



GWP El Salvador realiza taller para la revisión del estudio “Situación de los Recursos Hídricos en Centroamérica: Hacia una Gestión Integrada”

San Salvador, 20 de noviembre de 2015 En el marco de la actualización del estudio de GWP Centroamérica “Situación de los Recursos Hídricos en Centroamérica: Hacia una Gestión Integrada” GWP El Salvador desarrollo el taller de Revisión del documento borrador elaborado por especialista Julio Quiñones que aborda la situación de los recursos hídricos en El Salvador, así como los retos para avanzar hacia una Gestión Integrada de los mismos.

El taller se desarrolló en la ciudad de San Salvador y contó con la participación de 25 personas especialistas en la temática de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de diversas instituciones de gobierno, sociedad civil, academia y empresa privada; entre ellas podemos mencionar a: Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE), Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Plan Trifinio, Asociación de Cuencas Hidrográficas de El Salvador (ACHES), Comité Ambiental Empresarial San Andrés (CAESA), Hilasal, EDUCO El Salvador, Programa Salvadoreño de Investigación sobre Desarrollo y Medio Ambiente (PRISMA), Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA), Universidad de El Salvador, entre otras.

El objetivo de la actividad fue conocer la propuesta de contenido del documento diagnóstico de la situación de Recursos Hídricos en El Salvador haciendo una evaluación sobre los recursos hídricos, oferta, demanda, cantidad y calidad del agua en El Salvador, el marco institucional y legal existente en el país de los recursos hídricos en el país, los principales retos que enfrenta el país para avanzar en la gestión integrada del recurso hídrico, la definición de estrategias para solucionar las prioridades hídricas y finalmente las prioridades de inversión que se identifican a partir de los retos y estrategias definidas.



El documento busca enmarcar cual es la situación y las estrategias para avanzar en las necesidades para la gestión integrada del agua. Por distintas razones a pesar de la gravedad de la situación del agua no se ha logrado consenso para tomar acciones que se encaminen a resolver el problema, por ello se debe concientizar a las instituciones para que retomen sus responsabilidades y compromisos para la protección y gestión de los hídricos y la conservación de los mismos, principalmente en las cuencas fronterizas que requieren acuerdos con otros países de Centroamérica.

El documento también se desarrollan 2 casos de estudio de experiencias exitosas en la gestión del agua, siendo la primera **“Experiencia de la Micro Cuenca La Poza de El Salvador”** que consiste en la recuperación y protección de la microcuenca La Poza, ubicada en los municipios de Usulután y Ozatlán, departamento de Usulután, donde desde 2004 se emprendió un proceso de recuperación de la microcuenca a partir del apoyo organizativo de juntas de agua, jornadas de capacitación ambiental y el financiamiento mediante un fondo inicial que permitió la implementación de medidas de gestión planificada de la microcuenca. Actualmente luego de la época invernal, los nacimientos de agua han incrementado sus caudales permanentes significativamente, así como también se ha experimentado mayor incremento de los volúmenes de agua, áreas de mayor preservación de la humedad del suelo y surgimiento de pozas de agua que antes no se tenían.

La segunda experiencia se desarrolla en la zona nor-occidental del país donde **Plan Trifinio** realiza proyectos encaminados a la sustentabilidad de la región trinacional compartida por los países de El Salvador, Honduras y Guatemala y que comprende una extensión de 7,367 Km², actualmente se encuentra en desarrollo la iniciativa de manejo de cuencas y gestión sostenible en la región Trifinio la cual tiene como propósito la conservación de los recursos naturales desde un enfoque eco sistémico y como una medida ante los efectos del cambio climático, teniendo entre sus ejes principales el fomento y la participación de los actores locales en el manejo sostenible de los recursos naturales, a través de programas de agroferrestería y el fortalecimiento educativo y de promoción de práctica ambientales de las familias haciendo énfasis de tal forma de orientar la agro producción hortícola y agroforestal desde un enfoque sostenible y de preservación de los recursos hídricos y naturales en la región. El programa tiene la perspectiva de beneficiar a más de 6,000 familias de escasos recursos, 90 comunidades, 20 municipalidades y 7 instituciones estatales.

Con estas actividades GWP El Salvador busca sistematizar la situación de los recursos hídricos en El Salvador involucrando diversos actores de manera que esta pueda estar apegada a realidad del país y así contribuir a los procesos de concientización de la importancia de la gestión integral de recursos hídricos en El Salvador.

