



**San Salvador, 25 de Marzo de 2011.** Con motivo del Día Mundial del Agua 2011 bajo el lema “Agua para las ciudades: respondiendo al desafío urbano”, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) participó en el Panel Fórum organizado por Visión Mundial El Salvador.

Ernesto Durán, especialista en Gestión de Riesgos del MARN, disertó con la ponencia “Calentamiento Global y sus efectos en El Salvador”, en el mencionó la necesidad de realizar acciones encaminadas a la adaptación al cambio climático, que permitan hacer frente a los escenarios climáticos actuales y futuros reduciendo la vulnerabilidad de las personas y sus bienes, así como disminuir los impactos; como ejemplo: las lluvias súbitas y extremas que han causado pérdidas humanas y daños en la infraestructura y en la economía familiar y nacional.

El MARN actualmente trabaja de forma conjunta con instituciones en la elaboración del Plan Nacional de de Cambio Climático, el cual conlleva acciones de adaptación en las áreas de infraestructura, recursos hídricos, salud, agricultura, educación y asentamientos humanos entre otros.

El especialista explicó aspectos generales de las acciones humanas que han dado origen al calentamiento global, las repercusiones del cambio climático a nivel global y los impactos actuales y los escenarios futuros en los diferentes sectores de actividad económica, social y ambiental en El Salvador; además se expuso sobre las alternativas de adaptación que se están impulsando a nivel global y que pueden ser útiles en el contexto sectorial nacional y local.

Durante la actividad en la que participaron alrededor de 300 estudiantes de universidades y centros educativos se realizaron también ponencias magistrales relacionadas a la "Calidad del Agua en la Sub cuenca del río Acelhuate y propuestas de mitigación de fuentes contaminantes"; "Calidad del Agua y cobertura de ANDA a nivel nacional", entre otras.

El Día Mundial del Agua 2011 tiene como objetivo centrar la atención internacional sobre el impacto del rápido crecimiento de la población urbana, la industrialización y la incertidumbre causada por el cambio climático, los conflictos y los desastres naturales sobre los sistemas urbanos de abastecimiento de agua.