PROGRAMAS INFORMÁTICOS Y EQUIPOS UTILIZADOS POR LOS MIEMBROS DE LA UNIÓN

(Extracto del documento [UPOV/INF/22/11](https://www.upov.int/edocs/infdocs/es/upov_inf_22.pdf))

***Le rogamos proporcione información sobre los programas informáticos y equipos existentes que utilice a los fines de la protección de las variedades vegetales rellenando los cuadros a) a g) cuando proceda.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***OFICINA QUE PRESENTA LA INFORMACIÓN:*** | ***[sírvase rellenar]*** |

a) Administración de solicitudes

| Fecha de inclusión | Nombre del programa/del equipo | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Miembros de la Unión que utilizan el programa/el equipo | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 de octubre de 2015 | Datos administrativos | Base de datos administrativos sobre variedades vegetales | Oficina Federal de Variedades VegetalesCorreo-e: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2022 | Datos administrativos | Base de datos administrativos sobre variedades vegetales | Research Centre for Cultivar TestingCorreo-e: m.rebarz@coboru.gov.pl  | PL | Todas las especies |
| 27 de octubre de 2023 | Datos administrativos | Base de datos administrativos sobre variedades vegetales | Instituto Ucraniano para el Examen de Variedades VegetalesCorreo-e: sops@i.ua | UA | Todas las especies |
| 25 de octubre de 2024 | Datos administrativos | Base de datos administrativos y técnicos sobre variedades vegetales para la lista nacional y/o derechos de obtentor | CCAF - Centro de Semillas y PlántulasCorreo-e: marina.zoric@hapih.hr  | HR | Todas las especies |
| 29 de octubre de 2015 | MS Office Professional Plus 2010 | Gestión de solicitudes y bases de datos | Unidad de Derechos de ObtentorCorreo-e: benzionz@moag.gov.il | IL | Todas las especies |
| 25 de octubre de 2020 | Si.Inase | Gestión de bases de datos | Instituto Nacional de Semillas (INASE) - UruguayCorreo-e: fboschi@inase.uy | UY | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2016 | Sword Ptolemy | Sistema de tramitación de expedientes de propiedad intelectual que permite:evaluar y examinar las solicitudes de derechos de obtentor y efectuar tareas administrativas relativas a las solicitudes y la concesión de derechos;gestionar todos los registros relativos a estas actividades, sin excluir la correspondencia, la documentación y los historiales de las transacciones.Véase también b) *infra*. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Ptolemy> | NZ | Todas las especies |
| 2 de noviembre de 2018 | Microsoft Office Excel  | Base de datos del seguimiento del trámite de registro de variedades vegetales | Servicio Nacional de Derechos Intelectuales - SENADI[www.propiedadintelectual.gob.ec](http://www.propiedadintelectual.gob.ec) | EC | Todas las especies |
| 1 de noviembre de 2019 | Próton | Base de datos administrativos sobre variedades vegetales | Servicio nacional de protección de cultivares (SNPC)Correo-e: snpc@agricultura.gov.br  | BR | Todas las especies |
| 1 de noviembre de 2019 | Programa electrónico AVETIS | Base de datos administrativos sobre variedades vegetales | Servicio Estatal de Plantas del Ministerio de Agricultura de la República de LituaniaCorreo-e: info@vatzum.lt | LT | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2022 | Navision Business Central | Base de datos administrativos y técnicos sobre variedades vegetales para listado y/o derecho de obtentor | The Board for plant varietiesCorreo-e: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Todas las especies pertinentes |
| 27 de octubre de 2023 | Sistema nacional de información automatizado para el examen y registro de variedades (NAIS) | Base de datos con datos administrativos y técnicos de solicitudes de protección y de listado nacional, incluida información sobre VCU y pruebas DHE | Inspección Estatal para los Ensayos y la Protección de las Obtenciones Vegetales de BelarúsCorreo-e: belsort@mail.ru | BY | Todas las especies |
| 27 de octubre de 2023 | Sistema de gestión DRV  | Gestión de base de datos para el DRV (Dirección de Registro de Variedades) | Instituto Nacional de Semillas (INASE) - ArgentinaCorreo-e: mmangieri@inase.gob.ar  | AR | Todas las especies |
| 25 de octubre de 2024 | Java | Base de datos administrativos sobre variedades vegetales y registro público en línea | Consejo sueco de Agricultura Correo-e: vaxtsort@jordbruksverket.se | SE | Todas las especies |
| 25 de octubre de 2024 | Sistema de Mesa de EntradaSistema Integrado de Semillas (SISEM) | Base de datos del seguimiento del trámite de registro de variedades vegetalesBase de datos para registro de información sobre solicitudes de inscripción de variedades. | Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas – SENAVECorreo-e: dpuv.dise@senave.gov.py  | PY | Todas las especies |
|  | ***[sírvase***  | ***rellenar*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

b) Sistemas de presentación de solicitudes por Internet

| Fecha de inclusión | Nombre del programa/del equipo | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Miembros de la Unión que utilizan el programa/el equipo | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 de octubre de 2015 | Solicitud electrónica | Solicitud electrónica para la protección de variedades vegetales y aprobación con firma electrónica válida | Oficina Federal de Variedades VegetalesCorreo-e: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Todas las especies |
| 25 de octubre de 2024 | Solicitud electrónica | Solicitud electrónica para la protección de variedades vegetales | Consejo sueco de AgriculturaCorreo-e: vaxtsort@jordbruksverket.se  | SE | Todas las especies |
| 29 de octubre de 2015 | PDF  | Solicitud para la protección de variedades vegetales | Instituto Nacional de semillas (INASE) - UruguayCorreo-e: fboschi@inase.uy | UY | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2016 | Office (Word) y PDF | Solicitud electrónica para la protección de variedades vegetales y aprobación con firma electrónica válida | Oficina Nacional de Semillas.Registro de Variedades Vegetales.Correo-e: galizaga@ofinase.go.cr | CR | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2016 | eAkte | Sistema electrónico de procesamiento y archivo de expedientes de variedades | Oficina Federal de Variedades VegetalesCorreo-e: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2016 | Sword Ptolemy | Sistema de tramitación de expedientes de propiedad intelectual que permite:evaluar y examinar las solicitudes de derechos de obtentor y efectuar tareas administrativas relativas a las solicitudes y la concesión de derechos;gestionar todos los registros relativos a estas actividades, sin excluir la correspondencia, la documentación y los historiales de las transacciones.Véase también b) *supra*. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Ptolemy> | NZ | Todas las especies |
| 1 de noviembre de 2019 | CultivarWeb | - Sistema de solicitud electrónica para la protección de variedades vegetales- Gestión de solicitudes- Firma electrónica- Administración de las tasas | Servicio nacional de protección de cultivares (SNPC)Correo-e: snpc@agricultura.gov.br  | BR | Todas las especies |
| 25 de octubre de 2020 | VATIS | Solicitudes electrónicas para derechos de obtentores (PBR) y inscripción en el Registro nacional (NLI)Idioma(s): Lituano e Inglés | Servicio nacional de variedades vegetales, Ministerio de AgriculturaCorreo-e: info@vatzum.lt | LT | Todas las especies |
| 27 de octubre de 2023 | Plataforma de Trámites a distancia (TAD) | Solicitud de inscripción en el Registro Nacional de la Propiedad de Cultivares y en el Registro Nacional de Cultivares | Instituto Nacional de Semillas (INASE) - ArgentinaCorreo-e: mmangieri@inase.gob.ar | AR | Todas las especies |
|  | ***[sírvase***  | ***rellenar*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

c) Control de la denominación de variedades

| Fecha de inclusión | Nombre del programa/del equipo | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Miembros de la Unión que utilizan el programa/el equipo | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 de octubre de 2015 | Similitud de denominaciones de variedades  | Verificación de denominaciones de variedades en los procedimientos nacionales con arreglo a las normas fonéticas | Oficina Federal de Variedades VegetalesCorreo-e: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Todas las especies |
| 26 de octubre de 2017 | Similitud de denominaciones de variedades | Verificación de denominaciones de variedades en los procedimientos nacionales con arreglo a las normas fonéticas como complemento del examen | Comisión Estatal de la Federación de Rusia encargada del Examen y la Protección de las Obtenciones VegetalesCorreo-e: gsk@gossortrf.ru  | RU | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2022 | Similitud de denominaciones de variedades | Verificación de denominaciones de variedades en los procedimientos nacionales | Research Centre for Cultivar TestingCorreo-e: m.rebarz@coboru.gov.pl | PL | Todas las especies |
| 27 de octubre de 2023 | Similitud de denominaciones de variedades | Verificación de denominaciones de variedades en los procedimientos nacionales | Instituto Ucraniano para el Examen de Variedades VegetalesCorreo-e: sops@i.ua | UA | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2016 | Sword Acsepto | Instrumento de búsqueda de marcas comerciales y diseños que permite llevar a cabo búsquedas antes de que se utilicen las denominaciones propuestas. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Acsepto> | NZ | Todas las especies |
| 21 de septiembre de 2021 | SI.INASE | Base de datos de denominaciones que se realiza el control de las denominaciones que han sido comercializados en Uruguay | Instituto Nacional de Semillas (INASE) - UruguayCorreo-e: fboschi@inase.uy | UY | Todas las especies |
| 27 de octubre de 2023 | COMPARA | Permite la comparación de la denominación propuesta con la base de datos de las variedades inscriptas y en trámite de inscripción en Argentina | Instituto Nacional de Semillas (INASE) - ArgentinaCorreo-e: mmangieri@inase.gob.ar | AR | Todas las especies |
| 25 de octubre de 2024 | Sistema nacional de información automatizado para ensayos y registro de variedades (NAIS) | Verificación de denominaciones de variedades en los procedimientos nacionales con arreglo a las normas fonéticas | Inspección Estatal para los Ensayos y la Protección de las Obtenciones Vegetales de BelarúsCorreo-e: belsort@mail.ru | BY | Todas las especies |
|  | ***[sírvase***  | ***rellenar*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

d) Diseño de los ensayos DHE y análisis de datos

| Fecha de inclusión | Nombre del programa/del equipo | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Miembros de la Unión que utilizan el programa/el equipo | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 de octubre de 2015 | Register (DHE) | Diseño de cultivos, captura de datos, compilación de listas, programa para la distinción, COYD y COYU, descripción de la variedad | Oficina Federal de Variedades VegetalesCorreo-e: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Todas las especies |
| 26 de octubre de 2017 | Register (DHE) | Diseño de cultivos, captura de datos, compilación de listas, COYD y COYU, descripción de la variedad | Centro de Investigación y Conocimiento Rural de Estonia (METK)Correo-e: sordi@metk.agri.ee | EE | Todas las especies |
| 29 de octubre de 2015 | INFOSTAST, R y GAIA | Estudio de diferenciación varietal y análisis de resultados | Instituto Nacional de Semillas (INASE) - UruguayCorreo-e: fboschi@inase.uy | UY | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2016 | SAS y R | Diseño y análisis |  | KE | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2022 | STATSIMG | Análisis estadístico (COYU y COYD) | National Plant Variety Office Correo-e: martin.tlaskal@ukzuz.cz  | CZ | Colza oleaginosa, Gramíneas y Alfalfa |
| 28 de octubre de 2022 | Microsoft Excel | Diseño de los ensayos | NaktuinbouwCorreo-e: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Todas las especies pertinentes |
| 25 de octubre de 2024 | Microsoft Excel | Diseño de ensayos, realizaciones de informes y descripciones de variedades, Estudio de la diferenciación varietal y análisis de resultados completos | CAAF - Centro de Semillas y PlántulasCorreo-e: ivan.varnica@hapih.hr  | HR | Cebada, Maíz, Soja, Trigo |
| 25 de octubre de 2024 | Microsoft Excel | Diseño de la distribución de los ensayos de DHE a campo conforme a las directrices de la UPOV para la especie en ensayo | Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas – SENAVECorreo-e: dpuv.dise@senave.gov.py | PY | Soja y Trigo |
| 25 de octubre de 2024 | Base de datos para descripción varietal (Microsoft Excel) | Agrupación de variedades y base de datos para la descripción de variedades  | Sr. Ramón Martínez García Correo-e: ramon.martinez8@carm.es | ES | Vid |
| 28 de octubre de 2022 | GenStat | Análisis estadístico (COYU y COYD) | NaktuinbouwCorreo-e: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Todas las especies pertinentes |
| 27 de octubre de 2023 | Aplicación web para ensayos DHE y VCU / R scripts y Shiny | Diseño de ensayos DHE de campo, captura de datos, selección de variedades de referencia para el examen DHE, descripción de la variedad / Análisis estadístico | Instituto Ucraniano para el Examen de Variedades VegetalesCorreo-e: sops@i.ua | UA | Todas las especies |
|  | ***[sírvase***  | ***rellenar*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

e) Inscripción y transferencia de datos

| Fecha de inclusión | Nombre del programa/del equipo | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Miembros de la Unión que utilizan el programa/el equipo | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 de octubre de 2015 | Reg.mobile | Captura de datos móviles y transmisión de la configuración y transferencia de datos a la computadora  | Oficina Federal de Variedades VegetalesCorreo-e: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Todas las especies |
| 29 de octubre de 2015 | PANASONIC CF-U1 TOUGHBOOK | Grabaciones de datos | CAAF - Centro de Semillas y PlántulasCorreo-e: ivan.varnica@hapih.hr | HR | Cebada, Maíz, Soja, Trigo |
| 28 de octubre de 2016 | PANASONIC CF-U1TOUGHBOOK | Grabaciones de datos | Servicio de Seguridad Alimentaria de FinlandiaCorreo-e: Kaarina.paavilainen@evira.fi | FI | Principalmente plantas alógamas |
| 26 de octubre de 2017 | PANASONIC FZ-G1TOUGHPAD | Grabación de datos | SASACorreo-e: lesley.mccarthy@sasa.gov.scot | GB | Todas las especies |
| 29 de octubre de 2015 | Motorola MC55A0 PDA | Ensayos DHE en el campo: obtención de datos | Unidad de Derechos de ObtentorCorreo-e: benzionz@moag.gov.il | IL | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2022 | Mobile Field Register | Grabación de datos, transmisión de la definición del ensayo desde la base de datos | Research Centre for Cultivar TestingCorreo-e: m.rebarz@coboru.gov.pl | PL | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2022 | Handheld | Grabación y transferencia de datos a *Navision Business Central* | NaktuinbouwCorreo-e: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Todas las especies pertinentes |
| 27 de octubre de 2023 | Handheld | Grabación, transferencia a la base de datos central | Instituto Ucraniano para el Examen de Variedades VegetalesCorreo-e: sops@i.ua | UA | Todas las especies |
| 27 de octubre de 2023 | Sistema nacional de información automatizado para el examen y Registro de variedades (NAIS) | Registro de datos en unidades de prueba y transferencia de datos a la base de datos central de Inspección | Inspección Estatal para los Ensayos y la Protección de las Obtenciones Vegetales de BelarúsE-mail: belsort@mail.ru | BY | Todas las especies |
|  | ***[sírvase***  | ***rellenar*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

f) Análisis de imágenes

| Fecha de inclusión | Nombre del programa/del equipo | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Miembros de la Unión que utilizan el programa/el equipo | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 de octubre de 2015 | Análisis de las imágenes | Evaluación automática de caracteres de la hoja en varias especies vegetales  | Oficina Federal de Variedades VegetalesCorreo-e: thomas.brodek@bundessortenamt.de | DE | Empleados de la Oficina Federal de Variedades Vegetales |
| 21 de septiembre de 2021 | Análisis de las imágenes | Evaluación automática de caracteres de la hoja y del pétalo floral | Variety Testing Department Correo-e: lubomir.basta@uksup.sk  | SK | Colza oleaginosa |
| 26 de octubre de 2017 | IMAGIN | Evaluación automática de caracteres de la hoja en varias especies vegetales  | División de Biomatemáticas y Estadísticas de Universidad de Edimburgo (Escocia)Correo-e: a.roberts@bioss.ac.uk | GB | Guisante, chirivía, zanahoria y coles |
| 1 de noviembre de 2019 | STATSIMG | Evaluación automática de caracteres de la hoja en varias especies vegetales  | Oficina Nacional de Variedades VegetalesCorreo-e: martin.tlaskal@ukzuz.cz | CZ | Colza oleaginosa, guisante  |
| 28 de octubre de 2022 | GenStat | Estadísticas y análisis de imágenes para las variedades pertinentes | NaktuinbouwCorreo-e: teamsupport@rasraad.nl  | NL | Todas las especies pertinentes |
|  | ***[sírvase***  | ***rellenar*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

g) Datos bioquímicos y moleculares

| Fecha de inclusión | Nombre del programa/del equipo | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Miembros de la Unión que utilizan el programa/el equipo | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 de octubre de 2015 | NTSYSpc (versión 2.21m) | Programa de análisis multivariante de datos | Applied Biostatistics, Inc. | KR | Análisis de agrupamientos para la búsqueda de marcadores de ADN |
| 21 de septiembre de 2021 | Applied Biosystems/ Excel | Determinación de variantes alélica de cada SNP del set predeterminado para identificar variedades de soja  | Instituto Nacional de Semillas (INASE) - UruguayCorreo-e: fboschi@inase.uy; mmenoni@inase.uy | UY | Determinar diferentes cultivares de forma molecular por variantes alélicas mediante SNP en soja |
| 27 de octubre de 2023 | R scripts | Cálculo de distancias genéticas | Instituto Ucraniano para el Examen de Variedades VegetalesCorreo-e: sops@i.ua | UA | Todas las especies |
| 27 de octubre de 2023 | Base de datos moleculares | Plataforma que permite crear bases de datos moleculares por especie y realizar cálculos de distancias genéticas por pares de variedades. | Instituto Nacional de Semillas (INASE) – ArgentinaCorreo-e: eloponto@inase.gob.ar; mmangieri@inase.gob.ar  | AR | Las distancias genéticas calculadas con esta plataforma son cargadas al software GAIA para las comparaciones que combinan distancias morfológicas y moleculares. Actualmente se utiliza en soja, arroz y algodón. |
|  | ***[sírvase***  | ***rellenar*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

\* \* \* \* \* \*