

**El Salvador ocupa el cuarto lugar entre los países más golpeados por el Cambio Climático** en el mundo, según el informe elaborado por Germanwatch y presentado ayer en el marco de la Cumbre Mundial del Cambio Climático que se desarrolla en Doha, Qatar. Por lo anterior es importante que en el país se busquen las **medidas de adaptación** que ayuden a disminuir los impactos producidos por los eventos asociados al clima.



**San Salvador, 28 de noviembre de 2012.** Representantes de diversos sectores del país participan en el Foro Intercambio de Experiencias Tecnológicas ante el cambio climático” organizado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN). Y realizado en el marco del proyecto “Evaluación de Necesidades Tecnológicas. TNA

El objetivo se concentra en el intercambio de experiencias sobre el uso de tecnologías en la agricultura, infraestructura, salud, educación, gestión hídrica, y energía, entre otras.

Algunas experiencias que se destacarán son la implementación de sistemas agroforestales, bosques de galerías en las riberas de los ríos, sistemas de riego por goteo en zonas de impacto de la sequía.

En el área de la infraestructura, se compartirán avances en el tema de la construcción de viviendas y letrinas elevadas en zonas inundables o formas de construcción segura en la infraestructura de educación.

Además se conocerán experiencias sobre las medidas de eficiencia energética mediante el uso de luminarias ahorradoras o aires acondicionados eficientes; estas serán ampliadas por otro tipo de tecnologías que serán expuestas por conferencistas nacionales e internacionales.

El intercambio será una herramienta para que las tecnologías priorizadas se inserten en las iniciativas ministeriales, especialmente en los acuerdos de cooperación y apoyo mutuo entre los Ministerios de Ambiente, Obras Públicas y Agricultura; así como en los planes e iniciativas del Ministerio de Educación y Salud.

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 a raíz de los fenómenos naturales.

El Foro tiene origen en el mandato de la primera Conferencia de las Partes (COP1) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC por sus siglas en inglés), en donde el Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (SBSTA por sus siglas en inglés) pidió al Panel Intergubernamental para el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés) que evaluara lo relacionado con la transferencia de tecnología.

Este esfuerzo se enmarca en seguimiento a la Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático (COP 18) que se desarrolla en Doha, Catar, en la cual participa una Delegación Salvadoreña y en los próximos días el titular de Medio Ambiente, Herman Rosa Chávez, se unirá a la comitiva para participar en las negociaciones de alto nivel