

## Comunicado de prensa de la UPOV N.º 136

Ginebra, 28 de octubre de 2022

### **El Consejo de la UPOV celebra su sesión anual**

El Consejo de la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (UPOV) celebró su quincuagésima sexta sesión ordinaria el 28 de octubre de 2022, bajo la presidencia del Sr. Marien Valstar (Países Bajos). El informe de la sesión se facilita en el documento C/56/15 (véase [http://www.upov.int/meetings/es/details.jsp?meeting\\_id=67788](http://www.upov.int/meetings/es/details.jsp?meeting_id=67788)).

El Sr. Daren Tang, Secretario General, pronunció una alocución de apertura, que se reproduce en el Apéndice I.

### **Resumen de lo más destacado de dicha sesión:**

#### Ghana

Ghana depositó su instrumento de adhesión al Acta de 1991 del Convenio de la UPOV el 3 de noviembre de 2021 y quedó obligado por ese Acta el 3 de diciembre de 2021. Con motivo de la participación por primera vez de su país en el Consejo de la UPOV en calidad de miembro, la Sra. Diana Asonaba Dapaah, fiscal general adjunta y viceministra de Justicia de Ghana hizo una declaración, de la que se adjunta una copia en el Apéndice II.

#### Proyecto de Ley de Armenia

El Consejo adoptó una decisión favorable sobre la conformidad del proyecto de Ley para la Protección de las Obtenciones Vegetales (“el proyecto de Ley”) de Armenia con las disposiciones del Acta de 1991 del Convenio de la UPOV, de modo que, una vez que el proyecto de Ley haya sido aprobado sin modificación alguna y la Ley haya entrado en vigor, Armenia podrá depositar su instrumento de adhesión al Acta de 1991.

#### Procedimiento para selección de un nuevo Secretario General Adjunto

Los miembros de la Unión seleccionaron a los candidatos que serán entrevistados para el puesto de Secretario General Adjunto:

Sr. Martin Ake EKVAD (Suecia)  
Sra. Yolanda HUERTA CASADO (España)  
Sr. Leontino REZENDE TAVEIRA (Brasil)

El 23 de marzo de 2023 se celebrará una sesión extraordinaria del Consejo para nombrar al nuevo Secretario General Adjunto.

#### Novedades acaecidas en la UPOV

Una grabación en video de la ponencia a cargo del Secretario General Adjunto sobre las “Novedades acaecidas en la UPOV”, presentada en la quincuagésima sexta sesión del Consejo, se ha puesto a disposición en inglés, con subtítulos en alemán, español, francés e inglés en la correspondiente página web ([C/56](#)).

#### Actividades

*Seminario sobre la importancia del fitomejoramiento y la protección de las obtenciones vegetales a la hora de propiciar que la agricultura mitigue los efectos del cambio climático y se adapte a este*

La UPOV organizó un seminario sobre la importancia del fitomejoramiento y la protección de las obtenciones vegetales a la hora de propiciar que la agricultura mitigue los efectos del cambio climático y se adapte a este (“Seminario”), los días 11, 12 (sesiones virtuales) y 26 de octubre (sesión virtual y presencial) de 2022. Se inscribieron en el Seminario más de 450 participantes. El 31 de octubre de 2022 se publicará una grabación

en video del [Seminario](#) en su página web, con seis canales de interpretación en alemán, español, francés e inglés (los días 11 y 12 de octubre) y en chino y ruso (el 26 de octubre). Todas las ponencias se han publicado en la página web del Seminario.

Las actas del Seminario se publicarán en el sitio web de la UPOV en alemán, español, francés e inglés.

El Sr. Daren Tang, Secretario General, dio la bienvenida y pronunció una alocución de apertura, que se reproduce en el Apéndice III.

El Sr. Marien Valstar, presidente del Consejo, ofreció las siguientes observaciones finales:

- El cambio climático nos afecta cada vez más a todos en todo el mundo: agricultores, obtentores y consumidores. Los efectos son bióticos (nuevas plagas y enfermedades) y abióticos (calor, sequía, lluvia y cambios estacionales).
- Para reaccionar ante estos efectos se necesitan varias estrategias. El fitomejoramiento debe tener un papel fundamental en estas estrategias; los agricultores necesitan obtenciones vegetales para hacer frente al cambio climático, pero también para aumentar la productividad de manera sostenible a fin de reducir el cambio climático.
- El fitomejoramiento es un proceso muy prolongado para el que es necesario que las instituciones públicas y las empresas privadas inviertan a largo plazo. Los obtentores necesitan un marco jurídico que promueva la innovación y respalde la conservación y utilización de los recursos genéticos.
- El sistema de la UPOV hace posible que los obtentores proporcionen a los agricultores las variedades que necesitan para alimentar el mundo a pesar del cambio climático.

#### Informe sobre el rendimiento de la UPOV en 2020-2021

Los efectos de la pandemia de COVID-19 en 2020 y 2021 acarrearán dificultades sin precedentes en lo que se refiere a la ejecución del programa de la UPOV en el marco del Programa y Presupuesto aprobado para el bienio 2020-2021. Como contrapartida, la Oficina de la Unión recibió un firme apoyo de los miembros de la Unión y los observadores para adaptar sus procedimientos de trabajo con el objeto de procurar la continuidad de la prestación de sus servicios y la ejecución de su programa de trabajo.

La principal repercusión de la pandemia de COVID-19 fue en las reuniones de los órganos de la UPOV, las actividades de formación y asistencia de la UPOV y las relaciones exteriores, debido a la necesidad de interrumpir los viajes. En el caso de las reuniones de los órganos de la UPOV, los miembros de la Unión aceptaron de inmediato la propuesta de adoptar la modalidad de reuniones virtuales y establecer procedimientos que permiten examinar los documentos por correspondencia. Estos procedimientos hicieron posible que la labor de los órganos de la UPOV continuara según lo previsto, sin consecuencias negativas para el avance en cuestiones sustantivas. De hecho, la adopción de las modalidades virtuales trajo aparejado un considerable aumento de la participación en las reuniones de los Grupos de Trabajo Técnico (véase el gráfico 1). Otro efecto positivo de las medidas adoptadas en respuesta a la pandemia de COVID-19 fue la considerable reducción de la huella de carbono de la UPOV, que en 2020 disminuyó a la mitad con respecto a los niveles de 2019 (véase el gráfico 2). Las diversas opciones de reunión virtual a disposición de los interesados crearon nuevas oportunidades de reunión entre colegas, lo que se tradujo en un aumento general del número de interacciones (véase el gráfico 3).

Gráfico 1. Número de participantes en los TWP

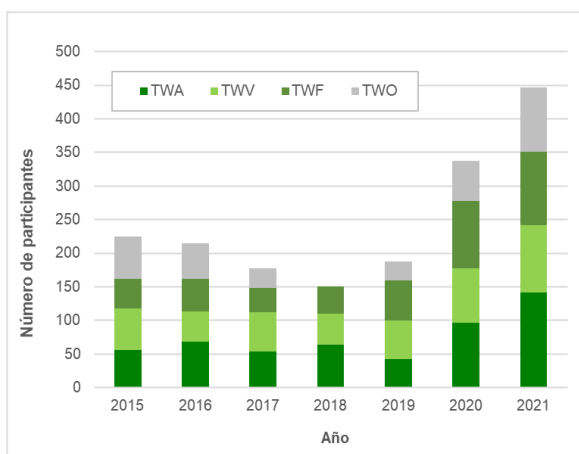


Gráfico 2. Huella de carbono de la UPOV

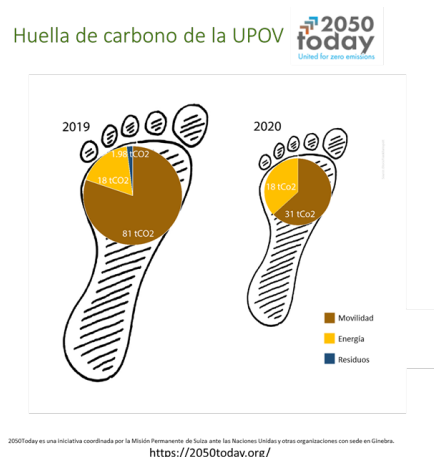
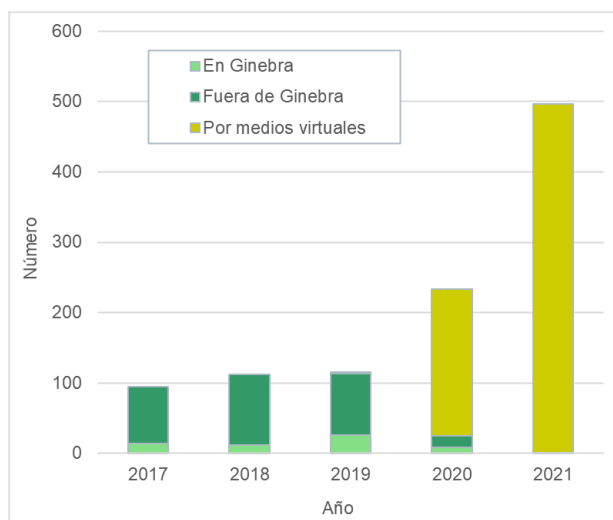


Gráfico 3. Número de misiones, actividades y reuniones en que participó la UPOV



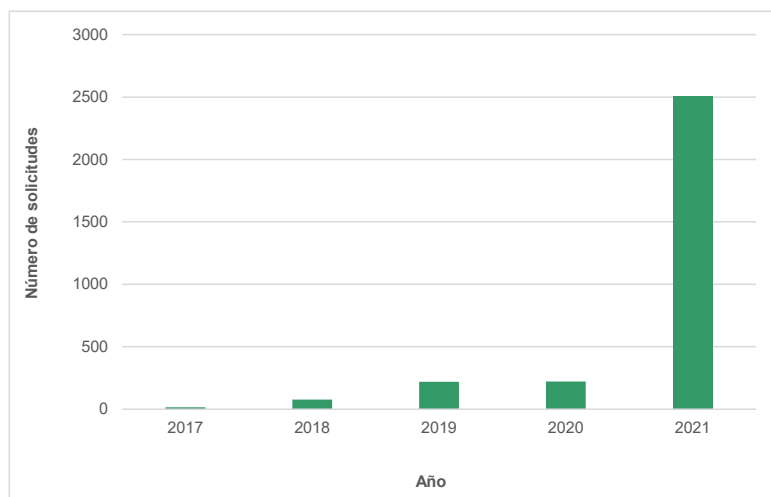
Habida cuenta de la pandemia de COVID-19 y de la creciente preocupación por la seguridad alimentaria y el cambio climático, resultó oportuna la aprobación de la pregunta frecuente “[¿Cómo contribuye el sistema de la UPOV al desarrollo sostenible?](#)”, la cual recuerda que los enormes avances en productividad agrícola alcanzados en diversas partes del mundo se han producido en gran medida gracias a las variedades mejoradas.

Una reciente encuesta de la Organización Mundial de Agricultores también revela la importancia que conceden los agricultores a variedades vegetales nuevas y mejoradas. Según la encuesta, más de 7 de cada 10 agricultores encuestados utilizan variedades vegetales nuevas y mejoradas y más del 90% de ellos considera que dichas variedades son importantes para que sus explotaciones prosperen. Más de 9 de cada 10 agricultores considera que las variedades vegetales nuevas y mejoradas son importantes para responder al cambio climático y para la sostenibilidad de los sistemas alimentarios.

#### Herramienta en línea para la solicitud de derechos de obtentor UPOV PRISMA

UPOV PRISMA (véase <https://www.upov.int/upovprisma/es/index.html>) es una herramienta en línea para presentar solicitudes de derechos de obtentor en las oficinas de protección de las obtenciones vegetales de los miembros de la UPOV participantes, la cual ayuda a introducir más obtenciones vegetales a los agricultores de los miembros de la UPOV. A fines de 2021, 36 miembros de la Unión, que abarcan 75 Estados, participaban en UPOV PRISMA y ha habido un gran aumento del número de solicitudes cursadas por medio de UPOV PRISMA desde que se puso en funcionamiento en 2017 (véase el gráfico 4).

Gráfico 4. Solicitudes cursadas por medio de UPOV PRISMA (anual)



### Aprobación de documentos

El Consejo aprobó las versiones revisadas de los siguientes documentos:

UPOV/EXN/DEN/1	Notas explicativas sobre las denominaciones de variedades con arreglo al Convenio de la UPOV
TGP/5	Experiencia y cooperación en el examen DHE, sección 6: Informe de la UPOV sobre el examen técnico y Formulario UPOV para la descripción de variedades
TGP/8	Diseño de ensayos y técnicas utilizados en el examen de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad
TGP/12	Orientación sobre ciertos caracteres fisiológicos
UPOV/INF/16	Programas informáticos para intercambio
UPOV/INF/22	Programas informáticos y equipos utilizados por los miembros de la Unión

Todos los documentos aprobados se publicarán en la colección de la UPOV (véase [http://www.upov.int/upov\\_collection/es/](http://www.upov.int/upov_collection/es/)).

### Entrega de medallas

El Sr. Marien Valstar (Países Bajos) ha sido galardonado con una Medalla de Oro de la UPOV al término de su mandato como presidente del Consejo, que se desarrolló entre el 2 de noviembre de 2019 y el 28 de octubre de 2022.

El Sr. Patrick Ngwediagi (República Unida de Tanzania) ha sido distinguido con una Medalla de Plata de la UPOV al término de su mandato como presidente del Comité Administrativo y Jurídico, que se desarrolló entre 2020 y 2022.

El Sr. Nik Hulse (Australia) ha sido condecorado con una Medalla de Plata de la UPOV al término de su mandato como presidente del Comité Técnico, que se desarrolló entre 2020 y 2022.

### Elección de los nuevos presidentes

El Consejo eligió a las personas siguientes, cada una de ellas por un mandato de tres años, que concluirá con la quincuagésima novena sesión ordinaria del Consejo en 2025:

- a) Sr. Yehan Cui (China),  
presidente del Consejo

- b) Sr. Anthony Parker (Canadá), vicepresidente del Consejo
- c) Sra. María Laura Villamayor (Argentina), presidenta del Comité Administrativo y Jurídico
- d) Sra. Minori Hagiwara (Japón), vicepresidenta del Comité Administrativo y Jurídico
- e) Sra. Beate Rücker (Alemania), presidenta del Comité Técnico
- f) Sra. Nuria Urquía Fernández (España), vicepresidenta del Comité Técnico

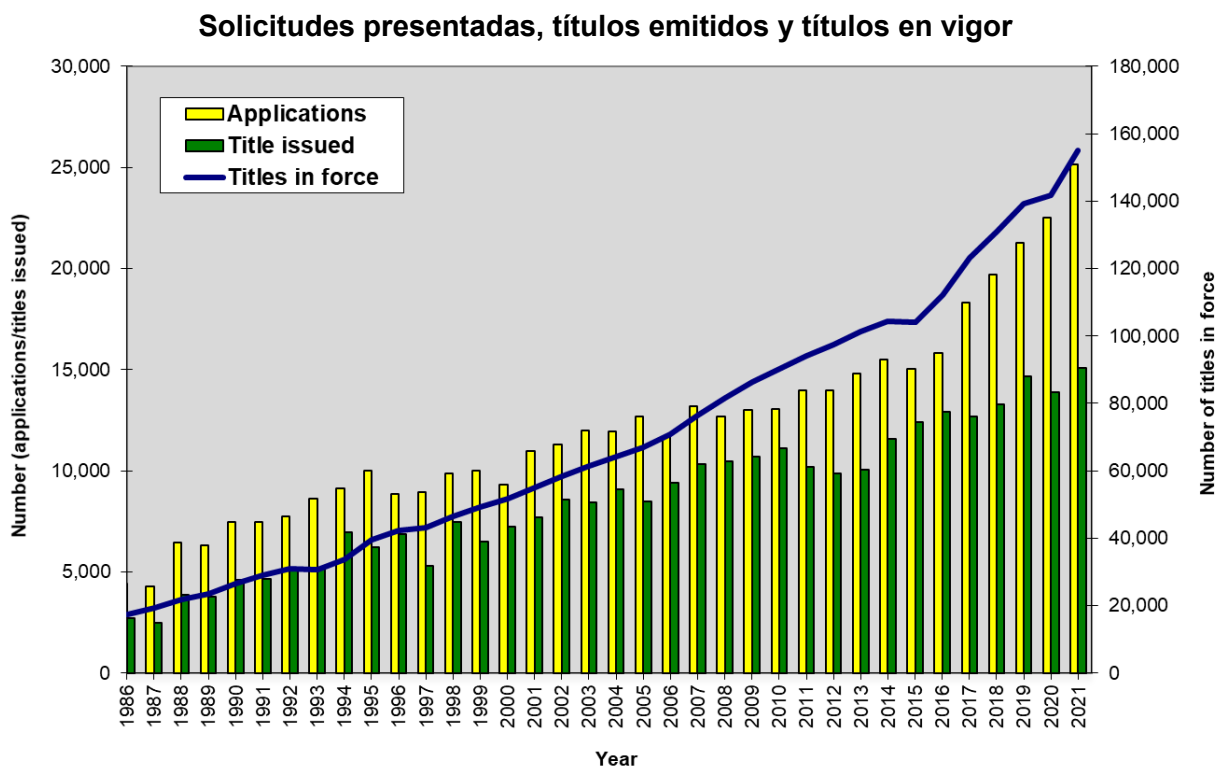
### Estadísticas sobre la protección de las obtenciones vegetales

El número de solicitudes de protección de las obtenciones vegetales aumentó desde las 22.512 en 2020 hasta las 25.135 en 2021 (aumento del 12%).

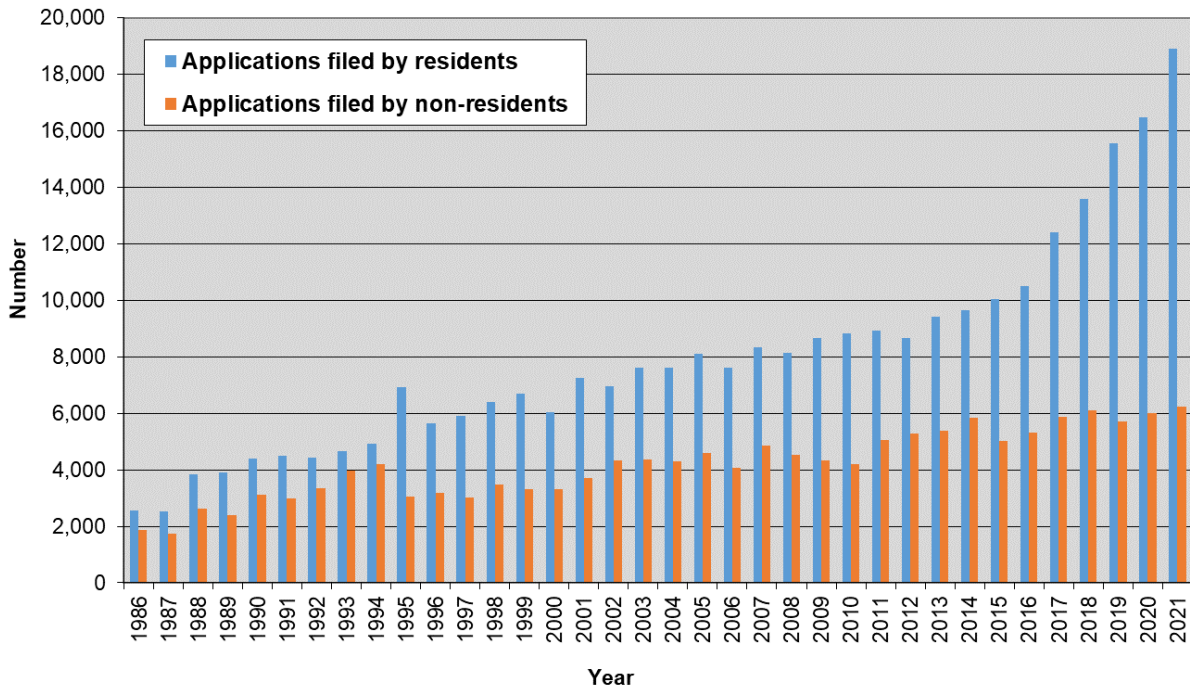
El número de títulos concedidos creció desde los 13.873 en 2020 hasta los 15.081 en 2021 (aumento del 8,7%).

Los 155.122 títulos en vigor al final de 2021 representaron un aumento del 9,3% respecto de la cifra de 2020 (141.888).

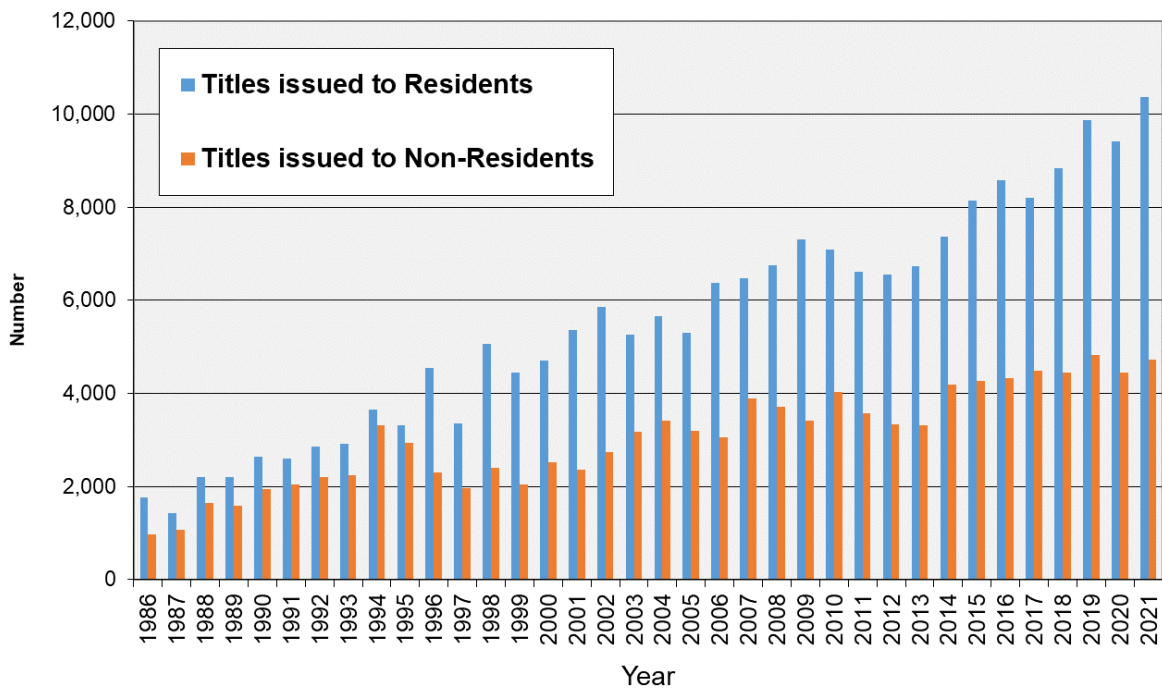
En los gráficos siguientes se expone la evolución de las solicitudes presentadas y los títulos concedidos desde 1986. También se facilita información sobre los 10 miembros de la Unión que recibieron el mayor número de solicitudes en 2010, 2020 y 2021 y un análisis de las solicitudes según el lugar de residencia de los obtentores en esos mismos años.



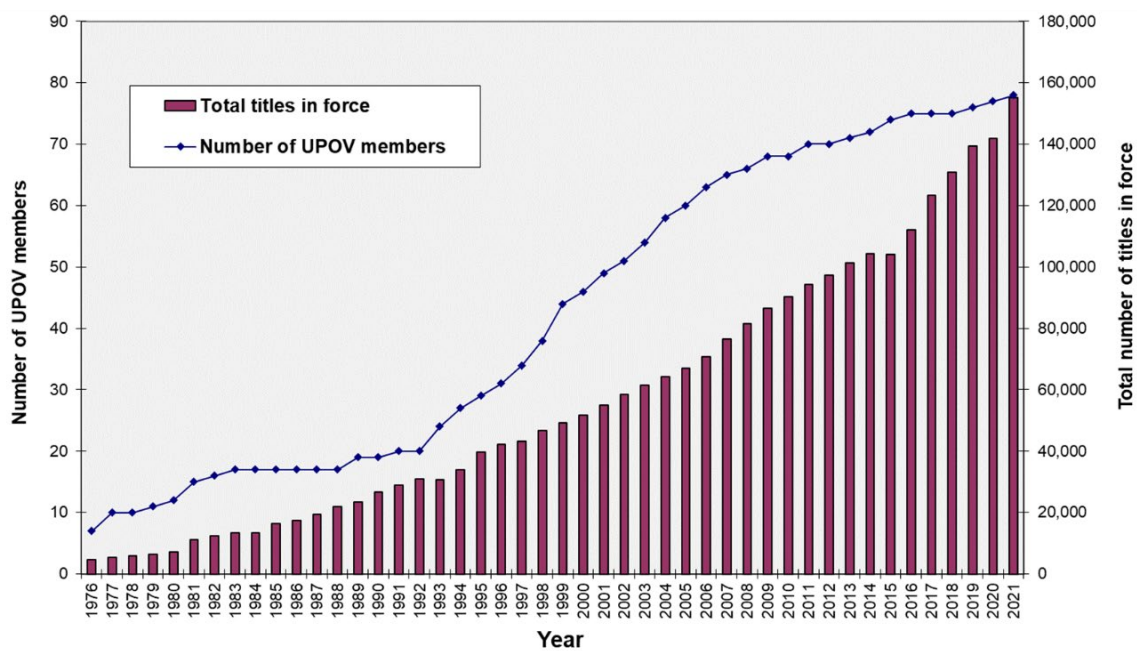
### Solicitudes presentadas por residentes y no residentes



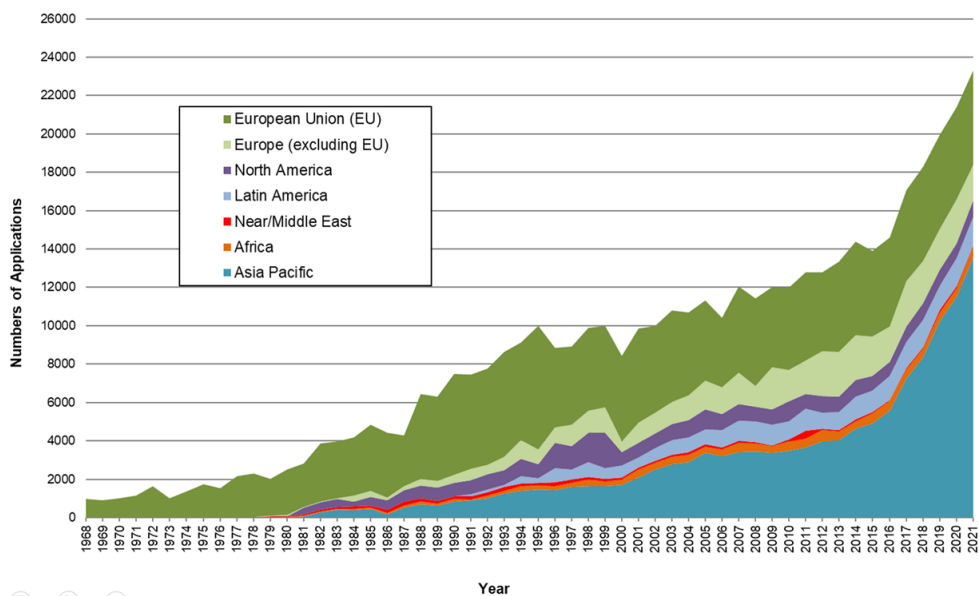
### Títulos concedidos a residentes/no residentes



### Títulos en vigor / Número de miembros de la UPOV

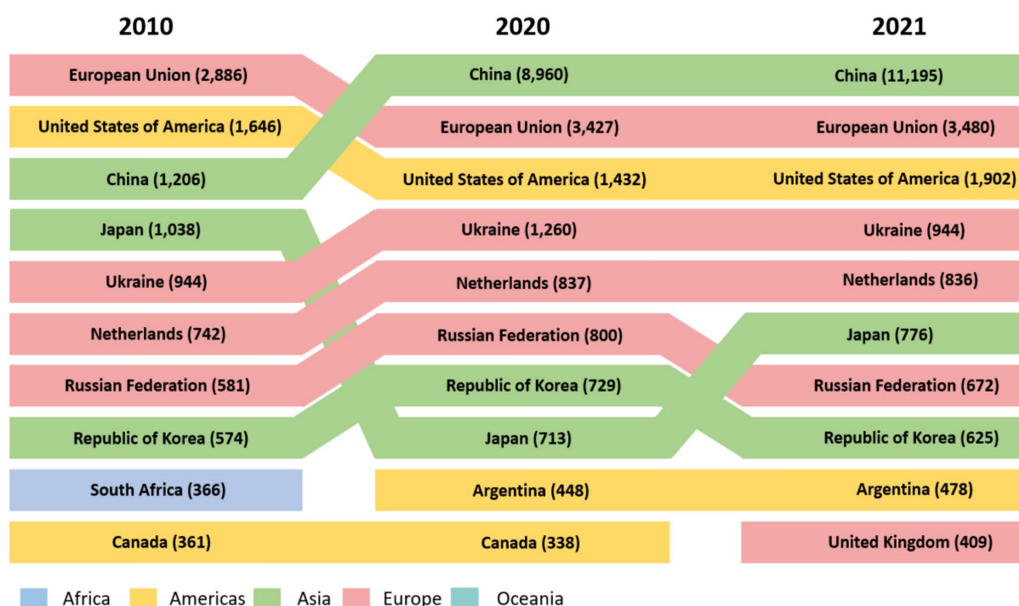


### Solicitudes recibidas por región

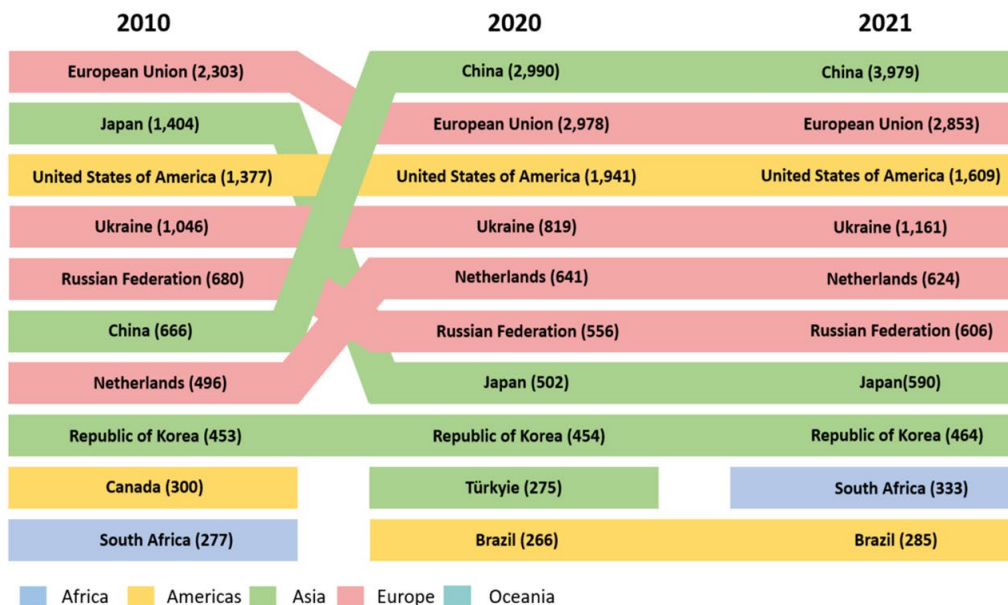




### 10 miembros de la UPOV con más solicitudes de protección de las obtenciones vegetales recibidas

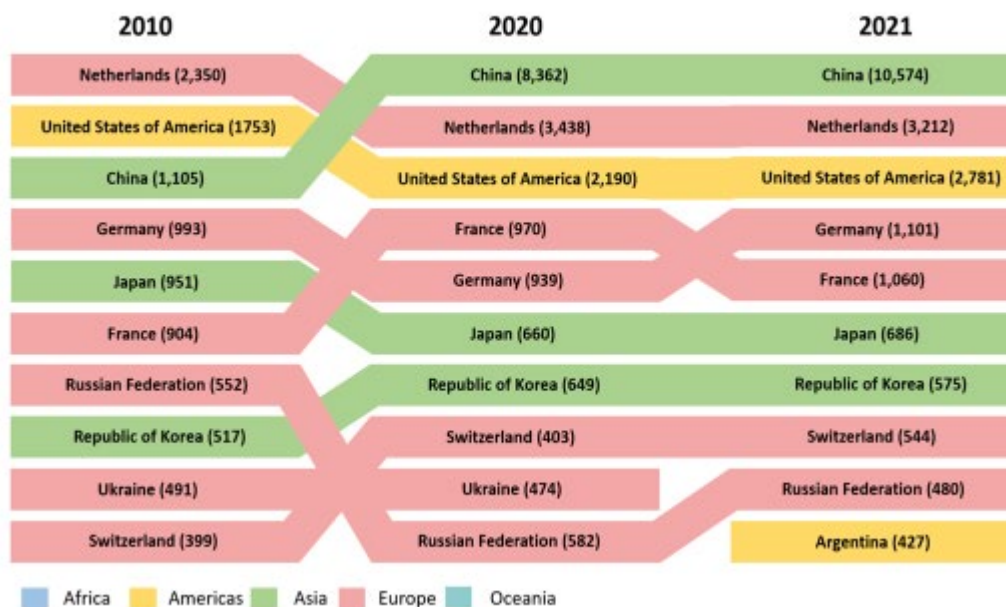


### 10 miembros de la UPOV con más títulos de protección de las obtenciones vegetales concedidos





### 10 países con mayor número de residentes solicitantes



## NOTAS PARA LOS EDITORES

La UPOV es una organización internacional con sede en Ginebra.

El objetivo de la UPOV es proporcionar y fomentar un sistema eficaz para la protección de las variedades vegetales con miras al desarrollo de obtenciones vegetales en beneficio de la sociedad.

La UPOV cuenta con 78 miembros que abarcan 97 Estados. Los miembros de la UPOV son los siguientes:

Albania, Alemania, Argentina, Australia, Austria, Azerbaiyán, Belarús, Bélgica, Bolivia (Estado Plurinacional de), Bosnia y Herzegovina, Brasil, Bulgaria, Canadá, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Croacia, Dinamarca, Ecuador, Egipto, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos de América, Estonia, Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Georgia, Ghana, Hungría, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Japón, Jordania, Kenya, Kirguistán, Letonia, Lituania, Macedonia del Norte, Marruecos, México, Montenegro, Nicaragua, Noruega, Nueva Zelanda, Omán, Organización Africana de la Propiedad Intelectual, Países Bajos, Panamá, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, República de Corea, República de Moldova, República Dominicana, República Unida de Tanzania, Rumania, San Vicente y las Granadinas, Serbia, Singapur, Sudáfrica, Suecia, Suiza, Trinidad y Tabago, Túnez, Turquía, Ucrania, Unión Europea, Uruguay, Uzbekistán y Viet Nam.

Para más información sobre la UPOV, diríjase a su Secretaría:

Tel.: (+41-22) 338 9111      Correo electrónico: [upov.mail@upov.int](mailto:upov.mail@upov.int)

Sitio web: <https://www.upov.int>

Medios sociales



Cuenta en Twitter: @UPOVint



Cuenta en LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/upov-official>

[Siguen los apéndices]

## APÉNDICE I

ALOCUCIÓN DE APERTURA DEL SR. DAREN TANG, SECRETARIO GENERAL, EN LA  
QUINCUAGÉSIMA SEXTA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO

Sr. Marien Valstar, presidente del Consejo de la UPOV,

Excelencias,

Distinguidos delegados,

Estimados colegas y amigos,

Bienvenidos a la quincuagésima sexta sesión del Consejo de la UPOV y feliz regreso a Ginebra y a las reuniones presenciales para muchos de ustedes que asisten en persona. También deseo una feliz bienvenida a aquellos que participan por medios virtuales desde otras partes del mundo.

Quiero comenzar por reconocer la inestimable contribución a la UPOV de nuestro presidente, Marien Valstar. Como muchos de ustedes saben, estas son las últimas sesiones de Marien como presidente del Consejo de la UPOV, de manera que aprovecharé la ocasión para manifestar mi gratitud por la orientación y el apoyo que nos ha brindado a la Oficina de la UPOV y a mí durante su permanencia en el cargo. No ha sido fácil sortear las dificultades derivadas de la pandemia, pero esta tarea habría sido mucho más ardua sin sus sabios consejos.

También quiero rendir un homenaje al Sr. Peter Button, que ha desempeñado el cargo de Secretario General Adjunto desde 2010, dado que esta será su última aparición ante nosotros en una sesión ordinaria del Consejo. Durante estos 12 años, Peter ha tenido un papel determinante en el crecimiento y desarrollo de la UPOV y ha trabajado infatigablemente para hacer avanzar la Organización.

Mientras estuvo en funciones, Peter fue testigo de un aumento considerable en el alcance y el uso de la UPOV. El número de miembros de la UPOV creció desde los 68 a los 78 y acabamos de dar la bienvenida a Ghana que ha sido el último miembro en incorporarse a la familia de la UPOV. Las solicitudes aumentaron desde aproximadamente 13.000 en 2010 a 22.000 en 2020. Y los títulos en vigor han aumentado rápidamente desde los 90.000 a los más de 140.000 actuales.

Durante su gestión y con el apoyo de los miembros de la UPOV se han creado nuevos instrumentos para prestar mejores servicios a los usuarios del sistema de la UPOV, entre ellos UPOV PRISMA y e-PVP, dos ejemplos que han sido transformadores. La Oficina de la Unión ha colaborado con los miembros en la elaboración de numerosas guías y otro material que contribuyen a que el sistema de la UPOV siga estando actualizado. Con el aumento del interés en el sistema de protección de las obtenciones vegetales, Peter también ha tenido que recurrir a formar nuevas alianzas con colectivos interesados, además de renovar la manera en que la UPOV colabora y se comunica.

Al trabajar con él durante los últimos dos años, he tenido la oportunidad de percibir las excepcionales cualidades de Peter: gran profesionalidad, amplitud de miras, transparencia y, sobre todo, elegancia, humildad y modestia. El equipo que dirige puede considerarse pequeño, pero está muy bien organizado y es muy eficaz y son las cualidades que él posee las que hacen que juntos sean brillantes. Por todo ello Peter, me permito hacer público mi reconocimiento y gratitud y, aunque todavía no ha llegado el momento de la despedida, nunca es demasiado temprano para expresar mis mejores deseos.

\*\*\*

### **Contexto internacional**

Estimados colegas:

Cuando nos reunimos el año pasado, la comunidad internacional todavía estaba preocupada por la crisis de la COVID-19. Si bien la amenaza de la pandemia ha comenzado a disminuir, según parece no se han despejado todos los nubarrones.

Actualmente nos enfrentamos a un abanico de problemas socioeconómicos tan complejos y graves como cualquiera de los que hemos superado en las últimas décadas. Ya sea por las presiones inflacionarias, en la cadena de suministro o energéticas, la apremiante amenaza de calentamiento del planeta o las tensiones geopolíticas, parecería que hemos iniciado una era nueva y más volátil.

En un mundo en que la seguridad alimentaria y la sostenibilidad son cada vez más importantes, es aún más indispensable que apoyemos la innovación en los sectores agrícola y agroalimentario.

Pero esta innovación no se producirá espontáneamente. Más bien, para crear un ecosistema de innovación dinámico se necesita atención, cuidado y apoyo, a fin de que las grandes ideas que pueden ayudar a alimentar a nuestra población, paliar el cambio climático e incorporar color y sabor a nuestras vidas tengan posibilidades de hacerse realidad. La protección de las obtenciones vegetales es un componente decisivo en un ecosistema de este tipo. La protección de las obtenciones vegetales favorece la inversión a largo plazo en fitomejoramiento y proporciona un marco para el desarrollo de semillas y nuevas variedades que se adelantan a las necesidades de los agricultores y de la sociedad en su conjunto.

De hecho, los beneficios que el sistema de la UPOV proporciona han tenido un prolongado papel en la creación de impulso tras establecerse los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Las obtenciones vegetales con características como un mayor rendimiento o una mayor capacidad de adaptación al estrés climático mejoran la productividad agrícola, pero también benefician a poblaciones de todo el mundo.

Por este motivo, es esencial que ante estas dificultades de alcance mundial nos unamos para reafirmar y reforzar la importancia de la labor de la UPOV.

En este contexto, quiero destacar tres áreas de importancia estratégica y en las que nuestros esfuerzos pueden tener una repercusión tangible sobre el terreno.

### **Tener repercusión**

En primer lugar, garantizar seguridad y suministro alimentarios.

Debido al aumento de precios y alteración de los modelos de comercio internacional y producción, la amenaza de la escasez de alimentos es cada vez mayor en muchas partes del mundo. Se prevé que el número de personas expuestas a inseguridad alimentaria aguda aumente hasta más de 220 millones al término del presente año.

La inversión en fitomejoramiento y los progresos en nuevos tipos de cultivos y variedades son fundamentales para revertir esta tendencia y hacer que los sistemas alimentarios sean más resilientes. El refuerzo de la seguridad alimentaria fue un aspecto destacado en el Seminario del año pasado sobre estrategias para abordar políticas relativas a la protección de las obtenciones vegetales y el fitomejoramiento. Preparémonos para analizar qué más podemos hacer juntos a fin de respaldar la productividad agrícola y la producción sostenible de alimentos, en especial en los países en desarrollo que con frecuencia tienen los sistemas alimentarios más vulnerables.

En segundo lugar, incentivar el desarrollo económico en las zonas rurales mediante el fitomejoramiento y la protección de las obtenciones vegetales.

La agricultura es la base de muchas de sus economías y una fuente importante de empleo para las poblaciones rurales. Por ejemplo, en Kenya la agricultura contribuye a un tercio del producto interior bruto (PIB) y genera 7 de cada 10 empleos rurales.

Promover actividades de fitomejoramiento entre los agricultores es un impulsor importante de crecimiento agrícola. Desde que Viet Nam se unió a la UPOV en 2006, el ingreso anual de los agricultores ha aumentado alrededor de un 25% y las actividades de fitomejoramiento ahora contribuyen con más del 2,5% al PIB de Viet Nam.

Estos beneficios económicos abren nuevas oportunidades y transforman vidas. Uno de los aspectos positivos del sistema es que es igual de importante para los obtentores que trabajan por cuenta propia, las pequeñas y medianas empresas y los institutos y empresas de mayor tamaño que se dedican al fitomejoramiento. Seguiremos defendiendo y sensibilizando sobre el sistema para beneficiar a más agricultores y poblaciones de todo el mundo.

En tercer lugar, utilizar el alcance internacional de la UPOV para generar más acciones que palíen el cambio climático.

Como se afirma en el informe más reciente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), el aumento de las temperaturas es una grave amenaza para la vida humana, la biodiversidad y las infraestructuras. Teniéndolo presente, la UPOV celebró recientemente una productiva sesión sobre el papel del fitomejoramiento y la protección de las obtenciones vegetal en el apoyo a la adaptación al cambio climático y su mitigación.

Hemos sabido que 8 de cada 10 agricultores encuestados por la Organización Mundial de Agricultores han indicado que las variedades vegetales mejoradas son un importante instrumento para hacer frente al cambio climático. Y cómo los sistemas de protección de las obtenciones vegetales —como el sistema de protección comunitaria de variedades vegetales (PCOV) de la Unión Europea— están reduciendo las emisiones de gas de efecto invernadero, en este caso en más de 60 millones de toneladas al año.

Juntos esperamos ganar impulso después de esta conversación y utilizar los conocimientos especializados de la UPOV y su posición como coordinador mundial imparcial, para impulsar el avance en la acción climática.

\*\*\*

Excelencias, distinguidos delegados,

La misión de la UPOV consiste en proporcionar y fomentar un sistema eficaz de protección de las obtenciones vegetales, con miras al desarrollo de nuevas variedades vegetales en beneficio de la sociedad.

Estas cuatro últimas palabras son totalmente fundamentales. Ayudar a la población y las economías a abrirse camino en un medio ambiente mundial difícil seguirá siendo el verdadero centro de nuestro enfoque estratégico en los próximos años.

Con estas palabras, deseo al Consejo que las deliberaciones que mantendrá hoy sean de provecho y ofrezco el apoyo, el compromiso y la dedicación continuos de la Oficina, bajo la dirección de los miembros de la UPOV, de manera que lo que hacemos aquí beneficie realmente a todos los pueblos y regiones del mundo.

Gracias.

[Sigue el Apéndice II]

## APÉNDICE II

INTERVENCIÓN DE LA DELEGACIÓN DE GHANA  
EN LA QUINCUGÉSIMA SEXTA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO

Presidente, Secretario General,

distinguidos señores y señoras:

En nombre del Gobierno de Ghana, la Oficina del fiscal general y Ministerio de Justicia y el Ministerio de Alimentación y Agricultura, Ghana agradece la cálida bienvenida a la familia de la UPOV. Es un gran honor para nuestro país ser miembro de la UPOV.

El 3 de noviembre de 2021, Ghana depositó su instrumento de adhesión al Acta de 1991 del Convenio de la UPOV. El 3 de diciembre de 2021, Ghana pasó a ser el septuagésimo octavo (78) miembro de la UPOV.

La Ley de Protección de las Obtenciones Vegetales (Ley 1050 de 2020) de Ghana entró en vigor el 29 de diciembre de 2020. El 4 de septiembre de 2021, el Consejo de la UPOV adoptó una decisión favorable sobre la conformidad de la Ley para la Protección de las Obtenciones Vegetales 1050 de 2020 con el Acta de 1991 del Convenio de la UPOV.

Los derechos de obtentor de Ghana son responsabilidad del Departamento del Registrador General, Ministerio de Justicia. La Oficina cuenta con el marco jurídico e institucional adecuado para conceder protección a los derechos de obtentor. Los expertos han recibido una excelente formación en Wageningen (Países Bajos), la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos de América (USPTO) y la UPOV en el campo de los derechos de obtentor.

A partir de ahora, pueden tramitarse solicitudes en Ghana para todos los géneros y especies.

También quiero hacerlos partícipes de los motivos por los que es importante para Ghana ser miembro de la UPOV. La agricultura es una de las fuentes importantes de sustento de África y en especial de Ghana. Nuestro país reconoce el progreso realizado en las actividades de fitomejoramiento a nivel nacional, que es clave para satisfacer las necesidades de la sociedad en el sector agrícola. También Ghana reconoce que el sistema de la UPOV ofrece una protección eficaz de las nuevas variedades de plantas.

El Gobierno de Ghana pone un gran empeño en mejorar las actividades de fitomejoramiento y desarrollar el sector de las semillas, brindar protección a los obtentores y utilizar la agricultura para proporcionar alimentos y empleos en el sector rural y las comunidades agrícolas. La adhesión de Ghana al Convenio de la UPOV para adquirir la condición de miembro de la UPOV es oportuna y esencial para su seguridad alimentaria y nutricional, además de para lograr sus objetivos nacionales de desarrollo.

Quiero manifestar nuestro agradecimiento por la asistencia que Ghana ha recibido de muchos que nos han apoyado en el proceso de adhesión al Convenio de la UPOV. La delegación también quiere hacer extensivo su agradecimiento a todos quienes han brindado su apoyo y asistencia técnica en los dos últimos años a los esfuerzos del país para disponer de un sistema eficaz de protección para las nuevas variedades vegetales conforme al Convenio de la UPOV. Por ello, deseamos agradecer especialmente a la Secretaría de la UPOV, Suiza, los Países Bajos, Francia, la Unión Europea y los Estados Unidos de América.

La delegación de Ghana quiere dejar constancia de su sincera gratitud al Consejo de la UPOV y a todos los delegados por la cálida acogida que han brindado a Ghana al adquirir su condición de miembro septuagésimo octavo de la UPOV.

Gracias.

[Sigue el Apéndice III]

## APÉNDICE III

## SEMINARIO DE LA UPOV SOBRE LA IMPORTANCIA DEL FITOMEJORAMIENTO Y LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES A LA HORA DE PROPICIAR QUE LA AGRICULTURA MITIGUE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SE ADAPTE A ESTE

Ginebra, 11,12 (por medios virtuales) y 26 (en formato mixto) de octubre de 2022

Alocución de apertura del Sr. Daren Tang, Secretario General de la UPOV

Sr. Marien Valstar, presidente del Consejo de la UPOV,

estimados participantes, estimados colegas, estimados amigos:

Un afectuoso saludo desde Ginebra. Es un gran placer dirigirme a ustedes hoy.

Los desafíos que implica el cambio climático son claros y considerables.

Como se afirma en el informe más reciente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), el aumento de las temperaturas es una grave amenaza para la vida humana, la biodiversidad y las infraestructuras.

La meteorología extrema está exponiendo a millones de personas a una escasez de alimentos y agua, en especial en el “Sur Global”.

Las especies vegetales y animales están presentando cambios en su diversidad, comportamiento estacional y hábitats.

Las economías están siendo perjudicadas por una mayor frecuencia de olas de calor, inundaciones, sequías, incendios y otros peligros climáticos.

Y cambios en los regímenes de temperatura y lluvia amenazan el rendimiento de cultivos fundamentales.

Para responder a estos hechos, debemos sembrar las semillas de la acción climática en todos los sectores de la economía.

El papel de la agricultura en la mitigación y la adaptación a las amenazas climáticas fue una cuestión que ocupó un lugar destacado en el seminario de la UPOV sobre el efecto de la política de fitomejoramiento y protección de las variedades vegetales.

Ahora llega a nuestros oídos que la protección de las obtenciones vegetales está mejorando la seguridad alimentaria y el sustento de los agricultores de China, Kenya y México.

Oímos que la protección de las obtenciones vegetales apoya el desarrollo del emblemático Pacto Verde de la Unión Europea y la estrategia De la Granja a la Mesa.

Y oímos cómo la tecnología agrícola está desarrollando soluciones innovadoras, entre ellas por medio de la autorización de una nueva autoridad de I+D agrícola en los Estados Unidos.

Por este motivo, el Consejo de la UPOV ha convenido en reunir a la comunidad internacional para una sesión dedicada a la función del fitomejoramiento y la protección de las obtenciones vegetales en la lucha contra el cambio climático.

De esta manera ganamos impulso tras una de las recomendaciones clave del informe especial del IPCC sobre el cambio climático y la tierra.

En el informe se analizaron diversas opciones políticas y se concluyó que, en este contexto, aumentar el carbono edáfico y la productividad alimentaria están entre las respuestas climáticas más eficaces a nuestro alcance.

Las variedades nuevas y mejoradas son importantes en ambos frentes.

Sobre el carbono edáfico, la mejora de la rotación y el desarrollo de variedades de raíces más profundas son dos formas concretas en que, mediante las plantas, se regenera la fertilidad del suelo y se protegen los ecosistemas naturales.

En cuanto a la productividad alimentaria, sabemos que el fitomejoramiento y la protección de las obtenciones vegetales ayudan a aumentar los rendimientos de manera sostenible.

Un estudio de la experiencia de Viet Nam después de una década como miembro de la UPOV, reveló que ha disminuido el uso de insumos por hectárea en tierras cultivables, al mismo tiempo que ha aumentado el rendimiento de los cultivos.

Mientras tanto, un artículo reciente de la Unión Europea reveló que el sistema comunitario de protección de obtenciones vegetales (PCOV) está contribuyendo a disminuir las emisiones anuales de gas de efecto invernadero en más de 60 millones de toneladas cada año.

Estos son solo dos ejemplos de la manera en que el fitomejoramiento y la protección de las obtenciones vegetales están aumentando la productividad alimentaria de manera sostenible.

Nuestra tarea ahora debe ser aumentar este impulso y utilizar la innovación, la tecnología y las prácticas mejoradas para acelerar más la acción climática en beneficio de todos.

Señoras y señores:

En los próximos días, escucharemos las ponencias de expertos de todas las regiones del mundo.

Los invito a aprovechar esta oportunidad para seguir explicando sus mejores prácticas a los demás y aprendiendo unos de otros.

Es su compromiso, en la labor de la UPOV y más allá de ella, el que ayudará a dar forma a respuestas políticas eficaces y a poner al planeta en unas condiciones más sostenibles.

Muchas gracias y les deseo un seminario productivo.

[Fin del documento]