

Colombia no destruirá bosques para sembrar palma de aceite

Noticia emitida por EFE

El país tiene el potencial para garantizar que no se pone en peligro el bosque natural ni la seguridad alimentaria. La superficie disponible para la agricultura está subutilizada.

EFE. Bogotá. Diciembre de 2009. “Colombia no destruirá la selva tropical para establecer plantaciones de palma de aceite; el país puede producir el cultivo sin poner en peligro el Amazonas y sin desplazar la agricultura para la alimentación”, dijo Carlos Costa, Ministro de Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

Según el ministro, Colombia está produciendo 800.000 toneladas de aceite de palma anualmente en 360.000 hectáreas (1.390 millas cuadradas) y está buscando la certificación internacional para la producción de biocombustibles

Costa también le dijo a EFE que Colombia está elaborando un mapa de áreas nacionales aptas para el cultivo de este aceite vegetal.

“La palma se ha satanizado porque el aumento de estas plantaciones y de los biocombustibles en todo el mundo tiene un costo, ya sea para los bosques naturales o para las áreas utilizadas para el cultivo de alimentos. Colombia tiene el potencial para garantizar que no se pone en peligro ni lo uno ni lo otro”, dijo el ministro.

“La superficie que tiene Colombia para la agricultura está subutilizada y existe una gran cantidad de tierra dedicada a la ganadería extensiva que realmente es un desperdicio de espacio”, agregó el ministro.

Costa dijo que si esa tierra se dedicara a la producción de biocombustibles, Colombia estaría “matando muchos pájaros de un tiro”. Es una oportunidad en la que todos salimos ganando: no es necesario destruir el bosque natural para sembrar palma o caña de azúcar o yuca, cultivos que se usan para la producción de biocombustibles limpios.

Actualmente el cultivo de la palma de aceite genera un total de 115.000 empleos directos en Colombia.

Costa también dijo a EFE que las autoridades colombianas están “en el proceso de obtener su certificación ambiental y social” para la producción de biocombustibles y están trabajando con el Instituto



El sector palmero colombiano está comprometido con un desarrollo ambiental, social y económicamente sostenible.

Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, Icontec, para desarrollar las normas técnicas que usarían los productores y los certificadores.

“La idea no es que el gobierno haga la certificación, sino que establezca los lineamientos de Icontec y luego las entidades o las compañías que produzcan los biocombustibles solicitarían la certificación y sería un cuerpo neutral, externo, quien certificaría que ellos se ajustan a las más altas normas ambientales y sociales”.

Los lineamientos, dijo el ministro, se han concebido con base en los requisitos actuales para certificación internacional establecidos por la Unión Europea, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, y los Estados Unidos.

Costa dijo que “en esa forma un productor que sea certificado bajo las normas nacionales será automáticamente certificado bajo las normas internacionales”.

Costa también dijo que la nación andina está preparando un mapa que identifica las áreas nacionales aptas para el cultivo de la palma de aceite. “La meta es que todos tengamos claridad sobre dónde se debe sembrar la palma en este país, de tal manera que el desarrollo sea ordenado y planificado”.

© 2009 EFE News Services (U.S.) Inc.