



Los ministros de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez y Gerson Martínez, de Obras Públicas, inauguraron hoy la Conferencia Internacional “Adaptación al Cambio Climático y Gestión Preventiva del Riesgo: Una Iniciativa Regional”, que cuenta con la participación de los Ministros de Obras Públicas, Medio Ambiente de Centroamérica, y autoridades de otras naciones.

Este evento tiene la finalidad de generar un compromiso político regional a través de sinergias nacionales e internacionales, y la presentación de propuestas concretas para la adaptación al Cambio Climático y Gestión Estratégica del Riesgo, en torno al blindaje climático de la infraestructura a impulsarse de forma conjunta en los países de Centro América.

El Ministerio de Obras Públicas promueve esta conferencia en coordinación con el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENSC), el Sistema de Integración Económica de Centroamérica, los gobiernos de la región, el PNUD y otras instituciones que fueron invitadas a formar parte de un grupo gestor.

Con este encuentro internacional, el MOPTVDU y Medio Ambiente, busca compartir experiencias y establecer alianzas que aporten a la reducción de la vulnerabilidad ecológica, social y económica, reduciendo los factores de riesgo, incluyendo los climáticos, a través de estrategias, políticas y medidas de adaptación.

La reunión permitirá dinamizar la participación centroamericana y de otros países del mundo y concertar la agenda regional y el compromiso por alcanzar los objetivos y metas de la conferencia. Se han invitado a todos los países del Sistema de Integración Centroamericana, Japón, Corea, Unión Europea, entre otros.

El MOPTVDU ha considerado oportuno desarrollar este foro sobre la Gestión Estratégica del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático, que permita abonar al debate internación del tema, brindar respuestas nacionales y regionales, conocer de primera mano la respuesta internacional de las principales agencias y países comprometidos con este problema y juntos orientar una intervención regional.



América Central es una región altamente vulnerable al cambio climático y la magnitud de los potenciales impactos como el aumento del nivel del mar y como consecuencia la erosión de playas, inundaciones de zonas costeras; la alteración de los patrones climáticos, es decir períodos más prolongados de sequía o de fuertes lluvias que provocan inundaciones que afectan la producción y productividad agrícola de diferentes maneras, son temas que estarán presentes en la conferencia.

El Salvador en particular, según informe realizado por el Equipo de Naciones Unidas de Evaluación y Coordinación en Caso de Desastres (UNDAC), identifica a El Salvador como una de las naciones más vulnerable del mundo, donde el 87.7 por ciento del territorio es área de riesgo y el 95.7 por ciento de salvadoreños es vulnerable a sufrir las consecuencias de estos desastres.

Este panorama, poco halagador que señala UNDAC, fue tomado en cuenta por el Viceministerio de Obras Públicas, para definir sus líneas de acción hacia la atención de la demanda en obras de protección y para la creación de la Dirección de Adaptación al Cambio Climático y Gestión Estratégica del Riesgo (DACCGER) con la finalidad de adecuar la infraestructura al cambio climático y mantener actualizado el mapa de riesgo y analizar el impacto en el territorio.

En junio se realizó la formación del grupo gestor donde fueron invitados funcionarios de la región para un diálogo abierto con organismos como: CEPREDENAC, SIECA, Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Banco Centroamericano de Integración (BCIE), diferentes denominaciones de Iglesias, Organización Internacional del Trabajo (OIT), Agencia de Cooperación del Japón (JICA), Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo (USAID), Gran Ducado de Luxemburgo, Unión Europea, Proyecto Mesoamérica y otros.

El cambio climático afecta a millones de personas, todas las especies y ecosistemas y representa un factor multiplicador y magnificador de los problemas sociales, económicos y ambientales latentes en las naciones centroamericanas, lo que genera un impacto en la vida, la salud, la producción, la infraestructura y la calidad de vida de la población.

Centro América, por su ubicación geográfica y natural, por su alto índice de pobreza y déficit social, es una de las regiones más sensibles y amenazadas ante el cambio climático; lo que hace necesario una iniciativa como esta Conferencia, orientada a dinamizar y armonizar una respuesta integral que facilite la gestión estratégica del riesgo y la adaptación al cambio climático.

Temas como: Procesos de la Sociedad Civil en adaptación al cambio climático: Una propuesta hacia la sustentabilidad; Importancia del Fondo Climático Verde; Cambio Climático: Perspectivas desde la Unión Europea; Cambio Climático, deuda y financiamiento alternativo y otras, serán desarrollados durante la Conferencia.





Discurso del Ministro de Medio Ambiente, Herman Rosa Chávez

---