



San Salvador, 30 de junio de 2010 - Este 30 de junio y 1° de julio, el Ministerio de Obras Públicas, Transporte, Vivienda y Desarrollo Urbano (MOP), el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en El Salvador (PNUD) realizarán la *Primera "Conferencia Internacional: Estrategias para Adaptar la Infraestructura Pública y Privada al Cambio Climático"*.

La Conferencia Internacional, contará con la participación de Ministros y Viceministros de Infraestructura, Obras Públicas y Medio Ambiente de la región centroamericana y República Dominicana. La conferencia analizará el alto impacto económico del Cambio Climático sobre la infraestructura pública y privada y la urgente necesidad de buscar un "blindaje climático" de la misma en la región.

Durante los últimos años, El Salvador se ha enfrentado a diversos fenómenos climáticos de origen natural que han ocasionado cuantiosas pérdidas humanas y materiales. Se estima que durante la baja presión asociada a la tormenta tropical Ida, en noviembre 2009, los daños a la infraestructura nacional rondaron los 100 millones de dólares. La tormenta tropical Agatha en Mayo 2010, por su parte, provocó daños y pérdidas adicionales a la infraestructura por 36 millones de dólares.

En el ámbito mundial existe un consenso sobre los efectos del cambio climático en la frecuencia e intensidad de los desastres y sus graves consecuencias en la economía de los

países en vías de desarrollo. Centroamérica, en particular, ya está sufriendo por los efectos el cambio climático y se espera que las amenazas derivadas del cambio climático se incrementen aún más en las próximas décadas.

De acuerdo con datos de Naciones Unidas, El Salvador es uno de los países más vulnerables del mundo, pues posee la más alta tasa porcentual de población bajo riesgo a desastres (95.4%), con lo que el 96.4% del PIB nacional está vinculado a áreas de riesgo.

La búsqueda de un “blindaje climático” de la infraestructura nacional para reducir el impacto de efectos climáticos extremos es uno de los principales elementos de la conferencia, indicó Richard Barathe, Representante Residente a.i. del PNUD en El Salvador.



Por su parte, el Ministro de Obras Públicas, Gerson Martínez, expresó que “El cambio climático es una realidad en movimiento, y para nuestro país los efectos pueden ser aún mayores debido a que hemos sido clasificados como el país más vulnerable del mundo, lo que nos exige adaptar la obra pública, la infraestructura social y productiva. Ese es nuestro desafío”.

Asimismo, el Ministro de medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez, indicó que el “blindaje climático” de la infraestructura es un componente esencial del Plan Nacional de Cambio Climático que está en proceso de formulación.

Durante la Conferencia Internacional habrá exposiciones de expertos mundiales en adaptación al cambio climático de las Universidades de California Riverside, Tufts, Yale, del Instituto Tecnológico de Massachussets y de la Escuela Politécnica Federal de Zúrich, así como de especialistas mundiales del PNUD.

Entre los expositores destacan el Dr. Pradeep Kurukulasuriya, Asesor Técnico Senior, Adaptación al Cambio Climático de PNUD en el ámbito mundial y el Dr. Michael Faber, del Departamento de Riesgo y Seguridad, Escuela Politécnica Federal de Zúrich (ETH).

Esta Primera Conferencia Internacional será clausurada, en su segundo día, por el señor Presidente de la República, Don Mauricio Funes, con un cóctel en honor a las Ministros y Viceministros de la región y demás invitados especiales.