

Coordinador General de Agenda Hídrica Regional de la CCAD verifica avances de cosecha de agua lluvia en Chiriquí



Una inspección técnica realizó Raúl Artiga, coordinador general de la Agenda Hídrica Regional de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) al Sistema de Captación y Cosecha de Agua Lluvia (SCALL) que se construye en el Instituto Profesional y Técnico Monte Lirio, ubicado en el distrito de Renacimiento provincia de Chiriquí.

“Es una de las iniciativas pilotos que el proyecto Euroclima Resiliencia ante sequía e inundaciones para Centroamérica está aportando. Es una solución técnicamente sólida con todo el potencial para brindar beneficio a la población estudiantil”, señaló Artiga, coordinador general de la Agenda Hídrica Regional.

La tecnología utilizada en los SCALL, consiste en captar el agua de lluvia que cae sobre los techos, conducirla a través de una tubería para luego filtrarla y finalmente almacenarla en un tanque de reserva, que puede ser de material rígido o flexible (hidroacumulador).

“El proyecto proporcionará agua y saneamiento a más 400 estudiantes del IPT y beneficiará la producción agrícola del invernadero” sustentó, Karima Lince, jefa del Departamento de Conservación de Suelo de la Dirección de Seguridad Hídrica de MiAMBIENTE.

“Esa agua de lluvia almacenada, se puede disponer para distintos usos, ya sea limpieza, funcionamiento de baños, aseo personal, riego de huertos, preparación de alimentos o consumo humano (previo tratamiento)”, aseguró el director del IPT Eugenio Vega, ingeniero agrónomo de profesión.

Con estos proyectos el Gobierno Nacional a través de MiAMBIENTE da respuesta a esta

comunidad que está incluida dentro del Plan Colmena, la cual se vio afectada por la incidencia del huracán ETA e IOTA en noviembre del año 2020.

