SIEMENS

Press

Bogotá, 16 de mayo del 2022

1.000 personas en el municipio de Roncesvalles, en Tolima, ahora cuentan con acceso a agua potable gracias a la alianza entre las Fundaciones Grupo Argos y Fundación Siemens

- Transformar, En los primeros días de mayo se realizó la entrega oficial de dos Árboles de Agua, estructuras que potabilizan hasta 10.000 litros de este recurso y que también permiten el acceso a energía solar, mejorando la calidad de vida de la comunidad de Roncesvalles en el departamento del Tolima.
- Esta entrega fue posible gracias a la alianza de la Fundación Grupo Argos y la Fundación Siemens, buscando aportar a la seguridad hídrica de las comunidades en las zonas rurales del país.
- En el 2021, bajo esta misma alianza, ambas organizaciones hicieron la entrega de dos árboles más en el oriente del departamento de Antioquia

Con la instalación de los dos Árboles del Agua, estructuras que potabilizan este recurso en grandes cantidades, albergando hasta 10.000 litro diarios, la Fundación Grupo Argos y la Fundación Siemens reafirman su compromiso con aportar a la seguridad hídrica de Roncesvalles, en el departamento del Tolima y mejorar su calidad de vida.

Estos árboles también cuentan con una instalación de paneles solares para la generación de energía en beneficio de las comunidades, generando un parque ecológico comunitario alrededor de una solución para acceso a agua y energía.



"La Fundación Siemens creada hace 16 años, ha diseñado y puesto en marcha soluciones para el acceso a agua potable y energía que se ajustan a las condiciones ambientales y sociales de las diversas zonas del país, con más de 600 soluciones en escuelas y comunidades. El Árbol del Agua es una innovación que creamos buscando servir

Autopista Medellín, Km 8.5 Costado Sur Tenjo - Cundinamarca Colombia Siemens AG Press Release

de aula ambiental, educando a partir de soluciones integrales y sostenibles. Estamos muy honrados de esta alianza con la Fundación Argos, con quienes compartimos nuestro compromiso social y con la innovación para el desarrollo en las comunidades donde está presente", expresó Natalia García de Castro, Directora de la Fundación Siemens.



María Camila Villegas Directora Operativa Fundación Grupo Argos "En línea con nuestro compromiso de aportar a la conservación del agua y de los ecosistemas, con mucha emoción entregamos a los habitantes de Roncesvalles, en alianza con la Fundación Siemens, dos nuevas alternativas de agua potable y energía para contribuir con recursos vitales al bienestar de la comunidad, aportando al desarrollo sostenible y la transformación de los territorios".

Entre ambas organizaciones se hizo la inversión en este proyecto para poner a disposición de la comunidad dos estructuras dotadas con filtros de alta tecnología que permite el tratamiento de agua por medio de un sistema de ultrafiltrado. En esta oportunidad, los árboles fueron construidos en guadua y a su alrededor se ubicaron un conjunto de bancas y un punto de recolección y clasificación de basuras.

Contacto prensa:

Tatiana Ceballos Silva

Cel: 3214393580

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa de tecnología centrada en la industria, la infraestructura, el transporte y la salud. Desde fábricas más eficientes en cuanto a recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpio y confortable, así como una atención sanitaria avanzada, la empresa crea tecnología con un propósito que añade valor real a los clientes. Al combinar el mundo real y

Siemens AG Press Release

el digital, Siemens permite a sus clientes transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro de la asistencia sanitaria. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica.