

PRENSA

PARA DISTRIBUCION INMEDIATA

29 de mayo, 2009

C-48

COOCAFE cuantifica sus emisiones de CO₂

Fundación Café Forestal impulsa el proyecto

La empresa emite anualmente 65,4 toneladas de gases de efecto invernadero.

Germain Esquivel Hernández, auditor del Laboratorio de Química de la Atmósfera de la Universidad Nacional de Costa Rica, indicó ayer que COOCAFE R.L. emite 65,4 toneladas de CO₂ equivalentes como producto de sus actividades en las oficinas administrativas y en el Beneficio Seco.



Germain Esquivel Hernández

El proyecto lo impulsó la Fundación Café Forestal, con el apoyo del Laboratorio Químico de la Universidad Nacional de Costa Rica y el Instituto de Investigación y Servicios Forestales de la Universidad Nacional, INISEFOR.

Para la medición de gases de efecto invernadero se evaluaron las fuentes de generación de energía, el consumo de energía, la flota vehicular, la exportación, viajes al exterior, las aguas residuales y el uso de aires acondicionados. La metodología que se utilizó para la evaluación fue la descrita por el Panel Gubernamental sobre el Cambio Climático, (IPCC).

Según Germain Esquivel, el diagnóstico de los parámetros anteriores se realiza por medio de los recibos del consumo de electricidad, combustible y gas LPG; así como de las facturas de los viajes al exterior. “En el caso de las exportaciones, se mide el combustible de 2 contenedores por semana a Puerto Moín, Limón”.

El estudio indica que el Consorcio debe sembrar anualmente 66 árboles para mitigar sus emisiones. El Instituto de Investigación de Servicios Forestales de la Universidad Nacional, será el encargado de ubicar las zonas más adecuadas para la siembra de árboles que se necesitan para mitigar las emisiones.