



Noticia

Medio Ambiente

'No podemos seguir en una perspectiva geopolítica extractiva de la biodiversidad', Ministra de

Ciencia



Ministra de Ciencia en la COP16

FOTO: COP16

La ministra Yesenia Olaya enfatizó en que la hoja de coca debe ser vista como un recurso genético. Entrevista.

DAVID ALEJANDRO LÓPEZ BERMÚDEZ

Periodista de Reportajes Multimedia

22 de octubre 2024, 01:46 P.M.

Actualizado:22.10.2024 13:46



+ Ver Más



Unirse a whatsapp



La ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación se refirió a la iniciativa de Colombia de liderar la discusión sobre la distribución de los recursos genéticos en la **COP16** que se desarrolla en Cali.

Conforme a los criterios de



The Trust Project

MÁS INFORMACIÓN >

Temas Relacionados

MEDIO AMBIENTE OCTUBRE 22 DE 2024

Primicia: Los Parques Nacionales han perdido 125.745 hectáreas en poco más de una década; es casi tres veces el tamaño de la ciudad de Cali



MEDIO AMBIENTE OCTUBRE 22 DE 2024

'La pobreza y la desigualdad generan presión en los recursos naturales': Sergio Díaz-Granados



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

En entrevista con EL TIEMPO dijo que es necesario crear un nuevo mecanismo multilateral que garantice la repartición equitativa, **exista articulación para la transferencia de conocimientos y que la hoja de coca sea vista como un recurso genético importante en el país.**

🔗 COP16| Aunque el 45 por ciento del territorio colombiano está en el océano, esta sigue siendo una región desconocida: hay un plan en curso para explorarla

🔗 La flor de Inírida, un regalo que se inmortalizó ante el mundo en la COP16

¿Por qué Colombia quiere liderar la discusión de recursos genéticos en la COP16?

Vamos a tener encuentros con las 193 naciones que hacen parte de la cumbre para discutir la creación de un nuevo mecanismo lateral que permita democratizar los accesos de información en materia de recursos genéticos y garantizar una mayor distribución justa y equitativa de las ganancias que se producen en diferentes sectores. Esto es importante porque tenemos que cambiar el sistema económico; pasar de un modelo económico extractivo de los conocimientos de la biodiversidad a uno que potencialice las respuestas urgentes en materia de crisis climática, pero que permita dinamizar una nueva economía en el marco de la bioeconomía para potenciar las iniciativas que se están desarrollando desde los pueblos indígenas y afrodescendientes. Pero para esto necesitamos un compromiso de las naciones. No podemos seguir en una perspectiva geopolítica extractiva de la biodiversidad que no genera una mayor distribución de la riqueza, sino que esas ganancias puedan tener impacto en el desarrollo de las naciones, como fortalecer la capacidad de investigación, aumentar la capacidad y formación del talento humano, que por medio de la ciencia se puedan articular la política y la cultura, para dar respuestas integrales a las afectaciones climáticas. Hay que buscar modelos económicos que garantice la sobrevivencia de la vida humana y del cuidado del planeta.

¿Cómo el país lo va a liderar si aún no se ha ratificado el Protocolo de Nagoya?

No hemos ratificado el protocolo de Nagoya, pero justamente la COP16 se convierte en el escenario para poder fortalecer el compromiso del Gobierno Nacional en ratificarlo. En el marco de una de las acciones prioritarias que ha nombrado el presidente Gustavo Petro: cambiar deuda externa por acción climática. Esta es la transición económica. Debe impactar tanto los protocolos internacionales como las medidas, leyes y decretos en materia de protección de la biodiversidad. En el contexto nacional estamos avanzando en las discusiones de la propiedad intelectual de los recursos genéticos. El Ministerio de Ciencia ha fortalecido sus capacidades de ciencia abierta para que todo proceso de investigación científica, que sea financiada con recursos públicos, pueda ser de fácil acceso para todos los colombianos. Si se democratiza el conocimiento, se avanza en los sistemas financieros y se genera una mejor distribución de las ganancias.

¿Cómo sería la transferencia de conocimiento para lograr secuenciar y avanzar en investigaciones científicas?

Se están generando alianzas para la transferencia de conocimiento en el marco de las tecnologías emergentes, como es la inteligencia artificial. Ya firmamos alianzas importantes con Emiratos Árabes y estamos trabajando con la diáspora de científicos colombianos en el exterior para transferir tecnologías en materia de secuenciación genómica en nuestro país. Tener nuestros bancos genómicos, la soberanía sobre estos datos, para poder tener incidencia directa en campos como la medicina regenerativa, por ejemplo. Aquí va a ser muy importante que otro resultado de la COP16 sea el fortalecimiento de redes de investigación con un alcance geopolítico, que el conocimiento sea lo que movilice nuevos relacionamientos de las naciones en el marco de la protección de la biodiversidad y las respuestas ante la crisis climática.

Uno de los temas que ha tratado el presidente Petro tiene que ver con la hoja de coca y que el Estado podría comprar los cultivos en Cauca. Usted ha mencionado que la coca debería verse como un recurso genético, ¿por qué?

La coca es un recurso genético porque es parte de los sistemas de conocimiento tradicional de los pueblos indígenas. Además, desde la investigación científica hemos encontrado variantes de hoja de coca que permite generar una taxonomía de la planta y de la hoja, y desde ahí

analizar sus potencialidades en diferentes campos productivos, como la agroindustria, el sector textil, la transición energética. Desde el Ministerio de Ciencia estamos liderando todo el programa de investigación científica y desarrollo tecnológico, que requieren los cultivos ilícitos a su tránsito a las economías lícitas. Esto es importante con un trabajo en alianza con las universidades, comunidades locales y pueblos indígenas para fortalecer los saberes de la hoja de coca, que nos lleve a una desestigmatización de la misma. Coca no es igual a cocaína. La coca es una planta y ha tenido una producción cultural. El narcotráfico la ha criminalizado mediante productos que alteran la biocomposición molecular de la hoja. Acá estamos hablando de encontrar usos alternativos, que pueden ser insumos importantes para potenciar el desarrollo económico del país.

¿Hay referentes en el mundo que vivieron este proceso?

Está Bolivia, donde se creó el viceministerio de la hoja de coca y se legalizó la investigación científica sobre la misma, y esto ha dinamizado una economía y ha potencializado a las comunidades en sus procesos de gobernanza alrededor de nuevos productos, como biofertilizantes, el mambe, el desarrollo de harina, gaseosas. Todo eso se produce con investigación científica y en ese país hay una importante articulación. Estaremos desarrollando el 6 y 7 de noviembre en Bogotá el primer encuentro internacional sobre investigación de la hoja de coca. Queremos conocer el tránsito de otros países, los indicadores de reducción de uso ilícito para poder orientar el desarrollo científico en Colombia.

Siga la transmisión de lo que ocurre en la COP16



Así avanza la COP16 en Cali en su día dos: programación, eventos, conciertos y más para que se agende

FOTO:

DAVID ALEJANDRO LÓPEZ BERMÚDEZ

Enviado especial de EL TIEMPO

Cali

En redes: @lopez03david

RELACIONADOS | MINISTERIO DE CIENCIA | COP16 | YESENIA OLAYA | HOJA DE COCA | COCA

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



DAVID ALEJANDRO LÓPEZ BERMÚDEZ

Periodista de Reportajes Multimedia

22 de octubre 2024, 01:46 P.M.

Actualizado:22.10.2024 13:46



Comentar



Guardar



Reportar



Portada