

La UEB Rafael Urdaneta construye cocina escolar con fondos de la venta de cloro



Promoviendo la sostenibilidad y autogestión en las escuelas priorizadas del municipio Angostura del Orinoco, la UEB Rafael Urdaneta, ha sido una de las escuelas que se ha sumado a la realización de proyectos socioprodutivos, mediante la producción de cloro, empleando la maquina generadora de hipoclorito de sodio, donada por UNICEF y que a través de su socio implementador FUNREAHV, han llevado a cabo formaciones y sensibilizaciones enfocados en el programa de Agua, Saneamiento e Higiene (WASH, por sus siglas en inglés) para garantizar espacios limpios y saludables por el bienestar de las niñas y niños.

Con el apoyo de la comunidad educativa, el personal obrero ha realizado la producción y venta de cloro, llevando su proceso contable mediante un cuaderno de registro diario de las ventas, lo que les permitió recabar ingresos para la compra de materiales de construcción.

De esta manera, dispusieron de los fondos obtenidos para la construcción del área de la cocina, lugar que no disponían físicamente dentro de las instalaciones de la escuela. La misma se encontraba situada en una casa prestada, la cual tuvieron que desocupar, ya que fue vendida la propiedad.

Isbelia Medina, cocinera de la escuela nos cuenta que, a raíz de esa situación, la escuela tuvo que destinar los ingresos de la venta del cloro para la construcción de la cocina y poder seguir brindando alimentos a los niños y niñas que asisten a la institución.

“Poco a poco hemos construido esta pequeña cocina con el material (obtenido) de la venta del cloro” .

Isbelia Medina



“Isbelia Medina, soy cocinera de la patria, trabajo aquí en la escuela Rafael Urdaneta, poco a poco hemos construido esta pequeña cocina con el material (obtenido) de la venta del cloro, compramos materiales para esta pequeña construcción, ayudándonos con la venta del cloro, (anteriormente) estábamos en una casa prestada donde cocinaba, la casa fue vendida, la profesora Georgina no hallaba donde ponernos y de la noche a la mañana vendió cloro y dijo “con esa plata voy hacer un pequeña cocina para mis cocineras”, en un día armamos todo esto, poco a poco ella ha ido armando esto, vendiendo el cloro”. Indicó Isbelia.

En estas palabras, describió la Sra. Medina, la ayuda que han obtenido a través de la producción y venta del cloro, beneficiando así, a los niños y niñas de la institución.

“Compramos cemento, tubos con esa venta, unas láminas para poder hacer esto, es importante (la cocina) para los alimentos de los niños, hay muchos niños que aquí vienen sin comer, así yo los veo y sé, cuándo un niño tiene hambre, por eso la profesora hizo esto rápido, porque no es para la profesora, es para los niños y gracias a las ventas (de cloro). Muchas gracias por esa pequeña ayuda que trajeron, esa pequeña máquina para hacer cloro y nosotros hacer esta cocina”.

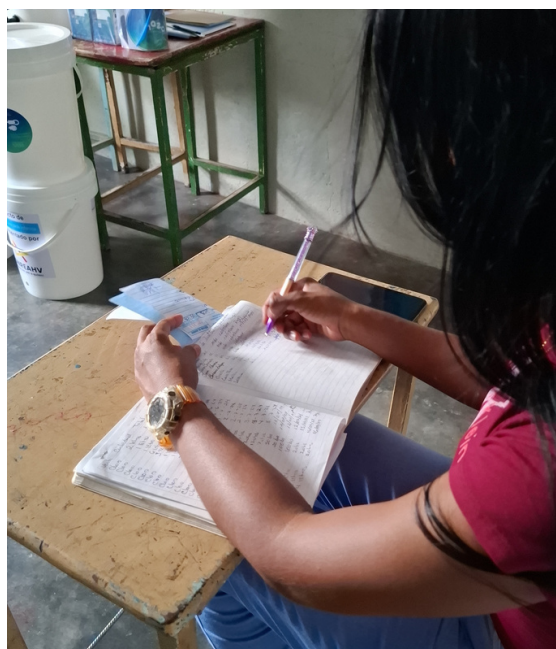
Esas fueron las palabras de agradecimiento de la Sra. Medina, quien se mostró alegre y contenta por este logro para el beneficio de la comunidad estudiantil, quien se mostró muy contenta por la construcción de la cocina.



Por su parte, Georgina Serrano, directora de la UEB Rafael Urdaneta, destacó que la venta del cloro a un precio asequible ha sido de mucha ayuda para la escuela, ya que a través de esos ingresos han podido autogestionar y solventar problemáticas internas para el bien de la comunidad educativa.

“Ha sido de mucho provecho hacer la elaboración del cloro, nos ha beneficiado mucho en nuestra institución, hemos estado trabajando con el (generador de hipoclorito), desde el año escolar pasado (2023-2024), desde que nos dieron el donativo de cloro y bueno vendemos a la comunidad a precio solidario de 10 bolívares y con eso compramos para la construcción de una cocina, es decir, realizamos un proyecto socioproductivo con la elaboración del cloro, el cual nos generó ingresos para la institución y la comunidad”.

“Bueno a raíz de eso compramos materiales para la construcción de una cocina que nos beneficia a todos. Llevamos un libro contable, desde el inicio de la elaboración del cloro, en el anotamos la venta, la elaboración y la relación de cuánto se genera de ingreso para la institución por día”. Señaló Serrano.



Fortaleciendo las capacidades educativas en temas WASH

Los programas WASH fomentan un mayor grado de autonomía y responsabilidad en las escuelas para mejorar la eficiencia de sus propios recursos lo que lleva a una mejora en la calidad educativa.

Además, de fortalecer la participación, involucrando a la comunidad educativa (directores, docentes, estudiantes y padres) en la toma de decisiones, promoviendo un sentido de pertenencia y compromiso; permitiendo así a las escuelas adaptarse mejor a las necesidades específicas de su comunidad y entorno, personalizando las estrategias y soluciones educativas.

Es por eso, que a través del programa WASH la autogestión escolar busca empoderar a las escuelas para que puedan tomar decisiones informadas y efectivas que beneficien a toda la comunidad educativa brindando así una educación de calidad con espacios dignos y entornos amigables para la infancia.



Estudiantes potabilizan el agua con el Método Sodis

A través de los talleres WASH realizado en las escuelas por FUNREAHV, la UEB Rafael Urdaneta ha implementado el Método Sodis, dentro de sus instalaciones. Este método permite a los estudiantes y a la comunidad en general, colocar sus envases para potabilizar el agua utilizando los rayos del sol.

Los niños y niñas llevan sus envases de agua en botellas recicladas y transparentes, que se colocan en la plataforma del Método Sodis durante 8 horas o más, obteniendo así, agua segura para el consumo y fomentando buenos hábitos saludables.

Estas acciones se han logrado gracias al acompañamiento continuo de FUNREAHV en las escuelas priorizadas del estado Bolívar, donde se promueve la adopción de prácticas saludables en beneficio de los niños, niñas y adolescentes.

Es importante recordar que, para que el Método Sodis sea efectivo, el agua debe ser filtrada previamente con una tela limpia para disminuir su turbidez antes de agregarla a las botellas. De esta manera, garantizamos agua segura y brindamos a las escuelas y comunidades una alternativa eficaz para desinfectar su agua.

