

En el marco del Día Mundial del Agua, el MARN lanzó el proyecto de Manejo de Microcuencas, que busca asegurar los recursos hídricos en la región Hidrográfica Estero de Jaltepeque y disminuir los riesgos para la población que habita en la parte baja.



San Salvador, 7 de marzo de 2013. Realizar acciones de mitigación en la parte alta y media de la microcuencas, para reducir la perdida de suelo agrícola y mitigar el impacto de inundaciones en la parte baja, es el objetivo del Proyecto denominado Manejo de Microcuencas del Estero de Jaltepeque, que este día fue lanzado por la Viceministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Lina Pohl.

El proyecto busca implementar cambios en las prácticas agrícolas, reducción de uso de agroquímicos, tala, quema, prácticas de conservación de suelos, agua e inducir prácticas de agroforestería en un área de 900 hectáreas que incluyen 150 fincas demostrativas, con tecnologías implementadas a nivel comunitario.



Las acciones de mitigación se desarrollarán en conjunto con los agricultores que trabajan las tierras de la parte alta y media de la microcuenca, es decir, en los cerros y lomas que se ven al

lado izquierdo de la carretera El Litoral en el sentido de San Salvador conduce hacia el oriente del país.

El Proyecto de Manejo de Microcuencas se desarrolla en el marco del Programa Nacional de Restauración de Paisajes (PREP) lanzado por este Ministerio en mayo de 2012.

La inversión total para el desarrollo de este proyecto será 1 millón de dólares procedentes Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (FCAS), y cofinanciamiento de Banco Interamericano de Desarrollo (BID) , el Fondo es un instrumento de la Cooperación Española que tiene como principal objetivo asegurar el acceso a agua potable y saneamiento a las poblaciones más necesitadas de América Latina y el Caribe.



Parte de esos fondos serán invertidos en la capacitación de agricultores demostradores, con la finalidad de que esos conocimientos puedan ser replicados en toda la región.

El proyecto beneficiará a más de 1,200 familias que habitan en las micro cuencas de la Región Hidrográfica del Estero de Jaltepeque, quienes estarán en menor riesgo frente a los fenómenos climáticos, al igual que la infraestructura agrícola gracias a la adopción de prácticas de conservación de agua y suelo y agroforestería.



Escuche el discurso de Sra. Viceministra de Medio Ambiente