



Describa los medios propuestos y utilizados para la divulgación del proyecto, así como sus resultados.

Las ferias de la Ciencia y la creatividad 2014 y 2015 han sido un importante medio de divulgación de los resultados de la investigación de reutilización del agua para riego de zonas verdes en la Sede Central del Colegio Presbítero Álvaro Suárez, como una forma amena y atractiva, con resultados espectaculares de divulgación a los estudiantes, padres de familia y docentes; así como de las personas que nos visitan y participan de la feria.

Las plataformas de la web de Enjambre y del equipo de Ciencia y Tecnología Colpas es una poderosa herramienta de divulgación de resultados obtenidos por los equipos entre las redes de investigación a nivel local, nacional e internacional,

La construcción de un mural es una poderoso medio visual que mejora la estética y el amueblamiento de la sede central del Colegio Presbítero Álvaro Suárez, un ejemplo de convivir en paz con el medio ambiente y el cuidado del agua a nivel educativo, que repercutirá positivamente en la sociedad binacional de estudiantes procedentes de Venezuela y del sector de Lomitas, municipio de Villa del Rosario.

En este espacio deben escribir como se proyecta el equipo de investigación para el próximo año, teniendo en cuenta todos los aprendizajes y logros obtenidos en su experiencia investigativa con el apoyo del Proyecto Enjambre.

El equipo de Ciencia y tecnología Colpas, estima ser promisorio en resultados para el 2016 a favor del cuidado del agua a nivel institucional, radiando el ejemplo en la comunidad educativa y proyectando una sociedad más equilibrada en el manejo del agua y protección del medio ambiente.

En la capacitación a docentes por Enjambre se obtuvo información valiosa en software, que permitirá influir el Proyecto Educativo Institucional PEI, para relacionarse con la comunidad educativa y el sector productivo, para tratar de replicar la experiencia a nivel local de cuidado el recurso hídrico y protección del entorno.

Existe un ambiente positivo hacia el embellecimiento del colegio, con la vinculación activa de estudiantes y padres de familia para mejorar el entorno escolar.

Deseamos crecer en el campo de reutilización de aguas grises, existe literatura valiosa a nivel internacional que se puede aplicar a nivel institucional y local; pero nos encontramos con la limitación de recursos económicos.