



San Salvador, 20 de Julio de 2011. El Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez, clausuró ayer el Programa Regional de Reducción de la Vulnerabilidad y Degradación Ambiental (PREVDA).

El PREVDA inició las actividades en enero de 2006 y uno de los objetivos fue fortalecer las capacidades de intervención de las Secretarías Ejecutivas del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CREPREDENAC), la Comisión Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH), la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y sus contrapartes nacionales. De igual manera, intervino en las municipalidades, mancomunidades y organizaciones sociales en la región centroamericana.

El programa logró cumplir con su objetivo de consolidar la integración regional de las instituciones y políticas de gestión del riesgo relacionado con el agua y el ambiente, a fin de ubicar a la región en condición de aplicar los planes adoptados tales como: el Plan Regional de Reducción de Desastres, el Plan de Acción Centroamericano para el Desarrollo Integrado de los Recursos Hídricos y el Plan Ambiental de la Región Centroamericana.

En El Salvador, el PREVDA desarrolló actividades de gestión integral de recursos hídricos,

gestión ambiental y gestión de riesgos con el propósito de reducir la degradación ambiental en la Cuenca Alta del Río Lempa, ubicada en la Región Trifinio, específicamente las subcuencas de los ríos Shushula y Nunuapa, situadas en los municipios de Citalá, San Ignacio y La Palma en el departamento de Chalatenango.

En el ámbito regional se dotó de equipo especializado de cómputo y periférico, capacitaciones técnicas especializadas, instalación y configuración de herramientas de análisis (software) geográfico, estadístico, manejadoras de base de datos y procesadores de imágenes satelitales en los Sistemas Nacionales de Información Ambiental y los sistemas de información de los Servicios Hidrometeorológicos Nacionales, tanto en las instituciones gubernamentales como municipalidades.

También se contribuyó con la formación y capacitación de 478 personas, que incluyó maestrías, diplomados, cursos técnicos dirigidos a las áreas en comunicación social, personal de instituciones, líderes comunales, productores y público en general sobre temas relacionados a gestión integral de riesgo, agua, ambiente, alerta temprana, meteorología y modelación climática, entre otros.

De igual forma, se apoyó el proceso de elaboración del Plan de Desarrollo del Sistema de Información Ambiental Mesoamericano que se vislumbra como el instrumento que guíe el desarrollo de los servicios de información y que, junto con el Observatorio Ambiental Regional (OAR), serán los principales ejes en el tema de la información ambiental, de riesgos y del agua.

Otro aporte del PREVDA ha sido la entrega del Mapa Regional de Cobertura y Uso de la tierra 2010 que junto al Atlas Centroamericano para la Gestión del Territorio” que contiene información sobre sus recursos naturales, amenazas y desastres, cambio climático y otros temas, facilitará información para que la población centroamericana pueda utilizarlo en la toma de decisiones.

Por medio del programa también se instaló el Centro de Integración de Información Meteorológica e Hidrológica de América Central, ubicado en el Instituto de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología en Guatemala, desde donde opera y se proveerá información satelital, modelos matemáticos del tiempo y el clima.

El monto total para el desarrollo del PREVDA fue de 24 millones de Euros, de los cuales 20 millones fueron aportados por la Unión Europea y 4 millones por las contrapartes regionales, nacionales y locales, lo cual benefició principalmente la integración de los países de la región centroamericana.