PROGRAMAS INFORMÁTICOS Y EQUIPOS UTILIZADOS POR LOS MIEMBROS DE LA UNIÓN

(Extracto del documento [UPOV/INF/22/10](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 Vegetales Correo-e: [thomas.brodek@bundessortenamt.de](mailto:thomas.brodek@bundessortenamt.de) | DE | Todas las especies |
| 29 de octubre de 2015 | MS Office Professional Plus 2010 | Gestión de solicitudes y bases de datos | Unidad de Derechos de Obtentor Correo-e: [benzionz@moag.gov.il](mailto: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) - Uruguay Correo-e: [fboschi@inase.uy](mailto: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 | Oracle | Gestión de bases de datos | CCAFRA- Instituto de Semillas y Plántulas Correo-e: [marina.zoric@hcphs.hr](mailto:marina.zoric@hcphs.hr) | HR | 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" \t "_blank) | 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](mailto: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 Lituania Correo-e: [info@vatzum.lt](mailto:info@vatzum.lt) | LT | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2022 | Datos administrativos | Base de datos administrativos sobre variedades vegetales | Research Centre for Cultivar Testing Correo-e: [m.rebarz@coboru.gov.pl](mailto:m.rebarz@coboru.gov.pl) | PL | 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 varieties Correo-e: [teamsupport@rasraad.nl](mailto:teamsupport@rasraad.nl) | NL | Todas las especies pertinentes |
| 27 de octubre de 2023 | Datos administrativos | Base de datos administrativos sobre variedades vegetales | Instituto Ucraniano para el Examen de Variedades Vegetales Correo-e: [sops@i.ua](mailto: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) | 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 Belarús E-mail: [belsort@mail.ru](mailto: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) - Argentina Correo-e: [mmangieri@inase.gob.ar](mailto:mmangieri@inase.gob.ar) | AR | 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 Vegetales Correo-e: [thomas.brodek@bundessortenamt.de](mailto:thomas.brodek@bundessortenamt.de) | DE | Todas las especies |
| 29 de octubre de 2015 | PDF | Solicitud para la protección de variedades vegetales | Instituto Nacional de semillas (INASE) - Uruguay Correo-e: [fboschi@inase.uy](mailto: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](mailto: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 Vegetales Correo-e: [thomas.brodek@bundessortenamt.de](mailto: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](mailto: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 Agricultura Correo-e: [info@vatzum.lt](mailto: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) - Argentina Correo-e: [mmangieri@inase.gob.ar](mailto: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 Vegetales Correo-e: [thomas.brodek@bundessortenamt.de](mailto:thomas.brodek@bundessortenamt.de) | DE | 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 |
| 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 Vegetales Correo-e: [gsk@gossortrf.ru](mailto:gsk@gossortrf.ru) | RU | 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) - Uruguay Correo-e: [fboschi@inase.uy](mailto:fboschi@inase.uy) | UY | 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 Testing Correo-e: [m.rebarz@coboru.gov.pl](mailto: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 Vegetales Correo-e: [sops@i.ua](mailto:sops@i.ua) | UA | 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) - Argentina Correo-e: [mmangieri@inase.gob.ar](mailto:mmangieri@inase.gob.ar) | AR | 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/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 Vegetales Correo-e: [thomas.brodek@bundessortenamt.de](mailto:thomas.brodek@bundessortenamt.de) | DE | | 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) - Uruguay Correo-e: [fboschi@inase.uy](mailto:fboschi@inase.uy) | UY | | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2016 | SAS y R | Diseño y análisis |  | KE | | 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](mailto:sordi@metk.agri.ee) | EE | | Todas las especies |
| 2 de noviembre de 2018 | Microsoft Access y Excel | Diseño de los ensayos, análisis estadístico. Elaboración de informes y de descripciones de variedades. | Microsoft | SE | | Híbridos de remolacha azucarera y componentes híbridos |
| 2 de noviembre de 2018 | SPSS | Análisis estadístico (no COYD) | IBM | SE | | Híbridos de remolacha azucarera y componentes híbridos |
| 28 de octubre de 2022 | DUSCEL (EXCEL+VBA+UI) | 1.Comprobación de datos anormales mediante validación, diagrama de cajas y métodos de desviación típica. 2.Análisis de la homogeneidad mediante fuera de tipo, varianza relativa, COYU. 3.Conversión de datos originales en notas mediante una escala fija y el valor real modificado de variedades estándar. 4.Análisis de la estabilidad mediante COYS e imágenes. 5.Análisis de la distinción a nivel de notas, a nivel de datos y a nivel de foto. 6.Métodos de verificación de caracteres y ensayo mediante CorrelCh, QLFrDis, QNFrDis, EstDat y EstRat. | China: Sr. Kun Yang Correo-e: [yangkun@caas.cn](mailto:yangkun@caas.cn) | CN | | Mais, Tomate, Pepino, Judía común, Judía espárrago, Chrysantemo, Repollo, Col de China, Pimienta, Petunia, Lycoris, Ñame, Zanahoria, Cebolla |
| 28 de octubre de 2022 | STATSIMG | Análisis estadístico (COYU y COYD) | National Plant Variety Office  Correo-e: [martin.tlaskal@ukzuz.cz](mailto:martin.tlaskal@ukzuz.cz) | CZ | | Colza oleaginosa, Gramíneas y Alfalfa |
| 28 de octubre de 2022 | Excel | Diseño de los ensayos | Naktuinbouw Correo-e: [teamsupport@rasraad.nl](mailto:teamsupport@rasraad.nl) | NL | | Todas las especies pertinentes |
| 28 de octubre de 2022 | GenStat | Análisis estadístico (COYU y COYD) | Naktuinbouw Correo-e: [teamsupport@rasraad.nl](mailto: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 Vegetales Correo-e: [sops@i.ua](mailto: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 Vegetales Correo-e: [thomas.brodek@bundessortenamt.de](mailto:thomas.brodek@bundessortenamt.de) | DE | Todas las especies |
| 29 de octubre de 2015 | PANASONIC CF-U1 TOUGHBOOK | Grabaciones de datos | Croacia Correo-e: [bojan.markovic@hcphs.hr](mailto:bojan.markovic@hcphs.hr) | HR | Maíz |
| 29 de octubre de 2015 | Motorola MC55A0 PDA | Ensayos DHE en el campo: obtención de datos | Unidad de Derechos de Obtentor Correo-e: [benzionz@moag.gov.il](mailto:benzionz@moag.gov.il) | IL | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2016 | PANASONIC CF-U1 TOUGHBOOK | Grabaciones de datos | Servicio de Seguridad Alimentaria de Finlandia Correo-e: [Kaarina.paavilainen@evira.fi](mailto:Kaarina.paavilainen@evira.fi) | FI | Principalmente plantas alógamas |
| 26 de octubre de 2017 | PANASONIC FZ-G1 TOUGHPAD | Grabación de datos | SASA Correo-e: [lesley.mccarthy@sasa.gov.scot](mailto:lesley.mccarthy@sasa.gov.scot) | GB | 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 Testing Correo-e: [m.rebarz@coboru.gov.pl](mailto:m.rebarz@coboru.gov.pl) | PL | Todas las especies |
| 28 de octubre de 2022 | Handheld | Grabación y transferencia de datos a *Navision Business Central* | Naktuinbouw Correo-e: [teamsupport@rasraad.nl](mailto: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 Vegetales Correo-e: [sops@i.ua](mailto: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 Belarús E-mail: [belsort@mail.ru](mailto: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/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 Vegetales Correo-e: [thomas.brodek@bundessortenamt.de](mailto:thomas.brodek@bundessortenamt.de) | DE | Empleados de la Oficina Federal de Variedades Vegetales |
| 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](mailto: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 Vegetales Correo-e: [martin.tlaskal@ukzuz.cz](mailto:martin.tlaskal@ukzuz.cz) | CZ | Colza oleaginosa, guisante |
| 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](mailto:lubomir.basta@uksup.sk) | SK | Colza oleaginosa |
| 28 de octubre de 2022 | GenStat | Estadísticas y análisis de imágenes para las variedades pertinentes | Naktuinbouw Correo-e: [teamsupport@rasraad.nl](mailto: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/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) - Uruguay Correo-e: [fboschi@inase.uy](mailto:fboschi@inase.uy); [mmenoni@inase.uy](mailto: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 Vegetales Correo-e: [sops@i.ua](mailto: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) – Argentina Correo-e: [eloponto@inase.gob.ar](mailto:eloponto@inase.gob.ar); [mmangieri@inase.gob.ar](mailto: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*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

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