

+ Resultados del Seminario AdapCC en Matagalpa / Nicaragua +



Mucho se ha dicho y se ha hablado sobre cambio climático en los últimos 20 años. Y es que la necesidad imperiosa, por encontrar soluciones inmediatas y viables al problema de inestabilidad ambiental, supone el encuentro de múltiples actores, sobre los cuales recaen responsabilidades directas de asumir acciones que permitan disminuir los efectos negativos del cambio climático y/o establecer las mejores estrategias de adaptación para los próximos años.

Perú, país altamente vulnerable a los estragos del cambio climático, que en la actualidad sufre las consecuencias de este problema, necesita establecer estrategias contextualizadas a su realidad social, cultural, política y demográfica, sobre la base del empoderamiento de las capacidades locales, el involucramiento de las instituciones públicas y privadas y los entes decisorios, a fin de cohesionar esfuerzos hacia la implementación de estrategias viables, que posibiliten su incorporación en sus políticas de desarrollo.

Del 21 al 26 de Marzo del 2009, en la ciudad de Matagalpa, al sur de Managua – Nicaragua, se desarrolló el seminario internacional: **“Adaptación al Cambio Climático en sectores cafetaleros de Perú, Nicaragua y México”**

El evento fue financiado por la cooperación público – privada (PPP), entre Cafédirect y la GTZ (Cooperación Técnica Alemana) de 2007 hasta 2010.



AdapCC es un proyecto ambicioso, en la medida que supone el empoderamiento de las capacidades de grupos organizaciones cafetaleras para reducir los riesgos climáticos y vulnerabilidades existentes y además mejorar su acceso a los mecanismos financieros y técnicos.

El presente seminario contó con la presencia de 26 responsables y personal técnico de los proyectos ejecutados en los países de Perú, Nicaragua y México. Así como especialistas en temas de cambio climático; los mismos que debatieron durante 5 días sus experiencias en lo referente a modelos sostenibles de adaptación al cambio climático, en sus diferentes escenarios.

Lecciones aprendidas

- + Las estrategias de adaptación varían dependiendo del escenario climático, las capacidades locales, el nivel de alianza entre actores de desarrollo local, accesibilidad a mecanismos técnicos y financieros, entre otras consideraciones.

- + Las variaciones climáticas generan presencia de fenómenos naturales de diferentes características e intensidades en diferentes latitudes del planeta, así por ejemplo los fenómenos de sequías prolongadas, períodos lluviosos fuertes, se presentan en todos los escenarios, igualmente generalización de presencia de plagas y enfermedades, entre otros fenómenos recurrentes.
- + La aplicación de tecnologías limpias, representa la alternativa más viable y sostenible en el marco del desarrollo de este tipo de actividades que fomentan el cuidado y conservación ambiental.

Estrategias de adaptación

- + Implementación de secadores solares para café, en sectores de humedad relativa elevada y/o frecuencia de lluvia.
- + Implementación de propuesta de diversificación productiva en fincas cafetaleras, como alternativa para paliar los efectos de la baja productividad de café en determinados períodos.
- + Manejo eficiente de cultivo de café, que incluya paquete tecnológico para el manejo de sombra, Manejo de plagas y enfermedades, Manejo de barreas vivas y muertas, Manejo de malezas y Plan de fertilización.
- + Implementación de un Programa de producción orgánica, para garantizar el cuidado de la biodiversidad ambiental. Así, se propone la prohibición de la utilización de insumos químicos contaminantes, el manejo y cuidado de los recursos naturales, el manejo de residuos sólidos y líquidos, es decir, se prohíbe todo cuanto genere un desequilibrio medioambiental.
- + Generación y venta de bonos de carbono al mercado internacional, cuyo objetivo central es la siembra de árboles con fines maderables a largo plazo y la captura de carbono a corto. A la vez busca reestablecer el equilibrio ecológico, a través de la plantación de árboles en áreas degradadas que se encuentran en los sectores altos de cafetales, asegurando la provisión y calidad del recurso hídrico, y contribuir a la mitigación del cambio climático.
- + Fomento de conformación de alianzas estratégicas interinstitucionales, para la generación de propuesta de adaptación para su incorporación en políticas de desarrollo local.