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

|  |  |
| --- | --- |
| Comité Técnico  Quincuagésima séptima sesión Ginebra, 25 y 26 de octubre de 2021 | TC/57/3 Add.  Original: Inglés  Fecha: 6 de octubre de 2021 |

Adición a las   
Cuestiones planteadas por los Grupos de Trabajo Técnico

Documento preparado por la Oficina de la Unión

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

La presente adición tiene por objeto presentar las cuestiones planteadas en las sesiones de 2021 del Grupo de Trabajo Técnico sobre Automatización y Programas Informáticos (TWC)[[1]](#footnote-2) que no se incluyeron de manera explícita en ningún punto del orden del día.

## Plataforma de macrodatos para el examen DHE (documento TWC/39/7)

En su trigésima novena sesión, el TWC asistió a una ponencia, a cargo de un experto de China, sobre la “Plataforma de macrodatos para el examen DHE”. Se facilita una copia de la ponencia en el documento TWC/39/7 (véase el párrafo 10 del documento TWC/39/9 “*Report*” (Informe)).

## Fenotipado y análisis de imágenes (documento TWC/39/8)

En su trigésima novena sesión, el TWC asistió a una ponencia, a cargo de un experto de Argentina, sobre “Marcadores ópticos: una nueva tecnología aplicada a la identificación de variedades de cebada, trigo y soja”. Se facilita una copia de la ponencia en el documento TWC/39/8 (véanse los párrafos 11 y 12 del documento TWC/39/9 “*Report*”).

El TWC tomó nota de que Argentina estaba considerando el uso de una nueva tecnología en el examen DHE y convino en invitar al experto de Argentina a informar de los nuevos avances en la primera sesión del TWM.

[Fin del documento]

1. En su trigésima novena sesión, organizada por los Estados Unidos de América y celebrada por medios electrónicos del 20 al 22 de septiembre de 2021. [↑](#footnote-ref-2)