



San Salvador, 1 de diciembre de 2011 – Este día, en reunión ordinaria del Consejo Superior Universitario de la Universidad de El Salvador (UES), el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez, brindó una ponencia sobre el Cambio Climático y sus impactos en El Salvador.

El funcionario inició su ponencia con la lectura de la reforma a la Ley de Educación Superior que hiciera la Asamblea Legislativa, en la cual plantea que la investigación es la búsqueda sistemática y análisis de nuevos conocimientos para enriquecer la realidad científica, social y ambiental, así como enfrentar los efectos adversos del Cambio Climático. En ella se establece que las Universidades estatales y privadas deberán adecuar sus planes, programas de estudio para el año próximo en cumplimiento a la mencionada reforma.

A la base de esta parte legal y la función investigativa y social de la UES, Rosa Chávez brindó una amplia exposición con datos precisos sobre el impacto del Cambio Climático en el ámbito mundial y específicamente en El Salvador. Ilustró sobre la recurrencia y afectación de eventos meteorológicos extremos por década y cómo en los últimos cinco años, estos fenómenos han afectado con mayor recurrencia al país.



Hizo énfasis que la información, la educación, la ciencia y la tecnología son grandes temas

retomados en el proceso de consulta pública que el Ministerio ha venido realizando en los últimos meses para la elaboración de la Política Nacional del Medio Ambiente. Estos ejes están estrechamente vinculados con el quehacer de la Universidad de El Salvador.

El Ministro añadió “yo creo que este es un buen momento para asumir en serio este reto que plantea la reforma a la Ley de Educación Superior”. El llamado fue cómo la Universidad va a formar los nuevos cuadros que necesita el país para que se pueda adaptar a esta nueva realidad, “el tema es cómo la UES va hacer investigación de esta problemática para ayudar a encontrar soluciones. Ese es el gran tema”, señaló.

En el camino de la búsqueda de alternativas ante el Cambio Climático, el Ministro del Ambiente expresó el apoyo del MARN a la UES en el proceso de unir esfuerzos y contribuir a brindar opciones de adaptación ante el Cambio Climático.

Finalizó su ponencia señalando que “si somos uno de los países más vulnerables del mundo frente al cambio climático, nuestro reto es demostrar al mundo también que podemos ser un ejemplo de adaptación al cambio climático con una estrategia ambiciosa que abarca a todos los sectores, incluyendo por supuesto la educación superior”.