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

|  |  |
| --- | --- |
|  | TGP/0/16 Draft 1  Original: Inglés  Fecha: 5 de septiembre de 2024 |

|  |
| --- |
| **PROYECTO**  **(REVISIÓN)** |

Documento conexo a la

Introducción general al examen de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad

y a la elaboración de descripciones armonizadas de las obtenciones vegetales (documento TG/1/3)

DOCUMENTO TGP/0  
  
LISTA DE DOCUMENTOS TGP Y FECHAS DE ÚLTIMA PUBLICACIÓN

Documento preparado por la Oficina de la Unión

para su examen por el Consejo en 2024

Descargo de responsabilidad: el presente documento no constituye un documento de política u orientación de la UPOV

| **Referencia documento** | **N.º** | **Título** | **Fecha de publicación** |
| --- | --- | --- | --- |
| TGP/0 | /16 | Lista de documentos TGP y fechas de última publicación | 25 de octubre de 2024 |
| TGP/1 |  | Introducción General con explicaciones | todavía no se ha publicado |
| TGP/2 | /2 | Lista de Directrices de Examen aprobadas por la UPOV | 16 de octubre de 2014 |
| TGP/3 |  | Variedades notoriamente conocidas | todavía no se ha publicado |
| TGP/4 | /1 | Constitución y mantenimiento de las colecciones de variedades | 11 de abril de 2008 |
| TGP/5 |  | Experiencia y cooperación en el examen DHE |  |
| Introducción |  | Introducción | 30 de octubre de 2008 |
| Sección 1 | /3 | Acuerdo administrativo tipo de cooperación internacional en el examen de las obtenciones vegetales | 2 de noviembre de 2018 |
| Sección 2 | /4 | Formulario tipo de la UPOV para las solicitudes de derecho de obtentor | 21 de septiembre de 2021 |
| Sección 3 | /2 | Cuestionario técnico que deberá rellenarse con las solicitudes de derecho de obtentor | 29 de octubre de 2015 |
| Sección 4 | /2 | Formulario tipo de la UPOV para la designación de la muestra de la variedad | 30 de octubre de 2008 |
| Sección 5 | /2 | Formulario UPOV para petición de resultados de un examen y formulario UPOV de respuesta a la petición de resultado de un examen | 30 de octubre de 2008 |
| Sección 6 | /4 | Informe de la UPOV sobre el examen técnico y formulario UPOV para la descripción de variedades | 28 de octubre de 2022 |
| Sección 7 | /2 | Modelo UPOV de informe provisional sobre el examen técnico | 30 de octubre de 2008 |
| Sección 8 | /2 | Cooperación en el examen | 29 de octubre de 2015 |
| Sección 9 | /2 | Listado de las especies respecto de las que se han adquirido conocimientos prácticos o para las que se han establecido directrices de examen nacionales | 29 de octubre de 2015 |
| Sección 10 | /3 | Notificación de caracteres adicionales | 16 de octubre de 2014 |
| Sección 11 | /1 | Ejemplos de políticas y contratos sobre el material presentado por el obtentor | 30 de octubre de 2008 |
| TGP/6 | /1 | Preparativos para el examen DHE |  |
| Sección 1 | /1 | Introducción | 6 de abril de 2005 |
| Sección 2 | /1 | Ejemplos de preparativos para el examen DHE | 6 de abril de 2005 |
| Sección 3 | /1 | Declaración relativa a las condiciones del examen de una variedad basado en pruebas efectuadas por el obtentor o por su cuenta | 6 de abril de 2005 |
| TGP/7 | /10 | Elaboración de las directrices de examen | 25 de octubre de 2024 |
| TGP/8 | /5 | Diseño de ensayos y técnicas utilizados en el examen de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad | 28 de octubre de 2022 |
| TGP/9 | /2 | Examen de la distinción | 29 de octubre de 2015 |
| TGP/10 | /2 | Examen de la homogeneidad | 1 de noviembre de 2019 |
| TGP/11 | /1 | Examen de la estabilidad | 20 de octubre de 2011 |
| TGP/12 | /5 | Orientación sobre ciertos caracteres fisiológicos | 25 de octubre de 2024 |
| TGP/13 | /1 | Orientaciones para nuevos tipos y especies | 22 de octubre de 2009 |
| TGP/14 | /6 | Glosario de términos utilizados en los documentos de la UPOV | 27 de octubre de 2023 |
| TGP/15 | /3 | Orientación sobre el uso de marcadores bioquímicos y moleculares en el examen de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad (DHE) | 25 de octubre de 2020 |

[Fin del documento]