

17-08-2011. Codesser en La huella de carbono es el desafío del sector agroindustrial en Ñuble en diarioladiscusion.cl

http://www.diarioladiscusion.cl/index.php?option=com_content&view=article&id=31506:la-huella-de-carbono-es-el-desafio-del-sector-agroindustrial-en-nuble&catid=110:empresas-y-negocios&Itemid=78

agroindustrial en Ñuble

La huella de carbono es el desafío del sector agroindustrial en Ñuble

Miércoles, 17 de Agosto de 2011 23:49 | La Discusion.cl



Usar puntuación: ○○○○○○ / 0

Malo ○ ○ ○ ○ ○ Bueno

- Ya existen estándares internacionales y hay empresas certificadas en las normas, lo que implica adaptarse.
- Cumplimiento puede ser ahora un valor agregado y a futuro una exigencia obligatoria del mercado mundial.



José Luis Montes V.

Se trata de uno de los temas emergentes, relacionados con el quehacer agrícola y agroindustrial, que concitan la atención. Sobre todo en países como Chile, que son grandes exportadores de alimentos.

La huella de carbono, término definido en el Reino Unido como "la totalidad de gases de efecto invernadero (GEI) emitidos por efecto directo o indirecto de un individuo, organización, evento o producto", será el tema central del seminario que ha organizado Codesser y la Dirección Regional de ProChile Bío Bío, para mañana a partir de las 9 horas, en el Hotel Isabel Riquelme.

El seminario se titula "Huella de carbono: Factor de competitividad para el sector exportador" y contempla una charla a cargo de Corfo en que se darán a conocer los instrumentos de apoyo para el sector agroindustrial en relación con el tema de eficiencia energética. Paola Conca, titular del subdepartamento de Comercio Sustentable de ProChile, se referirá a las nuevas tendencias del mercado con relación a la huella de carbono. En tanto, Rodrigo Valenzuela, de la consultora privada de energía y cambio climático "Deuman", explicará las implicancias que tiene esta variable para la agroindustria y la importancia de medirla.

La actividad contará con la presencia del seremi de Medio Ambiente, Pedro Navarrete, quien hará la introducción al tema y del director Regional de ProChile, Ernesto Lagos, que cerrará con las conclusiones. Por tratarse de cupos limitados, los interesados en participar en esta actividad deberán comunicarse al 042-237380.

De qué se trata

La huella de carbono se mide en masa de CO₂. Una vez conocido el tamaño de la huella, es posible implementar una estrategia de reducción y/o compensación de emisiones, a través de diferentes programas, públicos o privados, como el programa carboNZero que es propiciado y desarrollado por Landcare Research Institute del Gobierno de Nueva Zelanda, y que se encuentra acreditado internacionalmente para otorgar certificación en la huella de carbono.

Existen dos esquemas de certificación. El "Cemars" que es un programa de certificación de gases de efecto invernadero (GEI), que reconoce las acciones de empresas y organizaciones que miden sus emisiones de gases de efecto invernadero, comprenden las responsabilidades que tienen con respecto a la emisión de carbono, y ponen en marcha planes de gestión para reducir las emisiones de la organización y más ampliamente a través de la cadena de suministro.

Y "carboNZero" es un programa de gestión y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de reconocimiento internacional para organizaciones, productos, servicios y eventos, que ofrece estrategias de mitigación opcionales a través de compensaciones creíbles y verificables. Las organizaciones que han medido, gestionado (reducido) y mitigado (compensado) sus emisiones de gases de efecto invernadero pueden obtener la certificación "carboNZero".

Lo que se busca con estas acciones, que son respaldadas por el protocolo de Kioto, es reducir la emisión de los gases que están provocando el cambio climático en el mundo. Uno de los tres mecanismos para superar este problema, son los "Bonos de Carbono", que son documentos valorados (como las acciones), que las empresas que emiten en exceso CO₂ u otros gases de efecto invernadero, deben adquirir a otras que miden su huella y la están disminuyendo programadamente.