



Buscar

Enviar

Comentar

Compartir

Noticia

Cali

Colombia quedó incluido en el Tratado Internacional de Semillas de más de 150 países



Ratificación del tratado internacional. Anuncio, en la Cámara de Comercio de Cali.

FOTO: Carolina Bohórquez / EL TIEMPO

Gobierno Nacional señaló que buscará definir rutas de acciones. En el CIAT y Agrosavia esperan la implementación.

CAROLINA BOHÓRQUEZ RAMÍREZ

Periodista

22 de octubre 2024, 04:04 P.M.

Actualizado: 22.10.2024 20:43



+ Ver Más



Unirse a whatsapp



Tuvieron que pasar seis años para que Colombia ratificara el Tratado Internacional de Recurso Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (TIRFAA). Este es el tratado por el cual, el país se convirtió en el miembro número 153.

Conforme a los criterios de



The Trust Project

MÁS INFORMACIÓN >

Temas Relacionados

CALI 10:44 A.M.

COP16: "No es tarde para actuar", artista canadiense creó en Cali una torre jenga que reflexiona sobre el cuidado de la biodiversidad



OTRAS CIUDADES 09:15 A.M.

La lucha en el Eje Cafetero por mantener la palma de cera: la historia para mantener esta planta en el Valle del Cocora



BARRANQUILLA 09:46 A.M.

Hay alerta en el Atlántico por aumento de muertes violentas: expertos revelan las posibles causas



OTRAS CIUDADES 12:00 A.M.

Cartagena: Café del Mar pierde último recurso en estrados judiciales para quedarse en las murallas



CALI 10:44 A.M.

COP16 para a canadi Cali ur que re: cuidad biodiv



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

Del mismo forman parte Japón, Austria, Bélgica, Francia, Egipto, Dinamarca, Estados Unidos, Suiza, Emiratos Árabes Unidos y Canadá, entre otros países, incluidos los de la Comunidad Andina.

(Lea también: [Los desafíos de las mujeres cuidadoras del medioambiente: 'vacunas' y amenazas de grupos armados ilegales](#)).

Tras unirse a este instrumento internacional Colombia ratifica su compromiso con la biodiversidad agrícola y con la seguridad alimentaria ya que, al hacer parte de este grupo, se accede y comparte la diversidad genética global para cultivos alimenticios.

El anuncio se hizo durante el foro 'TIRFAA, una herramienta para avanzar en la implementación de los objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica', moderado por **Carolina González, jefe del Departamento de Agrobiodiversidad de Agrosavia, que contó con los panelistas Kent Nnadozie, secretario del Tratado Internacional de Recursos Genéticos de la FAO; Roger Becerra, especialista en Recursos Genéticos en INIA - Instituto Nacional de Innovación Agraria de Perú; Carolina Navarrete Frías, asesora senior en Política Ambiental y Biodiversidad de la Alianza de Bioversity y el CIAT, y Mauricio Parra, profesor asociado de la Facultad de Ciencias Agrarias, de la Universidad Nacional de Colombia.**

(Lea también: [Minga en la COP16: 'Somos indígenas del corazón del mundo y caminamos por la Madre Tierra; sin ella no podemos vivir'](#)).

Para la ministra de Agricultura y Desarrollo Rural, Martha Carvajalino, "esta adhesión al TIRFAA significa para Colombia consolidar la Reforma Rural Integral, porque no solo se trata de distribuir la tierra de manera equitativa y justa, sino de distribuir ese recurso valioso de la semilla. Nuestros campesinos, las poblaciones étnicas y las comunidades indígenas conocen el valor de la semilla y por eso han sabido conservarlas hasta darles un uso sostenible".

La viceministra de Asuntos Agropecuarios, Geidy Xiomara Ortega, señaló la importancia de trabajar una ruta, respondiendo al llamado de delegados del CIAT y de Agrosavia, en cuanto a entrar ahora a la etapa de implementación. "Ya pasó la de diseño, ahora debe venir la implementación", reiteró la directiva.

Kent Nnadozie señaló: **"Al ratificar el Tratado, Colombia fortalece su compromiso internacional con la conservación de la biodiversidad y puede implementar un nuevo marco político y legal para utilizar de manera sostenible los recursos genéticos de los cultivos que forman la base de la canasta familiar mundial y que son indispensables para lograr la seguridad alimentaria mundial y la resiliencia climática"**.

Carolina Navarrete Frías destacó: "Colombia podrá beneficiarse de los instrumentos internacionales que apalancan el desarrollo rural equitativo y sostenible en nuestro país. Esperamos seguir apoyando al Gobierno Nacional en materia de innovación legislativa y en la implementación del Tratado para seguir posicionando al país como potencia mundial agroalimentaria".

(Lea también: ['El Valle, comprometido con el ambiente, la transición energética y la lucha contra la minería ilegal': gobernadora Dilian F. Toro](#)).

Jorge Mario Díaz, director ejecutivo de Agrosavia, dijo que "gracias a la perseverancia del Gobierno Nacional y **al apoyo de la FAO y la Alianza Bioversity-CIAT, se ha logrado la ratificación del TIRFAA, un acuerdo clave para la conservación y uso sostenible de los recursos fitogenéticos a nivel global. Este tratado es esencial para proteger y fomentar el intercambio de semillas, las cuales son la base de la biodiversidad agrícola y la seguridad alimentaria. Además, garantiza que las comunidades custodias de sus semillas participen activamente en la construcción de sistemas agrícolas sostenibles y resilientes"**.

Ventajas de la adhesión de Colombia

La adhesión de Colombia al TIRFAA permitirá contar con un acceso preferente a variedades de semillas de los países adscritos al Tratado, posibilitando la cooperación e intercambio entre los países con diversos contextos ambientales, logrando así el desarrollo de variedades adaptadas a las condiciones locales.

La cooperación e intercambio facilitado, promovido por el tratado, cobran aún más importancia cuando se enfrentan retos como la desnutrición, el cambio y la variabilidad climática, baja productividad, plagas o enfermedades y altos costos de producción.

(Lea también: [COP16: el centro de Cali estará libre del pico y placa por ser la Zona Verde de la cumbre](#)).

De igual forma, el tratado fomenta el desarrollo de la economía campesina y familiar, promoviendo la investigación colaborativa entre las comunidades indígenas y centros de investigación.

Además, Colombia podría recibir recursos del Fondo de Distribución de Beneficios y participar en los programas de transferencia de tecnología y fortalecimiento de capacidades mediante proyectos de alto impacto en comunidades agrícolas, lo que se podría traducir en mejora de cultivos y, en consecuencia, más seguridad alimentaria y rentabilidad.

[RELACIONADOS](#) | [COP16](#) | [CUMBRE](#) | [BIODIVERSIDAD](#) | [BIODIVERSIDAD COLOMBIANA](#) | [CUMBRE DE BIODIVERSIDAD](#)



 **CAROLINA BOHÓRQUEZ RAMÍREZ**
Periodista
22 de octubre 2024, 04:04 P.M.
Actualizado: 22.10.2024 20:43

-  Comentar
-  Guardar
-  Reportar
-  Portada



 




 


