



San Salvador, 18 de mayo de 2012. Diversos sectores del país se reunieron este día para analizar las opciones de tecnologías que puedan implementarse en la adaptación y mitigación ante el cambio climático.

La reunión, que es parte de la consulta multisectorial que el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) realiza, pretende obtener cuatro resultados: la identificación y priorización de sectores, subsectores y tecnologías; el análisis de barreras y entornos habilitantes, un plan de acción tecnológico y perfiles de proyectos de esas tecnologías identificadas.

Este proceso de consulta para la identificación e implementación de necesidades tecnológicas ante el cambio climático, viene desarrollándose desde finales de 2011. En estas jornadas, los diversos sectores identificaron, inicialmente, 424 opciones de medidas y tecnologías de adaptación y mitigación al cambio climático: 232 en adaptación y 192 en mitigación.

Del total de medidas y tecnologías identificadas, se priorizaron 24 (18 de adaptación y 6 de mitigación). Los ejes que las abarcan son: agricultura, salud, infraestructura, energía, recursos hídricos y educación.



La identificación de medidas ha sido realizada con representantes de instituciones gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, universidades, empresa privada, asociaciones de profesionales y líderes locales.

En el desarrollo de este proceso se ha contado con la participación de más de 40 instituciones con el liderazgo de un Comité Directivo interinstitucional, un Grupo Técnico y la discusión con representantes de seis mesas sectoriales de agricultura, Infraestructura, Salud, Educación, Recursos hídricos y energía.

El análisis para la identificación de tecnologías que permitan al país concretar acciones de adaptación al cambio climático en cada sector, se ha desarrollado con el apoyo técnico de especialistas de diversas partes del mundo.

En esta ocasión se cuenta con la visita de una especialista en adaptación al cambio climático de Perú para apoyar el análisis de barreras que impiden la implementación de las tecnologías e identificar las acciones que permiten superar esas barreras u obstáculos que se puedan presentar.



Este esfuerzo se realiza en el marco de la elaboración del Plan Nacional de Cambio Climático que coordina el MARN y que está constituido por los aportes de los diferentes sectores de la ciudadanía.

Esta reunión fue presidida por el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Herman Rosa Chávez, la especialista en adaptación al cambio climático de la Fundación Libélula de

Perú, María Teresa Cigarán y la Directora General de Cambio Climático y Asuntos Estratégicos del MARN, Sonia Baires.