



San Salvador, martes 31 de enero de 2012. Encaminarse hacia la adaptación al cambio climático es una de las prioridades del Gobierno del Presidente Mauricio Funes, por lo que el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) desarrolló este día el primer Taller Nacional de Evaluación de las Necesidades de Tecnología para la Adaptación y Mitigación al Cambio Climático.

Con esta actividad se ha buscado contar con una visión nacional, a partir de la experiencia y conocimiento de actores y sectores claves del país, sobre las necesidades y prioridades tecnológicas del país. Así, esta información, poder responder a los crecientes impactos del cambio climático. Las áreas que fueron abordadas fueron las de agricultura, construcción e infraestructura, educación, salud, gestión hídrica, eficiencia energética y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, entre otras.

Este proceso de consulta e identificación de necesidades tecnológicas impulsado por el MARN cuenta con apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) quien a través de su programa RISO trajo al país al conferencista internacional Dr. Leonidas Osvaldo Girardin de la Fundación Bariloche de Argentina.



Como resultado de este encuentro se espera obtener insumos y orientaciones para desarrollar

una estrategia de transferencia de tecnologías priorizadas, así como para crear capacidades para desarrollarlas o promover aquellas ya existentes a nivel nacional.

“Queremos que este taller sirva para algo sobretodo que nos ayuda para ver a dónde tenemos que trabajar y en qué recursos hay que trabajar de manera que el país vea cambios respecto al tema de cambio climático” opinó durante su ponencia el Ministro de Medio Ambiente, Herman Rosa Chávez

Con este esfuerzo se procura que el país amplíe sus capacidades y priorice de manera sistemática recursos técnicos y humanos que permitan reducir pérdidas humanas y materiales que causan fenómenos como la depresión tropical 12E, que en octubre pasado causó 34 muertes y pérdidas valoradas en \$840 millones.

“La idea es identificar qué tipos de tecnologías debemos tener para las necesidades críticas pero hay establecer para las prioridades del país” acotó Antonio Cañas, Director General de Cambio Climático y Asuntos Estratégicos del MARN, durante su exposición y agregó que el tema de tecnologías está en constante renovación debido a los cambios en los fenómenos y a la actualización que se presenta en este campo por lo que el tema debe estar en continuo seguimiento.



Previo a este taller nacional, se realizaron tres talleres en los que participaron actores del Bajo Lempa en Usulután; de los alrededores del embalse del Cerrón Grande y de La Montañona en Chalatenango, en la que se promovió una metodología participativa de comunidades de extrema pobreza.

Entre las instituciones que participan en este proceso de elaboración de una estrategia de desarrollo, difusión y transferencia de tecnologías para la adaptación y mitigación al cambio climático se encuentran: instituciones de gobierno central y municipal, organizaciones no gubernamentales, universidades y gremiales empresariales, las cuales integran el Comité Interinstitucional Directivo en este esfuerzo.

El taller nacional reunió a representantes de diversos sectores del país quienes a través de mesas de trabajo priorizaron las necesidades de tecnología que a su parecer requiere cada sector para realizar medidas de mitigación y principalmente de adaptación al cambio climático.



En esta iniciativa el MARN promueve la más amplia participación de actores y sectores del país, partiendo del hecho de que una respuesta eficaz del cambio climático requiere de un esfuerzo de dimensión nacional.