

Tierras que alimentarán al mundo y protegerán la vida silvestre



Edición:
ENCONTEXTO

Fuentes:
elpais - artículo escrito por
Jessica Belmont
minagricultura.gov.co



Foto tomada de elpais.com

¿Están los bosques bajo grave amenaza? La región de Orinoquía, ubicada en el este de Colombia, busca un uso inteligente de sus terrenos agrícolas, con doble propósito.

A pesar de las iniciativas de crear más áreas protegidas o de las **campañas globales de plantar árboles**, esto pareciera que no es suficiente ante **la acelerada expansión agrícola**, principal responsable de la deforestación en el mundo. Tan sólo en **América Latina y el Caribe**, la agricultura comercial fue responsable del **70% de la deforestación** entre 2000 y 2010.

Asimismo, a nivel global, el 12% de las emisiones de **gases de efecto invernadero** -que impulsan el cambio climático- y otras situaciones extremas que está experimentando nuestro planeta, provienen de **la deforestación y la degradación** de las tierras.

¿Se puede detener esto?

En Colombia se están dando pasos importantes. **La región de la Orinoquía**, ubicada en el este del país, colindando con Venezuela, es una zona que abarca **25 millones de hectáreas** de sabanas y humedales que albergan a más de 100 especies de mamíferos y 700 especies de aves. Al ser la última frontera agrícola del país, tiene una ubicación privilegiada para **la producción alimentaria nacional y mundial**.

Es aquí donde se concentra una gran iniciativa de protección de biodiversidad, que apunta a la reducción de las emisiones de carbono y a la mejora del entorno natural. En el camino por lograr **paisajes forestales sostenibles**, el gobierno colombiano trabaja junto con el sector privado y el **Fondo de Biocarbono**, para aumentar **la producción agrícola sustentable** en esta región, a la vez que **se cuida el medio ambiente**.

El objetivo es almacenar emisiones de carbono en sistemas forestales y agrícolas y brindar espacios arborizados multipropósitos. Es una forma de rehabilitación y recuperación del espacio natural en el que ganan todos: agricultores, cultivos, ganado y el medio ambiente.

Es decir, esos arbustos sirven para **capturar carbono** y, además, **protegen al ganado**, ya que les brinda sombra, al tiempo que les da más opciones de **forraje alimenticio**.

Se destinan recursos por 20 millones de dólares para los departamentos del **Meta, Vichada, Casanare y Arauca**, a través del **Acuerdo de donación para combatir los efectos del cambio climático y prevenir la deforestación en la Orinoquía Colombiana**, firmado el 9 de marzo de este año, por el presidente de la República, **Juan Manuel Santos** y el gerente del **Banco Mundial** para Colombia, América Latina y el Caribe, **Issam Abousleiman**.

El presidente Santos explicó que "esta iniciativa promueve **la reducción de la emisión de gases** de efecto invernadero, que es lo que todos deberíamos hacer y, en este caso, lo estamos haciendo por **uso del suelo y actividades agropecuarias sostenibles**, bajas en carbono".

De acuerdo con el **Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Guillermo Zuluaga**, "este Acuerdo permitirá mejorar las **prácticas agropecuarias** y la **administración forestal sostenible**, mediante el impulso de actividades agropecuarias climáticamente inteligentes. Tenemos una gran potencialidad para el crecimiento de las actividades agropecuarias, producto de la amplia disponibilidad de tierras de la Orinoquía. Sin embargo, nuestro objetivo es **hacerlo responsablemente con el medio ambiente**".

La iniciativa tiene tres objetivos fundamentales, que son: ordenamiento territorial sostenible, sistemas productivos sostenibles bajos en carbono y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Con esta iniciativa, se busca brindar a la **Orinoquía Colombiana** asistencia técnica a través de las diferentes

entidades en la región, a partir de este año y hasta el 2020, lo cual permitirá la mejora de las **prácticas, tecnologías, enfoques relacionados** con actividades productivas bajas en carbono y el desarrollo de una **agricultura inteligente** en la región.

De otra parte, el gerente del **Banco Mundial** para Colombia, América Latina y el Caribe, **Issam Abousleiman**, dijo que "la donación se hace por el liderazgo que ha tenido Colombia, a nivel mundial, en términos de medio ambiente y **cambio climático y biodiversidad**".

Así, con este acuerdo se da inicio a la segunda fase del **Programa de Paisajes Integrales Sostenibles (IPFS)**, del Fondo BioCarbono, que busca promover la reducción de gases de efecto invernadero. Lo anterior es un avance importante para Colombia, en su compromiso con el medio ambiente y el cambio climático, especialmente frente a los compromisos adquiridos en el **Acuerdo de París**, de **reducir en un 20% las emisiones** de Gases del Efecto Invernadero (GEI), al año 2030.

Si bien es cierto que este Programa está **bajo la coordinación del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural**, es importante resaltar la participación activa de otras entidades afines al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Departamento Nacional de Planeación, el IDEAM y las entidades del orden regional, representadas por el **Nodo Regional de la Orinoquía- Noreco**, con el apoyo financiero de los gobiernos de Noruega, Reino Unido, Alemania y Estados Unidos, a través del **Fondo Biocarbono**, administrado por el **Banco Mundial**.

La seguridad alimentaria y su forma de garantizarla, **es un tema pendiente**. Mientras tanto, las iniciativas de algunos gobiernos sensibles, no parecen bastar. Pero el compromiso es de todos. No permitamos más daño a nuestro planeta: nos lo debemos y **se lo debemos a las futuras generaciones**.

El crecimiento de las ciudades, que exigen grandes extensiones para urbanizar, nos resta tierras de cultivos y afectan los bosques, la vida silvestre en estado natural, los espacios para cultivos de alimentos y más. 🌱



Foto tomada de abc.finkeros.com

Así se promueve un uso inteligente del suelo, que genere una reducción de emisiones de carbono y que esté preparado ante adversidades ambientales, promoviendo su resiliencia climática.