía con una imagen del proceso de producción de abono orgánico, el cual resulta más beneficioso para las plantas que los productos químicos que pueden contaminar el suelo y las fuentes de agua. Stephanye, además de participar en la Red de Jóvenes, es integrante del Comité Local del río Bailamonos.

“Nuestro grupo no desmaya; por el contrario, sigue activo y preparándose para emprender nuevos proyectos”.

TRABAJO ESCRITO

Grace Gutiérrez ganó en la categoría de trabajos escritos con el relato del proyecto “Eco Escuelas”, que describió una jornada de capacitación en temas ambientales dictada por los jóvenes a los estudiantes de la escuela de Huiles, en el Distrito de Arraiján.

“Para los niños, nosotros representamos su futuro, los que cuidamos el agua de la cuenca y debemos darles el ejemplo”.

LIKES

El equipo liderado por Yarelis Reyes consiguió 2,126 likes con una fotografía en Instagram tomada durante una gira de la Red de Jóvenes de la subcuenca 4S, en El Chorro de Santa Clara. El propósito era dar a conocer la importancia del agua para el ecoturismo en la región.



La señora Ana Soto, lavando ropa en su residencia. Antes tenía que hacerlo en la quebrada.
(Foto: Omar Rodríguez)

“YA NO TENEMOS QUE CARGAR EL AGUA”

Por: Omar Rodríguez

Durante muchos años, a la señora Ana Soto le tocó lidiar, a diario, con los problemas de falta de agua en la comunidad de Las Petras, Distrito de Capira. “Para el consumo y los oficios generales de la casa, teníamos que cargar el agua a caballo, recorriendo unos diez kilómetros de distancia, y para lavar la ropa, íbamos a la quebrada atravesando muchas dificultades, porque cuando llovía, los caminos eran intransitables”.

Hoy, la situación ha cambiado, gracias al proyecto de “Fortalecimiento de las Juntas Administradoras de Acueductos Rurales para la Gestión Comunitaria del Agua en la

Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá”. Doña Ana nos comenta: “Me siento muy contenta, porque ya no tenemos que cargar el agua”.

El proyecto se enmarca en la iniciativa del Canal de Panamá de impulsar programas dirigidos a la conservación del recurso hídrico, con el fin de asegurar el agua en calidad y cantidad para el consumo humano y la operación del Canal, contribuyendo con el mejoramiento de los sistemas de abastecimiento de agua potable en algunas comunidades de la cuenca del Canal, como fue el caso de Las Petras y Los Hules Abajo.



Fotos: Consultora Cedes

Yaritzel Mendieta, Presidenta de la Junta Administradora de Acueductos Rurales (JAAR) de Las Petras, dijo que se hicieron mejoras integrales al acueducto que antes no funcionaba adecuadamente, lo que provocaba que las 40 familias se abastecieran de pozos improvisados o de las quebradas.

“Ahora es diferente, abrimos los grifos y tenemos agua”, comentó Yaritzel.

En Los Hules Abajo, los moradores también se mostraron satisfechos con las mejoras que se le hicieron al acueducto.

Aimelec Rodríguez, Presidente de la Junta Administradora del Acueducto Rural de la comunidad, contó que con la ampliación de las tuberías, el aumento de la capacidad de la bomba de agua y la rehabilitación del tanque de almacenamiento, los 300 moradores del poblado tienen el servicio permanentemente en sus casas.



Sotero Martínez, Aimelec Rodríguez y Flor Rodríguez, directivos de la Junta Administradora de Acueductos Rurales de Los Hules Abajo. Al fondo, la toma de agua ubicada en el lago Gatún.

(Foto: Omar Rodríguez)

ADMINISTRANDO EL AGUA DE LOS EMBALSES

Por: Karina Vergara, con colaboración de la División de Agua

Embalse Alhajuela

Foto: Moisés Pinto

El Canal de Panamá mide diariamente el nivel de los embalses, lo que permite administrar eficientemente el agua que se almacena en ellos. Esta es una información muy valiosa que durante todo el año, y especialmente cuando inicia la estación seca, se utiliza para tomar las medidas que garanticen el agua para la población y la operación del Canal. No es una tarea fácil, pues se necesita que muchas personas a lo largo del año recorran los ríos y lagos del Canal, haciendo mediciones y cálculos para que día a día sepamos cuánta agua tenemos en reserva.

El 2020 fue un año en el que las

precipitaciones en la cuenca estuvieron por debajo de lo habitual; pese a ello, al finalizar diciembre los niveles observados en Gatún y Alhajuela indican que los lagos estaban llenos. Es una buena noticia, pero al mismo tiempo un llamado para que administremos y conservemos el agua, pues así nos alcanzará para toda la temporada seca.

Todos hemos visto cómo ha variado el clima en los últimos años, por lo que debemos utilizar adecuadamente el recurso para beneficio de las futuras generaciones. Los jóvenes de la cuenca con sus esfuerzos demuestran lo importante de esta reflexión.

Mi Cuenca

Publicación de la División de Políticas y Protección Ambiental. Vicepresidencia de Administración del Recurso Hídrico del Canal de Panamá.

Daniel Muschett Ibarra
Vicepresidente de Administración del Recurso Hídrico
L. Karina Vergara Pinto
Gerente Encargada - División de Políticas y Protección Ambiental
Magnolia Calderón
Supervisión
Edición y diagramación: Omar Rodríguez