



Medición de huella de carbono en el sector agropecuario



Fotos: Proyecto U... Desarrollo con Bajas Emisiones

Ciudad de Guatemala, mayo del 2016. El Proyecto USAID/Desarrollo con Bajas en el marco de la carta de colaboración firmada entre el Proyecto y la Cámara del Agro (CAMAGRO); y con el objetivo de fortalecer las capacidades técnicas para la medición de la huella de carbono, realizó el taller de capacitación del módulo uno del curso **“Huella de Carbono: Cambio Climático y el Sector Agropecuario”**, dirigido a técnicos y especialistas ambientales de los subsectores palma, banano, porcino y lechero.

El programa de capacitación consta de cinco módulos; el primero es una introducción a las políticas, leyes y reglamentos vigentes en materia ambiental y su vínculo con las actividades agroindustriales, agropecuarias y los conceptos básicos sobre cambio climático, adaptación, mitigación e inventarios de gases de efecto invernadero. Los siguientes módulos se enfocan en el aprendizaje de las técnicas de estimación y cálculo de huella de carbono y mitigación de gases de efecto invernadero (GEI), comprendiendo tres módulos teórico-prácticos secuenciales y un último módulo para el planeamiento de acciones de mitigación a nivel empresarial. Los talleres

El sector agrícola del país se ha visto impactado por el cambio climático, por lo que es importante adoptar prácticas e implementar tecnologías de disminuyan estos impactos negativos y reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero.

Carmen Rosa Godoy, Cámara del Agro

serán impartidos durante los meses de mayo, junio y julio del 2016.

La huella de carbono es el recuento de las emisiones de dióxido de carbono (CO2) que son liberadas a la atmósfera por las acciones realizadas en el proceso de producción y/o elaboración y comercialización de dichos productos: por lo que determinar la huella de carbono constituye una herramienta valiosa que permite elaborar planes con bases confiables para la implementación de acciones, prácticas y tecnologías de mitigación que mejoran la competitividad, reducen costos y optimizan los recursos existentes.

Esta serie de capacitaciones se realiza en coordinación con la Cámara del AGRO (CAMAGRO) y la Gremial de



Construyendo Redes

Boletín DBE-006/2016

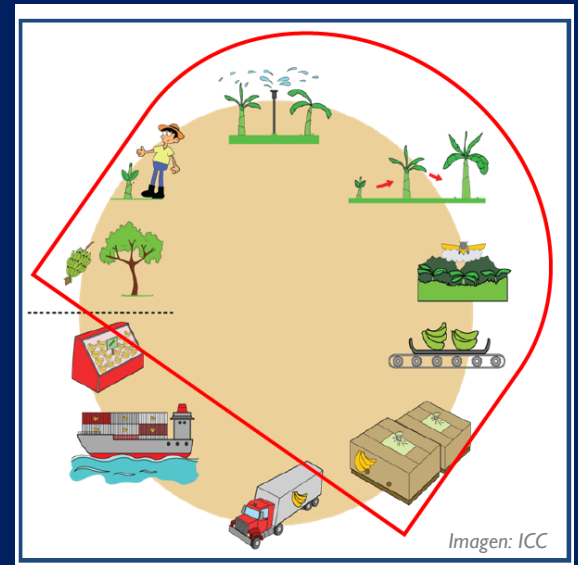
Palmicultores de Guatemala (GREPALMA). El taller fue impartido por expertos en políticas ambientales del país y se contó con la participación de 25 técnicos representantes del sector agropecuario y miembros de la CAMAGRO.

El proyecto USAID/Desarrollo con Bajas Emisiones, en el marco del memorándum de entendimiento firmado entre el gobierno de Guatemala y el gobierno de Estados Unidos, apoya en la construcción e implementación de una estrategia de desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para el país, por lo que prioriza acciones para elaboración de herramientas confiables de medición que promuevan el crecimiento productivo eficiente con bajas emisiones de gases de efecto invernadero.



Durante el taller se realizaron mesas de discusión relacionadas con los impactos del cambio climático en el sector agroindustrial.

El Proyecto Desarrollo con Bajas Emisiones a través del Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC) socio implementador del Proyecto, brindó apoyo técnico para la medición de la huella de carbono para la producción independiente de banano de Guatemala del año 2014. Este estudio cuantificó las emisiones desde la producción en campo hasta el empaque.



Desarrollo Sostenible y Competitivo con Bajas Emisiones de Gases de Efecto Invernadero