



RESUMEN AVANCES PROYECTOS AMBIENTALES

Qué son los objetivos del Milenio?

Los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) son el resultado de un compromiso que en el año 2000 hicieron 191 jefes de Estado y de Gobierno en la Cumbre del Milenio, para trabajar a favor de ocho objetivos, que contienen un total de 17 metas. Para lo cual se hizo necesario crear la Estrategia Nacional de Desarrollo 2010-2030. (26/01/11)





















Objetivo 7: Garantizar el sustento del medio ambiente.

Objetivo Ronda de Doha Desarrollo sostenible Incorporar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales y reducir la pérdida del medio ambiente. de recursos Haber reducido y haber ralentizado considerablemente la biológica pérdida de diversidad en 2010. Reducir a la mitad, para 2015, la proporción de personas sin acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento. Haber mejorado considerablemente, en 2020, la vida de al menos 100 millones de habitantes de barrios marginales.

El desarrollo sostenible es uno de los objetivos fijados en la Ronda de Doha, que es la última ronda de negociaciones multilaterales para abrir más el comercio mundial. Las negociaciones pueden ayudar a eliminar medidas perjudiciales para el medio ambiente causantes de distorsión del comercio y promover un mayor acceso a bienes y servicios ambientales con un coste menor.







La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)/ Fondos del BID



PROYECTO 2012 - 2014

Reforzar las capacidades de los gobiernos y exportadores de alimentos para adaptarse a los requisitos del cambio climático, específicamente a la medición y etiquetado de la "Huella de Carbono/Ecológica.

Beneficiarios 5 Países de América Latina y el Caribe: Colombia, Ecuador, Nicaragua, Paraguay & República Dominicana.





OBJETIVOS DEL PROYECTO PILOTO

Fortalecer las capacidades de gobiernos y exportadores de alimentos para enfrentar los desafíos de la interacción entre el comercio internacional e iniciativas vinculadas con el cambio climático en las economías industrializadas, específicamente con la medición y el etiquetado de la llamada huella de carbono (HC) en dicha sector.

Aumentar los niveles de conocimiento y comprensión de los países participantes sobre las iniciativas actuales y en desarrollo que pueden afectar las exportaciones a los países industrializados;

Promover la coordinación público-privada para enfrentar los desafíos que puedan presentarse y convertirlos en oportunidades.

Realizar una "experiencia piloto" de cálculo de HC/ambiental para un producto o grupo de productos, que pueda replicarse luego en otros sectores. (Bananos, cacao, café, tabaco, etc.)

Estar acorde con metodologías que han sido desarrolladas por países industrializados, que agregan valor a su producto, prevenir eventual barrera al comercio y posible factor de competitividad.





SEGUNDO PROYECTO: Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en Empresas Exportadoras en CA





Banco Interamericano de Desarrollo





SEGUNDO PROYECTO:

Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en Empresas Exportadoras en CA

ANTECEDENTES

En marzo de 2015 inició la ejecución del Proyecto Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en empresas exportadoras en Centroamérica, (ATN/OC-14350-RG - RG-T2420). Esta Cooperación Técnica (CT), es una iniciativa de Bienes Públicos Regionales (BPR), financiada con fondos no reembolsables del BID y ejecutada por el Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo (SNV).

Agencias Participantes (en adelante "AP") Asociación Guatemalteca de Exportadores - AGEXPORT, Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana - CEI-RD, Centro de Exportaciones e Inversión de Nicaragua - CEI- y Promotora del Comercio Exterior de Costa Rica -PROCOMER.



Banco Interamericano de Desarrollo





SEGUNDO PROYECTO:

Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en Empresas Exportadoras en CA

El objetivo general del proyecto, ATN/OC-14350-RG Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en empresas exportadoras en Centroamérica, es "Alinear a la región centroamericana en un esfuerzo común por promover exportaciones con una huella de carbono reducida o neutral"

El proyecto contempla cuatro componentes: I) Fortalecimiento de los Marcos Normativos Regionales y Nacionales; II) Adecuación de FE de GEI; III) Capacitación y divulgación de la Norma Técnica Regional; IV) Acompañamiento a PYMEs.



Banco Interamericano de Desarrollo









TERCER PROYECTO

Programa Piloto de Huella Ambiental del Café en la Unión Europea



"Programa Piloto de Huella Ambiental del Café en la Unión Europea" tiene como objetivo principal el desarrollo de un estándar para definir los criterios mínimos para la medición de la huella ambiental (PEF) para el café.

El proyecto contempla desarrollar Reglas de Categoría de Producto (Product Environmental Footprint Category Rules – PEFCR) con el objetivo de crear un "Mercado Único para Productos Verdes".

Siendo el objetivo de La Red fomentar y coordinar la participación de los países de la región como partes Interesadas (stakeholders) en el proceso de elaboración del estándar de la huella ambiental del café, que se está desarrollando en el marco de un programa piloto de la Unión Europea (2014-2017)2 que establecerá los estándares que regirán en el mercado europeo a partir de 2018.









TERCER PROYECTO Programa Piloto de Huella Ambiental del Café en la Unión Europea



Informaciones para el proceso de elaboración del PEFCR

Informaciones en la etapa de la producción de café En realidad la información recabada en la etapa de producción de café se han circunscrito a información general: lugar, tipo de café, rendimiento, tipo de cultivo, fertilizante, pesticidas, agua, residuos en el procesado del café.etc.









TERCER PROYECTO Programa Piloto de Huella Ambiental del Café en la Unión Europea



Informaciones para el proceso de elaboración del PEFCR

Investigación en captura de carbono:

Consensuamos que en realidad son poco los trabajos de investigación realizados, a excepción de los que reposan en la Secretaría Técnica y que fueron enviados cuando se iniciaron la colecta de informaciones, entre ellos :

Cuantificación y valoración de los servicios ambientales del bosque cafetalero de las zonas de Solimán y Juncalito. (Pedro Juan del Rosario, Julio Morrobel, 15 de Julio de 2010)

Captura de carbono en bosques naturales de Pinus occidentalis (Pino criollo) y Swetenia Mahagoni (Caoba criolla).Programa de Investigaciones Silviculturales, Ambientales y Cambio Climático de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra







LOGROS

Empresa	Sector/ Industria	Detalle
DOMICEM	Minería, Industria de Cemento	Proyecto de reducción de emisiones de CO2 basado en el uso de materiales alternos en la producción de cemento.
Pasteurizadora Rica	Agroindustria, Lácteos, Otros	Proyecto de reducción de emisiones de CO2 con el uso de biomasa y otras medidas de aumento de eficiencia energética.
Khoury Industrial	Minería, Industria, Materiales	Proyecto de reducción de emisiones de CO2 de una central termoeléctrica a carbón mineral para el sistema eléctrico nacional.





Que debemos hacer?

Cual es nuestro reto?

A nivel de empresas estas deben mantener un enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente; adoptar iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental, y favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medio ambiente.

A nivel institucional combinar, crecimiento de las exportaciones con sustentabilidad ambiental.

Estamos consciente de que el desarrollo sostenible además de integrar crecimiento económico, el progreso social debe involucrar cuestiones medioambientales. Ahí es donde está nuestro reto, conformar dentro de la institución este pilar estructural que promueva activamente prácticas ambientales más adecuadas y la aplicación de métodos responsables de producción.





MUCHISIMAS GRACIAS



