

PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS EN LA INSTITUCIÓN FRANCISCO DE PAULA (CODAZZI, CESAR 2023).

Autores del proyecto:

Campo Roble Jesús Alberto

Mieles Guette Fabián Alfonso

López Díaz Andrés Felipe.

Palabras claves: Agua, almacenamiento, campañas, hídrico, hidratación, instalaciones, sanitarias.

RESUMEN

El colegio Francisco De Paula Santander sede "Camilo Torres" en Agustín Codazzi, Colombia, enfrenta problemas con el suministro de agua potable y condiciones insalubres en sus instalaciones sanitarias. Esto viola el derecho constitucional a servicios públicos eficientes, incluyendo agua potable, y presenta riesgos para la salud y el bienestar de los estudiantes. Los efectos incluyen deshidratación y enfermedades, así como deserción escolar. Para abordar estos problemas, se propone construir un depósito de almacenamiento de agua potable, promover campañas de concientización sobre el uso adecuado de recursos hídricos e instalaciones sanitarias, e incentivar la implementación de dispensadores de agua.

Key words: Water, storage, campaigns, hydric, hydration, facilities, sanitary.

PERFIL DE AUTORES

Jesús Alberto Campo Robles, estudiante de IX semestre de Ingeniería Civil,

monitor académico y tutor de la Fundación Universitaria del Área Andina, sede

Valledupar.

Correo electrónico: jcampo14@estudiantes.areandina.edu.co

Promedio acumulado: 4,04.

Fabián Alfonso Mieles Guette, estudiante de IX semestre de Ingeniería

Civil, monitor académico y tutor de la Fundación Universitaria del Área Andina,

sede Valledupar.

Correo electrónico: fmieles@estudiantes.areandina.edu.co

Promedio acumulado: 4,31.

Andrés Felipe López Diaz, estudiante de IX semestre de Ingeniería Civil en

la Fundación Universitaria del Área Andina, sede Valledupar.

Correo electrónico: <u>alopez223@estudiantes.areandina.edu.co</u>

Promedio acumulado: 4,00.

INTRODUCCIÓN

El colegio Francisco De Paula Santander sede "Camilo Torres" del municipio de "Agustín

Codazzi", cuenta en sus dos jornadas con un aproximado de 1000 estudiantes. La institución

presenta problemas respecto al servicio de agua potable en sus instalaciones, siendo este poco

constante al punto de solo proporcionarse alrededor de 3 veces por semana, además las

condiciones de higiene son desfavorables por el desgaste y poco mantenimiento de sus

instalaciones sanitarias. El colegio necesita una pronta solución en la proporción de este

preciado líquido de acuerdo con el Art 365 del Capítulo 5 de la Constitución Política

Colombiana de 1991 "Los servicios públicos son inherentes a la finalidad social del Estado.

Es deber del Estado asegurar su prestación eficiente a todos los habitantes del territorio

nacional.", en compañía del Art 366 del mismo capítulo "El bienestar general y el

mejoramiento de la calidad de vida de la población son finalidades sociales del Estado. Será objetivo fundamental de su actividad la solución de las necesidades insatisfechas de salud, de educación, de saneamiento ambiental y de agua potable", es una obligación del Estado proporcionar este recurso hídrico de manera fortuita y de calidad.

Las consecuencias de este problema que afronta la institución se reflejan en las actividades lúdicas y deportivas, donde los estudiantes padecen de deshidratación por parte del colegio y les toca asumir a ellos mismos, llevar un termo de agua o comprar en cafeterías o en el peor de los casos estar sedientos; todo esto, puede reflejarse en sintomatologías de enfermedades a causa de posibles patógenos en el agua. "Cerca de 842.000 personas fallecen cada año a razón de diarrea por consumir agua en malas condiciones o carencias de tomarla con falta de higiene en las manos", por lo que es un factor de riegos para la comunidad estudiantil. (World Health Organization, 2019).

Según Alexandra Beltrán (2019), expresa que "El mal estado de los baños hace que se conviertan en un foco de infección, lo que produce en caso de los niños diarreas y enfermedades respiratorias y en las niñas faltas de condiciones necesarias para su higiene durante la menstruación", lo que algunos padres de familia se ven en la necesidad de sacar a sus hijos de la institución, convirtiéndose así en una población con alta deserción.

Los niños al no disponer de un buen servicio se han visto en la obligación de desertar, esto a causa de problemas gastrointestinales que impiden el aprendizaje en los estudiantes. La deserción escolar presenta una alta tasa que comprende el 9.6% de los estudiantes activos en comparación con el territorio nacional, este índice está asociado a lo mencionado anteriormente. Saavedra O. (2022).

Este proyecto tiene como finalidad dar una propuesta de investigación para el mejoramiento o la mitigación de la problemática que se ha venido presentando en los dos últimos años en la Institución Educativa Francisco De Paula Santander, producto de la falta de agua potable.

El Departamento de Sanidad del Estado de Nueva York (2000), afirma que es necesario una etapa de eliminación de bacterias para que el agua tenga las condiciones necesarias en el consumo humano, por ende, el uso de dispensadores recargados de agua potable es una

posible solución al buen tratamiento del agua para el consumo de los integrantes del plantel educativo.

Tras analizar la alta tasa de deserción escolar, la escasez de recurso hídrico, el aumento de enfermedades gastrointestinales y el déficit de atención, nos lleva a buscar posibles soluciones que nos ayuden al mejoramiento de este, tanto académico, estructural, social, como ético y cultural.

Este proyecto contribuye personalmente a generar conocimientos de higiene a la comunidad educativa (estudiantes, cuerpo directivo y acudientes), la prevención de enfermedades producidas por la contaminación sustancial de la oxidación en los puntos de hidratación, el correcto uso de las instalaciones sanitarias e hidráulicas.

OBJETIVOS

Objetivo general

Proponer el mejoramiento del estado de las instalaciones hidráulicas y la disposición del recurso hídrico, mediante la construcción de un depósito de almacenamiento de agua potable de la mano de todos los involucrados en el proyecto.

Objetivos específicos

- A) Identificar los problemas que presenta el colegio para buscar estrategias de mejoramiento.
- **B**) Proponer campañas en pro a la concientización del uso del recurso hídrico, la higiene y el uso correcto de las instalaciones en toda la comunidad educativa.
- C) Proponer el diseño de un tanque que permita el almacenamiento de agua.

METODOLOGÍA

En primera instancia, como información preliminar, se visitarán las instalaciones de la institución educativa, para obtener la información relevante de las causas que generan el problema de poca disponibilidad de agua, se procederá a realizar una encuesta en la cual intervendrán todos los miembros de la comunidad educativa, lo cual incluye a los estudiantes, docentes, directivos docente y padres de familia.

La encuesta hará énfasis en la disponibilidad de recurso hídrico que tiene la institución, la frecuencia con la que llega este a las instalaciones y cuantas veces consumen agua los estudiantes dentro de la misma y qué tan satisfecho están respecto al agua. De esta forma, se puede obtener una información muy valiosa para cumplir con las expectativas de los involucrados. (Martín, 2022).

En base a la satisfacción de la comunidad con el recurso hídrico se procederá a la construcción de un plan de mejoramiento cultural a través de la promoción de la higiene y la orientación estudiantil del correcto uso de las instalaciones hidrosanitarias, con el fin de alargar lo más que se pueda la vida útil de tales instalaciones, para ello se pretende contar con las "Normas básicas de higiene del entorno en la atención sanitaria" que establece la OMS "Organización Mundial de la Salud" (2016), donde es importante educar correctamente a la comunidad educativa (Personal de aseo, estudiantes, acudientes y directivos docentes) a quienes se debe recalcar la importancia de conocer los efectos causados por enfermedades infecciosas, es por ello que la promoción a la salud se ve arraigada a proporcionar información básica tales como la ubicación y el uso adecuado de los baños, incluyendo los puntos de hidratación.

Esta campaña tiene como alcance educar y concientizar a la institución a:

- > Uso responsable del agua.
- Sentido de pertenencia estudiantil (Cuidado de las instalaciones).
- > Higiene personal.
- Buen manejo en puntos de recolección de basura.
- Promover insumos de higiene personal en los baños.
- Lavado y secado correcto de manos.
- Aseo matutino de los baños Productos de desinfección de baños.

Con ello se propone el uso de posters en la institución para recordar todo lo que en las charlas se consolide, donde se muestre de la siguiente manera:

Ilustración 1. ¿Cómo lavarse las manos?

Ilustración 2. ABC del reciclaje.



EL ABC DEL RECICLAJE

PARA RECICLAR:

1 Revisar los residuos Se pueden recidar: plástico, papel, vidrio, tetra pack, metales (aluminio y chatarra)

3 Usar bolsas o contenedores adecuados:

Verde: Residuos aprovechables orgánicos: Cáscaras de cardor, metal, plástico, vidrio pástico, vidrio es verduras pástico, vidrio es verduras y despresados de que estén limpiso sexos

4 Local izar al reciclador de su estaciones de reciclaje

5 Continuar con la iniciativa y animar a sus conocidos estaciones de reciclaje

Fuente: Instituto Nacional de Salud

Fuente: Revista La República.

Pública.

Ilustración 3. Un baño limpio me da seguridad.



Fuente: Unicef.

Seguido o en simultaneo a las campañas de higiene que nos guía la OMS, es necesario la crear depósitos de almacenamiento de agua potable donde se pueda conservar en centros de

hidratación instalados en diferentes puntos de manera estratégica dentro la institución con dispensadores de agua potable a través de botellones de 20 litros cada uno con una reserva de 2 botellones por cada punto de hidratación.

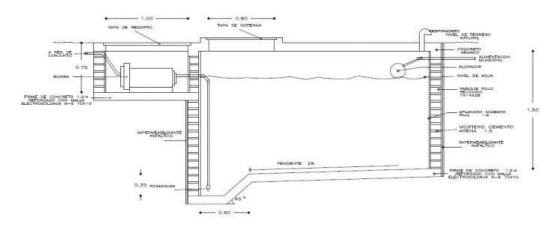
Ilustración 4. Dispensador de agua piso blanco, agua fría y caliente.



Fuente: Imagen tomada de la página web "Mercado libre".

Adicional a esto se contempla el diseño de un tanque de almacenamiento de agua que pueda proporcionar durante las actividades educativas el flujo constante de la misma en los centros sanitarios del colegio. Se propone el diseño de un tanque de almacenamiento subterráneo (Cisterna), que permita almacenar la cantidad de agua suficiente para solventar las necesidades de aseo y de saneamiento en los días que no se cuenta con el servicio de agua, ayudados con una maquina hidráulica "Motobomba", que impulse la presión suficiente para recolectar el agua en los días disponible del servicio en el colegio.

Ilustración 5. Representación ilustrativa de una cisterna.



Fuente: Imagen tomada de la página web "Ingeniería Real".

Como objeto de un buen mantenimiento de las instalaciones sanitarias e hidráulicas para su cuidado, se propone una limpieza matutina de las mismas. Al mantener las instalaciones sanitarias de manera adecuada permite un entorno limpio y agradable; evita filtraciones y perdidas de aguas que afectan el costo y perjudica en el poco servicio de la institución; y nos permite alargar la vida útil de los establecimientos. (Saavedra D. 2019).

RESULTADOS

Se realizó la visita al colegio y se encontró suciedad en los centros hídricos del plantel, la ausencia de plumas en los sitios donde deberían estar y la escasez del recurso hídrico.

Imagen 1. Visita del plantel.

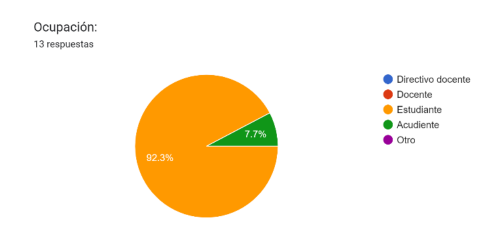




Fuente propia.

La encuesta de satisfacción del recurso hídrico se presentó a una pequeña muestra de la población que otorgaron su consentimiento y que manifestaron hablar en representación de sus cursos y un representante de la población de padres de familia/acudiente, como resultado de estas preguntas se presentaron los siguientes datos:

Ilustración 6. Ocupación del entrevistado.



Fuente propia.

Se tomó en cuenta la ocupación del entrevistado para conocer las semejanzas y/o diferencias de los puntos de vista de cada uno.

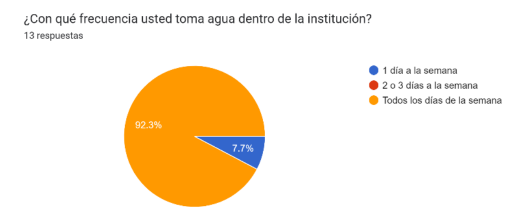
Ilustración 7. ¿Con qué frecuencia cuenta el colegio con el recurso hídrico (agua)?



Fuente propia.

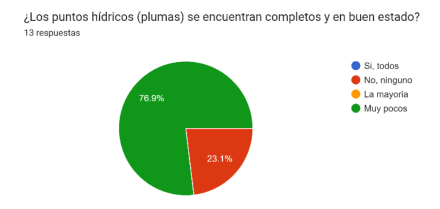
Esta información es necesaria para tener en cuenta el estado del servicio que se le presta a la comunidad estudiantil, y como resultado se puede inferir que tal servicio solo se presenta uno a dos o tres veces por semana dependiendo de cada semana según afirman los entrevistados.

Ilustración 8. ¿Con qué frecuencia usted toma agua dentro de la institución?



De este grafico se infiere la necesidad de las personas para el consumo del agua, lo que es contrario al servicio que se presta. Manifiestan los entrevistados que deben llevar termos de agua, comprar bolsas o botellas de agua o bebidas refrescantes para poder soportar las jornadas escolares.

Ilustración 9. ¿Los puntos hídricos (plumas) se encuentran completos y en buen estado?



Fuente propia.

La comunidad expresa la ausencia de "plumas" en buen estado, por lo que aseguran que deben hacer filas cuando hay muchas personas que quieran tomar agua. Esto es un problema que genera inconformismo en la comunidad y la búsqueda de otros puntos de hidratación.

Ilustración 10. ¿Qué tan satisfecho está usted con el recurso hídrico (agua)?



Fuente propia.

De estas encuestas se infiere que se presenta una mayor demanda del agua más de lo que se oferta, los estudiantes tienen la necesidad de consumir agua (en su mayoría) todos los días y los puntos hídricos con los que cuenta la institución no se encuentra completos ni en el mejor estado, dando como resultado una insatisfacción del servicio que se presta. La idea fundamental de esta encuesta es conocer el estado actual de los componentes que proporcionan el servicio a la comunidad estudiantil y así proponer estrategias de mejoramiento de estas.

En función del mal uso de los centros de hidratación se plantea una campaña del buen uso de estos por lo que se necesitará la ayuda de estos posts que sirvan para concientizar a todo aquel que haga uso de tales puntos (Posts realizados en la plataforma CANVA):

Ilustración 11. POST – Ventajas ecológicas del reciclaje.



Ilustración 12. POST – El lavado de manos, un acto responsable.



Ilustración 13. POST – Tener baños limpios permite aprender mejor.



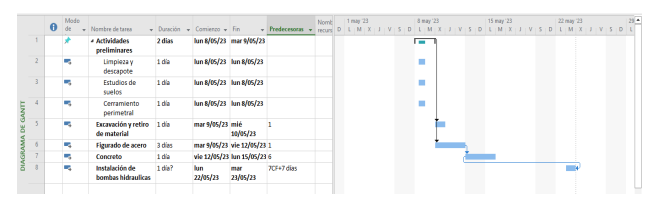
Para la distribución de los puntos hídricos se propone un presupuesto de acuerdo con los precios actuales del mercado de los dispositivos que se van a usar:

Tabla 1. Presupuesto de dispensadores de agua.

Descripción	Cantidad	Valor unitario	TOTAL
Dispensador de agua	5	\$ 702.000,00	\$3.510.000,00
Botellón de agua	15	\$ 20.000,00	\$ 300.000,00
TOTAL			\$3.810.000,00

Como actividad a realizar previo al diseño se debe recopilar los datos disponibles sobre las características del sitio, tales como: geología, sismicidad, clima, vegetación, existencia de edificaciones y estudios anteriores, todo esto a partir de información secundaria. (NSR10 - Capitulo H. Titulo 3). Seguido a esa recopilación se propone una programación de construcción del tanque de almacenamiento de agua (Cisterna):

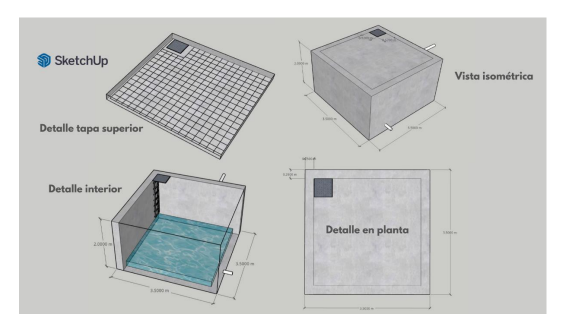
Ilustración 14. Programación de obras.



Fuente propia.

Para el almacenamiento de agua producto de la baja disponibilidad del recurso se plantea el siguiente diseño de un tanque:

Ilustración 15. Diseño tanque de almacenamiento de agua.



Elaborado con el programa de diseño y modelado 3d SketchUP.

Fuente propia.

CONCLUSIONES

Se hace necesario optar por un mejoramiento en las instalaciones hidráulicas del plantel educativo y por una pronta solución al escaso servicio de agua que se presta en general, para ello es necesario el apoyo y el respaldo de los órganos de la institución hacia la recuperación de las instalaciones, enfocando los recursos para su pronta solución.

A través del proyecto realizado, se identificaron las problemáticas que afectan al colegio Francisco de Paula Santander, específicamente la falta constante de agua potable. Esta situación impide que los niños puedan realizar sus actividades diarias correctamente, ya que no tienen acceso a una fuente adecuada de hidratación. Con el fin de abordar esta problemática, se diseñaron estrategias específicas para mejorar la situación y garantizar que los estudiantes tengan acceso a agua potable de manera constante.

Proponer campañas de concientización sobre el uso del recurso hídrico, la higiene y el uso correcto de las instalaciones en la comunidad educativa es fundamental para fomentar prácticas responsables y sostenibles con relación al uso del agua y al cuidado del medio ambiente, se pueden reducir significativamente el desperdicio y el consumo excesivo del recurso hídrico, lo que a su vez puede contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas y a proteger el medio ambiente, cumpliendo así con el objetivo de desarrollo sostenible número cuatro *Educación de Calidad*, que expone la ONU (2015). Además, el fomento de hábitos de higiene y el uso adecuado de las instalaciones también puede contribuir a prevenir enfermedades y mejorar la salud de la comunidad educativa en general.

Incentivar la implementación de dispensadores de agua para su consumo puede tener múltiples beneficios, tanto para la salud, como para el medio ambiente y la economía, esto a su vez permite brindar una calidad de agua cumpliéndose el objetivo de desarrollo sostenible número tres *Salud y Bienestar* y número seis *Agua Limpia y saneamiento* de la ONU (2015). Es una medida sencilla pero efectiva que puede ser implementada en la institución.

Tras identificar la escasa frecuencia con la que llega el agua a la institución educativa, se realiza el diseño de un tanque de almacenamiento de agua potable con un volumen de 24,5 m3, y se recomienda la construcción con el fin de abastecer a la comunidad educativa en general, para así disminuir la tasa de deshidratación en los estudiantes y la deserción de los mismos, así como favorecer las condiciones de su proceso de formación estudiantil, teniendo en cuenta que este recurso es esencial para los integrantes de la institución, donde los alumnos son los más afectados por la ausencia de éste, adicional a ello, el colegio cuenta con un comedor, el cual beneficia al cuerpo estudiantil, debido a que la mayoría de los alimentos se preparan dentro de las instalaciones; se hace necesaria el agua potable permanente, por lo que esta alternativa de solución es fundamental para la hidratación y el correcto funcionamiento de la red hidrosanitaria, con el fin de garantizar la salud y el bienestar de la comunidad.

BIBLIOGRAFIA

- [1]. Art 365 Cap. 5. Constitución Política Colombiana de 1991.
- [2]. Art 366 Cap. 5. Constitución Política Colombiana de 1991.
- [3]. "World Health Organization (WHO)". World Health Organization (WHO). https://www.who.int/
- [4]. Beltrán, A. (2019, 21 mayo). Baños de escuelas públicas, focos de infección. https://www.elcallejero.co/2019/05/20/banos-escuelas-publicas-focos-infeccion/amp/
- [5]. Saavedra Zuleta, O. (2022, 31 agosto). Radio Guatapurí. https://www.radioguatapuri.com/noticias/12011
- [6]. Departamento de sanidad del estado de nueva York (2000). Manual de tratamiento de aguas.
- [7]. Martín, E. (2022, 12 julio). ¿Para qué sirve una encuesta de satisfacción? https://www.grupocibernos.com/blog/para-que-sirve-encuesta-de-satisfaccion
- [8]. ¿Cómo lavarse las manos? https://www.insp.mx/infografias/como-lavarse-las-manos.html
- [9]. ABC del reciclaje. https://www.larepublica.co/responsabilidad-social/esto-es-lo-que-necesita-saber-para-reciclar-de-manera-correcta-desde-su-casa-3055052
- [10]. "Manifiesto "Higiene y salud en tu escuela" de UNICEF y Essity". UNICEF. https://www.unicef.org/mexico/manifiesto-higiene-y-salud-en-tu-escuela-de-unicef-y-essity
- [11]. Dispensador de agua piso blanco, agua fría y caliente. https://articulo.mercadolibre.com.co/MCO-651352655-dispensador-deagua-piso-blanco-agua-fria-caliente-gabinete-JM
- [12]. Representación ilustrativa de cisterna. https://ingenieriareal.com/wp-content/uploads/2013/12/Dise%C3%B1o-de-una-cisterna-720x303.jpg
- [13]. NSR10-TITULO H. Estudio Geotécnico.
- [14]. Home United Nations Sustainable Development. https://www.un.org/sustainabledevelopment/