

Publicidad



ARCHIVO

Costa Rica es pionera en mecanismo de mitigación en sector agropecuario

Cafetales ticos aspiran a ser ejemplo mundial en reducir CO2

ACTUALIZADO EL 03 DE DICIEMBRE DE 2011 A LAS 12:00 AM

País fue invitado a presentar su propuesta en la Cumbre del Clima

Ministro de Ambiente espera conseguir los fondos para implementarla



Socorro Sacia trabaja como recolectora en San Pedro de Barva, en Heredia. La idea es que las fincas tengan más árboles, bajen energía. | ALONSO TENORIO

Al igual que en el siglo XVIII, Costa Rica quiere volver a crecer económicamente gracias al café. Solo que esta vez pretende hacerlo sin aumentar sus emisiones de dióxido de carbono (CO2), uno de los gases causantes del cambio climático.

LO MÁS L

1. Ner
su v

Para ello, ya se cuenta con una propuesta cuyas metas están los :

Secciones

Cafetales ticos aspiran a ser ejemp...

De lograrlas, Costa Rica sería un caso de éxito a nivel mundial en cuanto a una economía verde, pues su desarrollo no implicaría una mayor generación de emisiones de CO2. Al contrario, se tendría una tasa de emisiones más bien baja.

Este es el mensaje que el ministro de Ambiente, René Castro, y la viceministra de Agricultura, Tania López, expondrán hoy en el marco de la Cumbre del Clima que se realiza en Durban (Sudáfrica).

“Queremos lograr que el sector café sea ecocompetitivo, lo cual implica bajar el consumo de agua y plaguicidas, reducir la intensidad energética por unidad producida, y usar combustibles más limpios”, dijo Castro a La Nación.

MÁS INFORMACIÓN

Negociaciones sobre el clima se extienden un día más

Jefe de Greenpeace expulsado de la Cumbre del Clima

Cumbre del Clima se extiende un día más

acciones de mitigación nacionalmente apropiadas (NAMA, por sus siglas en inglés).

Se trata de un plan diseñado a la medida según las posibilidades y necesidades que tiene el país.

Reducir la huella. El 37% de las emisiones de CO2 del país provienen del agro. De esa cifra, más del 50% es por la aplicación de fertilizantes nitrogenados y el sector cafetalero es el que más los utiliza.

En este sentido, un grupo de organizaciones e instituciones públicas hicieron una propuesta con

1. Olin
esta

3. May
con

4. Fun
dec

5. Pist
Cua

ÚLTIMAS

11:23 A.M.
tiene un fu

11:22 A.M.
contrato de

11:13 A.M.
de Cine 20

11:09 A.M.
financiar n

11:09 A.M.
perdida

Obter

La iniciativa es impulsada por la organización Co2.cr, los ministerios de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones y de Agricultura y Ganadería, el Instituto del Café de Costa Rica (Icafé) y el Instituto Meteorológico Nacional (IMN).

Propuesta. “Un NAMA podría ayudar a que todo el sector cafetalero esté alineado para generar un impacto mayor en la lucha contra el cambio climático y que no solo sean acciones aisladas que, si bien inspiran mucho, no son replicables”, dijo Esteban Bermúdez de CO2.cr.

Las acciones propuestas tampoco implican cambios radicales. Es más, muchas son similares a las tomadas por Coopedota a la hora de certificarse como el primer café carbono neutral del mundo bajo la norma PAS2060 del British Standards Institution.

PUBLICIDAD

“La experiencia de Coopedota nos sirvió de base porque se analizó todo el ciclo desde la finca hasta que se bota la bolsita del coffee maker. Eso permitió saber en cuáles etapas las emisiones son mayores, por eso las acciones que propusimos son tanto en la finca como en el beneficio”, explicó Bermúdez.

Las acciones contempladas en la propuesta de NAMA se agrupan en cuatro categorías: fertilizantes, que implica un cambio a productos más ecológicos y una aplicación más eficiente y, forestal, en cuanto a incorporar árboles a las fincas.

La tercera es la energía, que contempla horarios de uso y fuentes más limpias y por último, contemplar el tratamiento de las aguas residuales.

A la caza de fondos. Según Bermúdez, aún resta conseguir

financiamiento para terminar de diseñar el NAMA, con tal de empezar a implementarlo en el 2015. “Estamos hablando entre \$200.000 y \$400.000”, aseguró Hortensia Solís de CO2.cr.

Paralelo a esto, el ministro de Ambiente también está reuniéndose con socios en otros países para conseguir el capital para financiar el “costo incremental” que se calcula en \$65 millones.

Esto representa el “dinero extra” que se necesitaría para que los cafetaleros pasen de un modelo tradicional a uno que sea bajo en emisiones.

COMPARTA ESTE ARTÍCULO

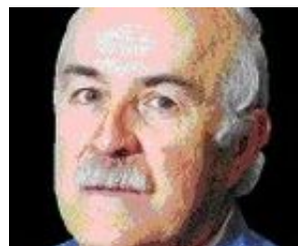
Ver comentarios

MÁS DE ESTA SECCIÓN

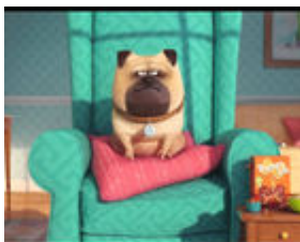
Carlos Camacho:
¿Cómo ajusto?



Álvaro Cedeño:
Educación y valor



La vida secreta de
tus mascotas tendrá
secuela



LE PUEDE

El Topo: N

5 trucos p
a clase y s
Babbel

Kylie Jenn
Hollywoo

¿Cómo lo

0 comentarios

Ordenar por

Más antiguos

Agregar un comentario...

 Facebook Comments Plugin

Regresar a la nota

LA NACIÓN

QUIENES SOMOS

**REGLAMENTOS
ESTADOS FINANCIEROS**

**CONDICIONES DE USO
PUBLICIDAD**

**POLÍTICAS DE PRIVACIDAD
CONTÁCTENOS**

OTRAS PUBLICACIONES

PRODUCTOS COMERCIALES

OTROS

El Financiero

Club Nación

Parque \

Perfil

El Empleo

Puro Vin

La Teja

Yuplón

Printea

Sabores

Boletería

Coleccio

Buscomi

Fussio

Eme de Mujer

LN Tienc

Cualquier modalidad de uso de los contenidos de nuestros sitios como reproducción, difusión o enlaces en Internet, total o parcialmente,

sólo podrá hacerse con la autorización previa y por escrito de Grupo Nación S.A

SERVICIO AL CLIENTE: (+506)2247-4343. **INFORMACIÓN:** experiencia@nacion.com
CENTRAL TELEFÓNICA: (+506)2274-4747. **APARTADO POSTAL:** 10138-1000 San José, Costa Rica.



Grupo Nación © 2016