

Servicio Integrado de Información Arrocera **(12 marzo 13)**

Prensa Libre

INYECTARÁN ¢45 MILLS. PARA BAJAR HUELLA DE CARBONO

Con proyecto entre MAG, Banco Nacional y Fittacori

La ministra del MAG, Gloria Abraham, resaltó que al menos en el sector agropecuario se hace todo lo posible por alcanzar la meta de carbono. Por medio de cheques a organizaciones, que han hecho o tienen inversiones para alcanzar la carbono neutralidad, ayer se presentó un proyecto único para compensar las emisiones de gases, el cual inyectará ¢45 millones para la tarea.

La estrategia, que está en manos del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) en coordinación con la Fundación para el Fomento y Promoción de la Investigación (Fittacori) y el Banco Nacional, pretende que ese ente financiero compre bonos de carbono neutralidad.

La idea es que el banco pague por los bonos para compensar su huella de carbono y el dinero sirva para la formación y seguimiento de los productores en sus prácticas amigables con el ambiente.

En palabras sencillas, la ministra de Agricultura Gloria Abraham señaló que la estrategia va a permitir ampliar la cobertura y el reconocimiento a quienes buscan disminuir su huella de carbono.

“Se les va a dar un cheque a organizaciones que tienen y que han hecho ya una inversión para alcanzar la carbono neutralidad o disminuir la cantidad de agua que utilizan, si bien nosotros no le financiamos la totalidad de su proyecto, le reconocemos de esa inversión que hizo de manera muy simbólica”, acotó Abraham.

El proyecto empezará a regir inmediatamente al anuncio (desde ayer) y se extenderá por 200 días hábiles. El pago se hará mediante el Fittacori, que administrará los recursos.

El Financiero

Banco Nacional comprará bonos de carbono a ganaderos y agricultores

Proyecto tendrá una duración de 10 meses

Algunas de las prácticas productivas son biodigestores y cercas vivas.

Andrea Rodríguez Valverde / 11 marzo 2013

El Banco Nacional destinará **\$90.000 para la compra de bonos de carbono a pequeños productores nacionales** para compensar su huella del año 2011 y 2012.

La iniciativa responde a un proyecto en conjunto con el Departamentos de Producción Sostenible del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), informaron las autoridades en conferencia de prensa.

Será el **Ministerio el que se encargue de determinar la captura de dióxido de carbono que se ha realizado en las fincas de los productores** (ganaderos y agricultores), como parte de la aplicación de buenas prácticas productivas.

Por su parte, el **Banco Nacional hará el pago por la adquisición de los bonos** de carbono que han sido capturados y así compensar su huella de carbono.

“Cada productor recibirá un monto de dinero en efectivo equivalente a la compensación de CO2 que logre con sus buenas prácticas. Este pago se hará mediante la Fundación para la Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria, que se encargará de administrar los recursos”, dijeron las autoridades mediante un comunicado.

El proyecto será por 200 días hábiles (equivalente a 10 meses), con posibilidad de una extensión del plazo. Se espera que aproximadamente unos 300 pequeños y medianos productores, amigables con el ambiente, sean beneficiados con el nuevo programa.

Será un total de 9.500 toneladas de CO2 las que deberá mitigar el banco, mediante la compra de bonos.

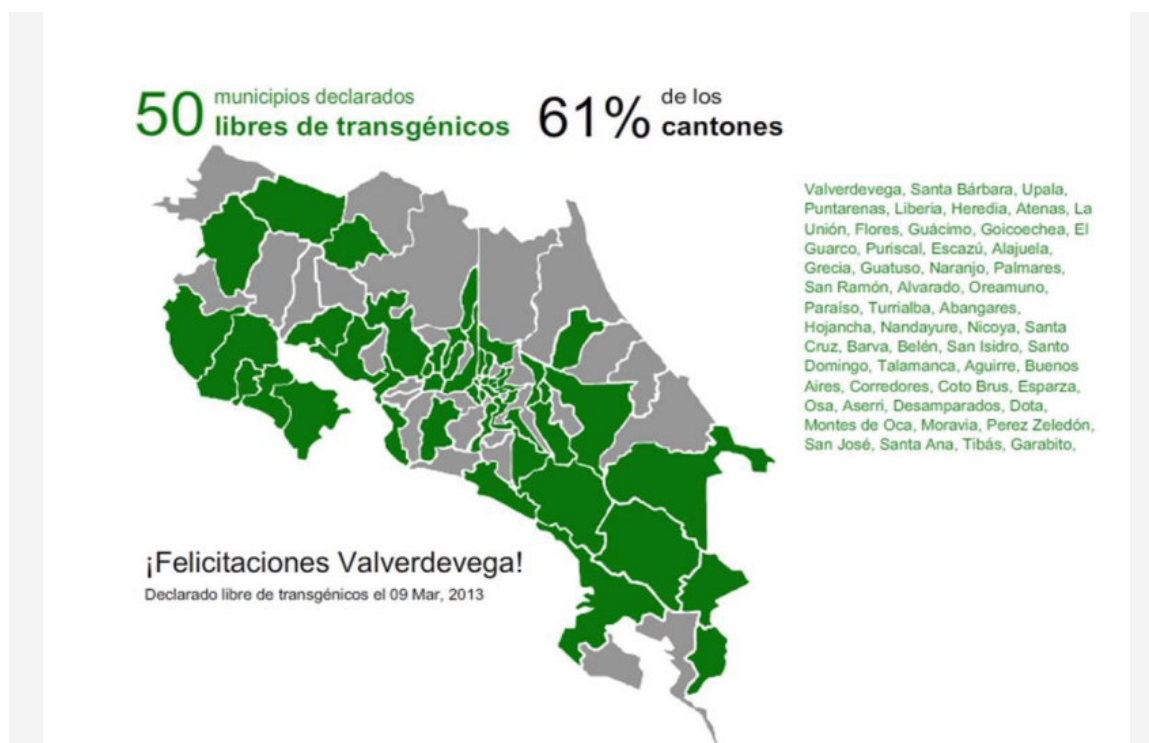
Las prácticas amigables con el ambiente que realizan los productores van desde la **utilizan de biodigestores, cercas vivas, hasta la utilización de menos agua en los procesos.**

El país.cr

Cantones libres de transgénicos llegan a 61% del territorio costarricense

Fuente: Oriana Ortiz Vindas | 2013-03-10

•



San José, 10 mar (elpais.cr) - Costa Rica continúa con la celebración de la “Semana nacional en defensa de la semilla libre de transgénicos”. Esto incluye 46 actividades en 26 de los cantones que se han declarado libres de transgénicos, los cuales ya constituyen 50 de los 81 existentes.

En medio del debate que se mantiene en el país sobre la apertura que se le otorgó a la transnacional Monsanto para semillas de maíz modificadas genéticamente en Chomes, Puntarenas, y por el que existe un Recurso de amparo interpuesto, ciudadanos organizados por la salud y el ambiente y ecologistas desarrollan ésta Campaña.

El miércoles 13 de marzo, a las 11 am, en el auditorio de la Ciudad de la Investigación de la Universidad de Costa Rica, UCR, se realizará una conferencia sobre los efectos de tumores registrados en una investigación al alimentar ratas con maíz transgénico, vía Skype, con el Dr. Séralini, de la Universidad de Caen en Francia.

Él es un prestigioso científico que presentó, en el año 2012, los resultados de una investigación donde se alimentó durante dos años a 200 ratas con maíz transgénico NK603, resistente a glifosato. Las ratas alimentadas con maíz transgénico murieron prematuramente y tuvieron una frecuencia de tumores del 60% o 70%, frente a un 20% o 30% respecto al grupo de control al que no se le proporciono ningún tipo de transgénico.

CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

Muchos, en especial Monsanto, han tratado de desprestigiar la investigación pero hasta el día de hoy la publicación sigue vigente ([ver publicación](#)). Recientemente el Dr. Séralini respondió muchas de esas críticas ([ver artículo](#)) y está abierto al debate sobre su investigación.

La conferencia es organizada por la Comisión Institucional de Seguridad Alimentaria y Nutricional CISAN-UCR, La Escuela de Nutrición, Agroalimentarias y Medicina en el marco de un Foro sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición.

Por otro lado, el 4 de marzo, el alcalde de Liberia, Pipo Castañeda, interpuso el veto a la Declaratoria, pidió al Concejo Municipal que anule el acuerdo municipal que declara a Liberia cantón libre de cultivos transgénicos.

Frente a esto, la Comisión Ambiental Municipal del cantón, se ha manifestado en contra del veto. Se ha dado a la tarea de analizarlo, encontrando al menos cinco puntos que son cuestionables, entre ellos se incluyen aspectos de forma, de fondo, legales, de concatenación y destaca la prioridad constitucional del poder popular, con ello se anuncia un eventual rechazo por parte del Concejo.

Este caso, se suma al de Oreamuno de Cartago, que está en la vía contenciosa por el rechazo, del Concejo Municipal, al veto.

Actualmente los 50 cantones que han declarado sus territorios libres de transgénicos son: Abangares, Aguirre, Alajuela, Alvarado, Aserrí, Atenas, Barva, Belén, Buenos Aires, Corredores, Coto Brus, Desamparados, Dota, El Guarco, Escazú, Esparza, Flores, Garabito, Goicoechea, Grecia, Guácimo, Guatuso, Heredia, Hojanca, La Unión, Liberia, Montes de Oca, Moravia, Naranjo, Nicoya, Oreamuno, Osa, Palmares, Paraíso, Pérez Zeledón, Puntarenas, Puriscal, San Isidro, San José, San Ramón, Santa Ana, Santo Domingo, Talamanca, Tibás, Turrialba, Upala, Santa Bárbara, Valverde Vega y el distrito de Cóbano.