

Presentan Estudio de balance hídrico y flujo ambiental del río Caizán a autoridades de Renacimiento Chiriquí



Con el objetivo de aumentar la resiliencia ante el cambio climático y la variabilidad climática se presentó por parte del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) el Estudio de balance hídrico y flujo ambiental del río Caisán a las autoridades municipales del distrito de Renacimiento.

El estudio evalúa la disponibilidad del recurso hídrico en la subcuenca hidrográfica del río Caisán, el cual es afluente del río Chiriquí Viejo (102) en usos humanos, agropecuarios, recreativos y mixtos.

“El análisis genera información confiable para los tomadores de decisiones contribuyendo a garantizar la sostenibilidad y el uso del agua con prioridad en el consumo humano y la producción agropecuaria”, explicó Amadio Cruz, enlace de la Sección de Seguridad Hídrica de MiAMBIENTE Chiriquí.

La importancia del análisis hidrológico, que incluye datos comprendido entre el año 1970 - 2017, estriba en la ubicación, puesto que es una zona altamente productiva para el sector agropecuario y ganadero.

“Con el documento expuesto y entregado a las autoridades de Renacimiento, se espera que sea aceptado como un Documento Legal de Consulta”, señaló, Sila Boya, enlace de la Sección de Cambio Climático de MiAMBIENTE.

Por su parte Rosmery Wittgreen, asesora legal del Municipio de Renacimiento manifestó, que *“es importante contar con datos robustos que permitan el análisis de los métodos para*

conocer los detalles del comportamiento del caudal”.

El proyecto es financiado por el Fondo de Adaptación al Cambio Climático, y ejecutado por MiAMBIENTE, el cual ha permitido el análisis de la vulnerabilidad actual y futura a la variabilidad y cambio climático, además de las medidas de adaptación.

Río Caisán se encuentra dentro de los corregimientos Plaza Caizán y Dominical en el distrito de Renacimiento.

