

El cambio climático enseña a los agricultores



A pesar que hace varios años el cambio climático, adaptación y mitigación, eran temas desconocidos para los agricultores, hoy son parte de una herramienta que les ayuda a la mitigación de este fenómeno y es así como más de 500 agricultores de café en Guatemala, Honduras y El Salvador, no solo han aprendido del tema, también saben tomar acciones efectivas a sus consecuencias.

Estas enseñanzas son parte de la implementación del Módulo Clima de la Red de Agricultura Sostenible (RAS), una herramienta elaborada por Rainforest Alliance, con el apoyo de la Fundación Interamericana de Investigación Tropical (FIIT) y los demás miembros de la RAS, como lo son la Importadora de Café para Mercados Europeos (EFICO) y la Asociación Nacional del Café de Guatemala (ANACAFE).

Con el módulo buscan sensibilizar a los productores sobre los impactos generados por el cambio climático y promover la adopción de buenas prácticas agrícolas, orientadas a la reducción de gases de efecto invernadero, el incremento de carbono almacenado y el fortalecimiento de la capacidad de adaptación al cambio climático de los agroecosistemas.



"Estos productores conocen ahora el porqué del calentamiento global, la importancia de implementar prácticas de adaptación y mitigación, están mejor preparados ante circunstancias climáticas adversas y reconocen que

sus acciones son claves para aportar algo a la lucha contra este fenómeno", dice Mario López, coordinador de proyectos de Rainforest Alliance en Guatemala.

Durante los últimos dos años, Rainforest Alliance y Efico trabajaron en un proyecto de implementación, brindando asistencia técnica y capacitación a productores de café en Guatemala, El Salvador y Honduras para que adaptaran las prácticas del Módulo Clima. Como resultado de esta iniciativa, 218 cafetales obtuvieron la verificación y 538 fueron capacitados de forma directa. Esto se traduce en más de 3.000 hectáreas de cultivo que se manejan bajo principios de adaptación y mitigación del cambio climático.

"Para EFICO, como importadores de café, el Módulo Clima de la RAS representa un compromiso de sostenibilidad de nuestra empresa hacia la industria y la sociedad", asegura Renaud Cuchet, director ejecutivo de EFICO Central America S.A. (Guatemala). "Estamos satisfechos de haber contribuido con este importante proyecto que ha apoyado a los productores y procesadores de café en la reducción de sus emisiones de gases de efecto invernadero, y que les da la posibilidad de demostrar con datos tangibles, las acciones que están emprendiendo para mitigar y prevenir los efectos del cambio climático".