

Inauguración: piloto de planta purificadora de agua 'My Waata'

Escrito por Redacción San Andrés

Viernes, 28 de Julio de 2017 08:39 - Última actualización Viernes, 28 de Julio de 2017 16:50



En el marco del programa 'Mesoamérica sin Hambre' apoyado por la Agencia Mexicana de cooperación internacional para el desarrollo (AMEXCID), el Colegio de posgraduados de México (COLPOS), Club Rotario de San Andrés, Fuerza Aérea Colombina y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), se inaugurará una planta purificadora de agua lluvia en la Escuela 'El Esfuerzo' este 28 de julio a las 2:00 p.m.

De acuerdo al proyecto 'Seguridad alimentaria, producción para autoconsumo y acceso a mercados con productores rurales en departamentos de frontera' –desarrollado por la Cancillería de Colombia y la FAO, se está trabajando para dar solución a las limitaciones de acceso y disponibilidad de agua potable para el consumo humano.



Para ello, se ha escogido preliminarmente a esta Escuela, ubicada en Sarie Bay, para la implementación del Sistema de Captación y Aprovechamiento de Agua Lluvia (SCALL) en San Andrés, mediante la instalación de una planta purificadora y una fuente de agua fría, que brindará a la comunidad escolar (aproximadamente 300 niños y 150 familias) agua potable para el consumo humano.

La planta tiene la capacidad de purificar 5.500 litros de agua lluvia al día.

Inauguración: piloto de planta purificadora de agua 'My Waata'

Escrito por Redacción San Andrés

Viernes, 28 de Julio de 2017 08:39 - Última actualización Viernes, 28 de Julio de 2017 16:50

