

# MiAMBIENTE impulsa soluciones para la sostenibilidad de la seguridad hídrica en Darién



**Darién, 10 de diciembre de 2024.** El Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), como punto focal político ante la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), lidera en Panamá el proyecto regional “Fortaleciendo capacidades estratégicas de seguridad hídrica en cuencas hidrográficas priorizadas por la región SICA”, financiado por el Programa ARAUCLIMA de la Agencia Española de Cooperación para el Desarrollo (AECID) y ejecutado en conjunto con la Fundación para la Conservación y Desarrollo Sostenible Salud y Ambiente (Fundación CODESA).

Como parte de este proyecto, se lleva a cabo en la cuenca hidrográfica del río Chucunaque, en el distrito de Pinogana, provincia de Darién, el diagnóstico situacional y estudio técnico participativo para identificar soluciones e inversiones en seguridad hídrica en las subcuencas de los ríos Metetí, Portuchada y Sansón.

En este contexto, se desarrolló un taller de validación, donde participaron más de 30 representantes de diversos sectores, incluyendo organizaciones comunitarias, Juntas Administradoras de Acueductos Rurales (JAAR), gobiernos locales e instituciones gubernamentales. El seminario tuvo como objetivo priorizar soluciones y propuestas de inversión hídrica mediante la participación de los actores locales y los miembros del Comité de Cuencas Hidrográficas del río Chucunaque (154).

El resultado de este esfuerzo será la elaboración de un plan de inversiones hídricas estratégicas y una cartera de al menos seis proyectos enfocados en la gestión, protección y conservación de los recursos hídricos para las subcuencas hidrográficas de los ríos: Metetí, Portuchada y Sansón de Darién.

Con este proyecto, MiAMBIENTE reafirma su compromiso de trabajar en conjunto con las comunidades locales y otros actores clave para promover soluciones efectivas que garanticen la seguridad hídrica en regiones vulnerables como Darién.



