|  |  |
| --- | --- |
|  | **S** |
| Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Seminario sobre la interacción entre la protección de las**  **obtenciones vegetales y el uso de tecnologías de fitomejoramiento**    **Ginebra, 22 de marzo de 2023** | **UPOV/SEM/GE/23/1 Prov..**  **Original:** Inglés  **Fecha:** 9 de marzo de 2023 |

**Proyecto de programa**

*Documento preparado por la Oficina de la Unión*

|  |  |
| --- | --- |
| 9.30 – 9.40 | **Bienvenida y alocuciones de apertura**  *Sr. Peter Button, secretario general adjunto de la UPOV* |
|  | **SESIÓN I: EVOLUCIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS UTILIZADAS EN EL FITOMEJORAMIENTO**  *Moderador: Sr. Yehan Cui, presidente del Consejo de la UPOV* |
| 9.40 – 9.50 | **Técnicas de dobles haploides para el fitomejoramiento de cultivos diversificados basadas en inducción genética** *Sr. Chen Shaojiang, profesor del* *Departamento de Genética y Fitomejoramiento, Universidad Agrícola de China (China)* |
| 9.50 – 10.00 | **Integración de nuevas tecnologías de fitomejoramiento en la mejora de variedades: ¿cómo encontrar un equilibrio adecuado para incentivar a los innovadores?**  *Sr. Michiel van Lookeren Campagne, miembro honorario de la Organización de Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth (CSIRO) (Australia)* |
| 10.00 – 10.10 | **Mejora de nuevos cultivares de árboles frutales y utilización de marcadores genéticos para la caracterización y el mantenimiento de los derechos de los obtentores**  *Sr. Doron Holland, Centro de Investigación Newe Yaar (Organización de Investigación Agrícola), Ramat Yishay (Israel)* |
| 10.10 – 10.20 | **Mutaciones naturales e inducidas aseguradas por propagación clonal: impacto y repercusiones**  *Sra. Zelda Bijzet, directora del Equipo de Investigación: Desarrollo de Cultivos, Consejo de Investigación Agrícola (Sudáfrica)* |
| 10.20 – 10.30 | **Fitomejoramiento y biotecnología en Argentina: una perspectiva de la genética de la caña de azúcar**  *Sr. Germán Serino, director de Chacra Experimental Agrícola Santa Rosa (Argentina)* |
| 10.30 – 11.00 | **Debate con los ponentes de la Sesión I** |
| 11.00 – 11.35 | ***Pausa*** |
|  | **SESIÓN II: ALIANZAS PARA EL USO DE LA TECNOLOGÍA**  *Moderadora: Sra. María Laura Villamayor, presidenta del Comité Administrativo y Jurídico de la UPOV* |
| 11.35 – 11.45 | **Nuevas técnicas de fitomejoramiento: perspectiva de las instituciones de investigación públicas**  *Sr. Marcelo Daniel Labarta, Gerencia Vinculación Tecnológica, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Buenos Aires (Argentina)* |
| 11.45 – 11.55 | **La importancia de la colaboración público-privada para mejorar la aplicación de la biotecnología en el fitomejoramiento**  *Sr. Muath Alsheikh, jefe de Investigación y Desarrollo, Graminor AS (Noruega)* |
| 11.55 – 12.05 | **Cómo equilibrar los derechos del obtentor y las patentes en los programas de fitomejoramiento: perspectiva de Lantmännen (cooperativa agrícola)**  *Sr. Bo Gertsson, director de Desarrollo de Productos y Fitomejoramiento,* *Lantmännen lantbruk, Estocolmo (Suecia)* |
| 12.05 – 12.30 | **Debate con los ponentes de la Sesión II** |
| 12:30 – 14.30 | ***Comida del mediodía*** |
|  | **SESIÓN III: EL PAPEL DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL PARA LA CAPTACIÓN DE INVERSIÓN Y EL ESTABLECIMIENTO DE ALIANZAS EN EL ÁMBITO DEL FITOMEJORAMIENTO**  *Moderadora: Sra. Minori Hagiwara, vicepresidenta del Comité Administrativo y Jurídico de la UPOV* |
| 14.30 – 14.40 | **¿Qué sucede si su cultivo produce por sí solo y en abundancia variedades esencialmente derivadas?**  *Sr. Arend van Peer, jefe del Equipo de Investigación sobre Hongos, Universidad de Wageningen (Países Bajos)* |
| 14.40 – 14.50 | **Propiedad intelectual y perspectiva jurídica de las nuevas tecnologías y el desarrollo de variedades**  *Sra. Heidi Nebel, socia directiva y jefa del Despacho sobre Química y Biotecnología de McKee, Voorhees & Sease PLC,  Des Moines (Estados Unidos de América)* |
| 14.50 – 15.00 | **La protección de las obtenciones vegetales con arreglo al Convenio de la UPOV de 1991 y las nuevas tecnologías de fitomejoramiento**  *Sr. Ricardo López de Haro y Wood, asesor en materia de derechos  de obtentor, Madrid (España)* |
| 15.00 – 15.10 | **El papel de los derechos de obtentor y otras formas de propiedad intelectual a la hora de fomentar el fitomejoramiento**  *Sr. Michael Kock, vicepresidente principal y promotor de innovación de Inari Agriculture Inc., Cambridge (Estados Unidos de América)* |
| 15.10 – 15.20 | **Origen y finalidad del principio de las variedades esencialmente derivadas en la UPOV y su importancia en el uso de nuevas tecnologías de fitomejoramiento**  *Sr. Huib Ghijsen, consejero jurídico en materia de derechos de obtentor y director de "RechtvoorU", Middleburg (Países Bajos), en nombre de la AIPH* |
| 15.20 – 15.45 | **Debate con los ponentes de la Sesión III** |
| *15.45 – 16.15* | ***Pausa*** |
|  | **SESIÓN IV: APOYAR EL DESARROLLO DE NUEVAS VARIEDADES QUE POTENCIEN AL MÁXIMO LOS BENEFICIOS PARA LA SOCIEDAD: EL PAPEL DEL SISTEMA DE LA UPOV DE PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES**  *Moderador: Sr. Anthony Parker, vicepresidente del Consejo de la UPOV* |
| 16.15 – 16.25 | **Preparar el terreno**  *Sra. Yolanda Huerta, consejera jurídica y directora de Formación y Asistencia de la UPOV* |
| 16.25 – 16.35 | **Función e importancia del fenotipo o genotipo para la concesión de la protección de las obtenciones vegetales y la condición de variedad esencialmente derivada**  *Sr. Gert Würtenberger, presidente del Comité de Expertos sobre Protección de las Obtenciones Vegetales, Asociación Alemana para la Protección de la Propiedad Intelectual (GRUR), abogado, Meissner Bolte, Múnich (Alemania)* |
| 16.35 – 16.45 | **Opinión de los obtentores sobre las variedades esencialmente derivadas**  *Sra. Erin Wallich, directora de Propiedad Intelectual, Summerland Varieties Corporation, Summerland (Canadá), en nombre de ISF, CropLife International, CIOPORA, APSA, AFSTA, SAA y Euroseeds* |
| 16.45 – 16.55 | **Diversidad de tecnologías de fitomejoramiento y efectos en la protección de las obtenciones vegetales**  *Sr. Christian Huyghe, director científico de Agricultura, Instituto Nacional de Investigación Agronómica, Alimentaria y Medioambiental (INRAE);* *presidente del comité científico del CTPS (comité francés de registro de variedades y certificación de semillas) (Francia)* |
| 16.55 – 17.20 | **Debate con los ponentes de la Sesión IV** |
| 17.20 – 17.30 | **Alocución de clausura**  *Sr. Yehan Cui, presidente del Consejo de la UPOV* |

[Fin del documento]