

# Agricultura de las Américas

ISSN 0120-8332

**ADELASA**

LA REVISTA DEL SECTOR AGROPECUARIO

**Palma de aceite, ibuen negocio!**

**Motor de una  
agroindustria creciente,  
próspera y sostenible**



Medios & Medios  
Calle 100 No. 100

EDICIÓN N° 430 - DICIEMBRE DE 2012, T.P.R. No. 2011-124 S.P.N.  
P.V.P. COLOMBIA \$15.000,00. OTROS PAÍSES USD\$10,00.

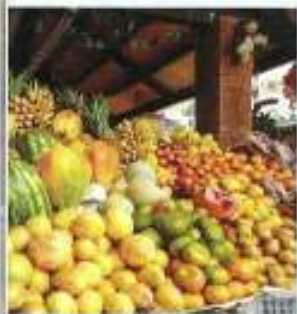
EDITORES

**MEDIOS & MEDIOS**

TEL: 57 1 700 0000 FAX: 57 1 700 0001

## El Reino Unido y Colombia trabajan por el bienestar socioambiental

Hay muy buenas noticias para la comunidad rural de la región de la Amazonia colombiana, su desarrollo económico, social y ambiental, así como para las poblaciones que verán protegida la seguridad alimentaria regional.



La región amazónica es rica en producción de alimentos.

Con el propósito de presentar dos proyectos de salvamento para la región amazónica colombiana, a fin de generar políticas que regulen una explotación sostenible de los recursos ambientales y buscando alternativas sociales, agrícolas, políticas y ambientales frente al cambio climático, a mediados de noviembre se reunieron en la residencia del actual embajador británico en Bogotá, John Dew, delegados del

gobierno nacional y entidades científicas.

Al acto asistieron delegados del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR), del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas –SINCHI–, miembros de la Fundación Gaia Amazonas, de la Organización de los Pueblos Indígenas de la Amazonia Colombiana –OPIAC–, y representantes de entidades internacionales, entre otros.

El evento académico fue moderado por Claudia Martínez, exviceministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia.

Los proyectos fueron financiados por el Programa de Servicios Ambientales para el Alivio de la Pobreza –ESPA– y la Alianza Clima y Desarrollo –CDKN– (por sus siglas en inglés).

Uno de los proyectos presentados, denominado “Agenda de Seguridad Climática para la Amazonia” (con el apoyo de CDKN), busca determinar el efecto multiplicador que el cambio climático tiene sobre los riesgos ya existentes a la seguridad alimentaria, agua, energía y salud en la región amazónica.

Por tratarse de una región que abarca a nueve países y que ocupa la tercera parte de la superficie de América del Sur, las respuestas políticas

*El gobierno británico y el Centro Internacional de Agricultura Tropical –CIAT– presentaron proyectos para multiplicar oportunidades y reducir los riesgos de seguridad alimentaria en la Amazonia colombiana.*



# Alianza por el Amazonas

deben coordinarse entre sí. Con este proyecto se apoyará a los tomadores de decisión en la formulación de políticas e implementación de acciones, que permitan establecer un diálogo regional sobre las amenazas a la seguridad que implica el cambio climático, en un nivel tanto ambiental como social, y aprovechar mejor las oportunidades que estos efectos puedan generar.

### Estudio científico

Los expertos del CIAT y del Programa Global Canopy –GCP– que lideran la implementación de este proyecto, han iniciado la búsqueda de información científica para evaluar los impactos de la seguridad climática en la región amazónica, y con base en esta, formular recomendaciones políticas tanto regionales como locales.

En esta medida, se buscará identificar posibles “multiplicadores de oportunidades” que hagan frente a los riesgos exacerbados que el cambio climático plantea a la región.

El otro proyecto, denominado “Administrando servicios ecosistémicos para garantizar la seguridad alimentaria y la salud nutricional de los pobres rurales en la interfase forestal-agrícola”, también se desarrolla en la región amazónica, pero está demarcado en un área específica de los departamentos del Caquetá y Putumayo, y apunta a entender la relación bosque-comunidades nativas-actores externos, para encontrar fórmulas que garanticen la seguridad alimentaria y la salud de la población, aprovechan-

do de una manera sostenible los recursos naturales.

### Apoyo británico

John Dew, embajador de Gran Bretaña en Colombia, en diálogo con la revista señaló que “en estos días nos enfrentamos a las consecuencias del cambio climático y a la necesidad de adaptarnos y también mitigar sus efectos. Estamos observando cada vez más inseguridad alimentaria y nutricional a nivel global. Somos testigos de que el acceso a recursos genera conflictos en comunidades, regiones y países”.

“Estamos lanzando dos proyectos que funcionan en la Amazonia colombiana, el primero de ellos, ASSETS, consiste en lograr servicios ecosistémicos sostenibles a partir de escenarios de compensación, y el segundo, Amazonia, la agenda de seguridad: en respuesta a las amenazas inminentes. Estos proyectos buscan ayudarnos a convivir y proteger nuestros ecosistemas mientras mejoramos la calidad de vida y seguridad de la humanidad. Para Colombia, tales proyectos en una zona clave pueden apoyar el proceso de paz”, afirmó Dew.

“Estoy orgulloso –agregó–



de contarles que el Reino Unido financia estas iniciativas importantes y que los británicos vemos a Colombia como un país progresivo y un compañero demasiado importante en esta lucha”.

Según el embajador de Gran Bretaña, ASSETS, del Programa de Servicios Ambientales para el Alivio de la Pobreza (ESPA), tiene como objetivo cuantificar los vínculos entre los servicios ecosistémicos que afectan y son afectados por la seguridad alimentaria y la salud nutricional de la población rural de escasos recursos, en la interfase forestal-agrícola. Funciona en Colombia y Malawi.

“Elabora políticas que harán una diferencia en la vida de dos millones de personas pobres que viven en las re-



“Estoy muy orgulloso de contarles a los colombianos que el Reino Unido financia iniciativas en la región amazónica de su país y que los británicos los vemos (a los colombianos) como una nación progresiva y un compañero demasiado importante en esta lucha”, John Dew, embajador de Gran Bretaña en Colombia.

El Reino Unido observa a Colombia como un socio ideal en materia de cambio climático. La experiencia británica muestra que es posible para los empresarios y productores rurales lograr ganancias, mientras aún actúen de manera sostenible. Las empresas británicas pueden ser buenos socios de Colombia en la medida en que se orienten hacia una economía baja en carbono.

En la protección de la ruralidad amazónica, uno de los proyectos importantes apunta a reducir los riesgos de la región ante los efectos del cambio climático y la degradación del medio ambiente.

## Reino Unido, socio importante

El Reino Unido y Colombia han desarrollado fuertes relaciones de trabajo conjunto, especialmente en las áreas de comercio e inversión, educación, cambio climático y desarrollo sostenible, ciencia e innovación.

El Reino Unido quiere ser socio importante a medida que Colombia se convierta en una economía moderna y próspera y que tenga un mayor y más significativo rol de liderazgo internacional. Por tal razón, el Reino Unido apoya fuertemente la determinación del gobierno colombiano de emprender su camino hacia la membresía de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

El gobierno británico ha identificado a Colombia como uno de los

19 mercados prioritarios para el Reino Unido. Las razones son un crecimiento estable y un ambiente de negocios positivo. Hay que anotar que el Reino Unido es el segundo mayor inversionista en el país, después de Estados Unidos.

Las estadísticas colombianas para 2001-2010 muestran una inversión acumulada cercana a los US\$5.000 millones. Estos montos son adicionales a la inversión acumulada realizada con anterioridad por empresas británicas, tales como Cerromatoso.

Siguiendo con el ámbito comercial, las oportunidades de Colombia con el Reino Unido son muchas. El tratado de libre comercio trae nuevas oportunidades. Las exportaciones de Co-

lombia al Reino Unido son significativas, y están concentradas en carbón, café y flores. La clave para incrementar dichas exportaciones es generar un mayor valor agregado. Las compañías colombianas también podrían ver al Reino Unido como una puerta de entrada al mercado europeo.

Finalmente, el Reino Unido ve a Colombia como un socio ideal en materia de cambio climático. La experiencia británica muestra que es posible para los empresarios obtener ganancias, mientras aún actúen de manera sostenible. Las compañías británicas pueden ser buenos socios de Colombia a medida que se orienten hacia una economía baja en carbono.



giones de los estudios de casos, y potencialmente hasta 550 millones de personas que viven en ambientes similares en todo el mundo", dijo el embajador británico.

La iniciativa pertenece a un grupo internacional de expertos e investigadores: Universidad de Southampton, Conservation International (EE-

UU), el Centro Vasco para el Cambio Climático, Chanceller College (Malawi), África LEAD y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT).

Es financiado por el Departamento para el Desarrollo Internacional (DFID), el Consejo de Investigación del Medio Ambiente Natural -

NERC- y el Economic & Social Research Council.

La Agenda de Seguridad, el segundo proyecto, está dirigido por el Programa Global Canopy y el CIAT y financiado por la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), que recibe fondos del DFID.

"El proyecto se desarrolla en Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador y Perú con el objetivo de entender cómo el cambio climático está impactando a la región amazónica en lo concerniente a la seguridad alimentaria, agua, energía y salud, lo que repercute en el desarrollo sostenible y puede desencadenar conflictos por el acceso a esto", indicó John Dew.

El proyecto promueve el debate, el análisis de políticas, el conocimiento experto multidisciplinario y la plani-

ficación de escenarios, con el fin de buscar mejores mecanismos para fortalecer las políticas nacionales y regionales, así como explorar posibles estrategias de adaptación compatibles con el clima de la región amazónica.

### Base científica

Según el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas, la finalidad de la investigación en ecosistemas y recursos naturales de la Amazonia colombiana es suministrar con criterios de sostenibilidad las bases científicas para el conocimiento, monitoreo, gestión y el manejo integrado de los recursos naturales en los diferentes sistemas amazónicos.

En este sentido, el proyecto se desarrolla mediante el conocimiento y caracterización de la flora, fauna, recursos hidrobiológicos, microorganismos del suelo y recursos genéticos de la Amazonia colombiana.

### Conpes climático

Desde mediados del 2011, los sectores económicos y sociales del país entraron a participar en la articulación de políticas y acciones que frente al cambio climático emprenderá Colombia, especialmente en el contexto de afectaciones como las del fenómeno de "La Niña" y la variabilidad climática.

Según el documento aprobado por el Consejo Nacional de Política Económica y Social -Conpes-, el cambio climático no se ha entendido como un tema de desarrollo económico y social y, por tanto, no se ha integrado a los procesos de planificación

e inversión de los sectores productivos y los territorios.

La primera estrategia del documento propone crear el Sistema Nacional de Cambio Climático, el cual propenderá a que los sectores y los territorios internalicen la problemática para que generen sus propias estrategias de adaptación y mitigación sobre unas directrices comunes y claras.

### Menos vulnerabilidad

También, se espera integrar todas las acciones que ya se han emprendido en la materia y fortalecer aquellas que se priorizaron en el Plan Nacional de Desarrollo 2010 - 2014 "Prosperidad para Todos", entre las cuales se incluyen:

1. El Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático: este plan busca, fundamentalmente, reducir la vulnerabilidad en poblaciones, ecosistemas y sectores productivos, así como aumentar la capacidad social, económica y ecosistémica para responder ante eventos y desastres climáticos.

2. La Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono: esta estrategia le permitirá al país identificar el potencial de mitigación de gases efecto invernadero y las medidas y proyectos apropiados que deben realizar los sectores productivos sin sacrificar el crecimiento de largo plazo de la economía.

Lo anterior con el fin de aprovechar oportunidades de financiación internacional, promover la transferencia de tecnología, preparar al país frente a posibles barreras co-



merciales impuestas por la carbono-intensidad de sus procesos productivos, y fomentar la imagen de Colombia como un país progresivo y carbonoeficiente.

3. Estrategia nacional para la reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal en los países en desarrollo. Así mismo, la función de la conservación, la gestión sostenible de los bosques y el aumento de las reservas forestales de carbono en los países en desarrollo.

Esta estrategia busca preparar al país técnica, institucional y socialmente para la implementación de un instrumento financiero y de gestión ambiental del territorio que permita disminuir, detener o invertir la pérdida de cobertura forestal en el país y por ende las emisiones de carbono asociadas. ♦

El gobierno británico ha identificado a Colombia como uno de los 19 mercados prioritarios para el Reino Unido. Las razones son claras: un crecimiento estable del país y un ambiente de negocios positivo con reglas de juego serias y confiables. Es importante destacar que el Reino Unido es el segundo mayor inversionista en Colombia, después de Estados Unidos.