

COMUNICADO DE PRENSA

El AMSS avanza en la gestión hídrica con apoyo de aliados estratégicos

San Salvador, 8 de mayo de 2024- El Consejo de Alcaldes y la Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador, COAMSS/OPAMSS realizaron el evento de presentación de resultados del cierre del proyecto: “Inciendiando en la Gestión del Ciclo Hidrológico con Enfoque en Aguas Subterráneas para Adaptación al Cambio Climático en Área Metropolitana de San Salvador”, financiado por la Unión Europea como parte del programa EUROCLIMA en el sector de Agua Urbana, que es implementado por la Agencia Española de Cooperación Internacional de Desarrollo-AECID y por la Agencia Francesa de Desarrollo – AFD.

Presidieron el evento el Alcalde de San Salvador Centro y Coordinador General del COAMSS, Mario Durán; el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Fernando López; el presidente de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA), Rubén Alemán; el Agregado de Cooperación de la Delegación de la Unión Europea en El Salvador, Erick Kristensen, y Fernando Rey Yébene, Coordinador General de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

Este proyecto se formuló y ejecutó de manera participativa junto a instituciones del gobierno central, municipios, expertos y academia. Entre los principales resultados se destaca la actualización de la cartografía a detalle, incluyendo escenarios de cambio climático, reforzamiento de la red de monitoreo de niveles de aguas subterránea con dos pozos en Mejicanos y Santa Tecla; diseño y proyectos piloto sobre gestión hídrica incluyendo un pozo de recarga en San Martín; dos Sistemas Urbanos de Drenajes Sostenibles (SUDS) en los municipios de Apopa y San Salvador.

Estas herramientas, obras de infraestructura y proyectos pilotos permiten tener una mejor información sobre las fuentes de agua tanto para su protección y buen manejo, así como para la toma de decisiones informadas frente al desarrollo de la ciudad con el fin de garantizar el acceso del vital líquido a la población del Área Metropolitana ahora y en el futuro tomando en cuenta los efectos del cambio climático.

Es importante mencionar el apoyo de los estudiantes de la Universidad de El Salvador, que se enfocan en la hidrogeología y que han aportado y participado en diferentes actividades durante este proyecto.



De esta manera se contribuye a cumplir con la agenda climática nacional y metropolitana enfocada hacia la reducción de la vulnerabilidad, y a los Compromisos Nacionalmente Determinados (NDC) a nivel internacional fortaleciendo la gestión hídrica de la región metropolitana.

Más información:

Comunicaciones OPAMSS

Teléfono: 7855-1878