

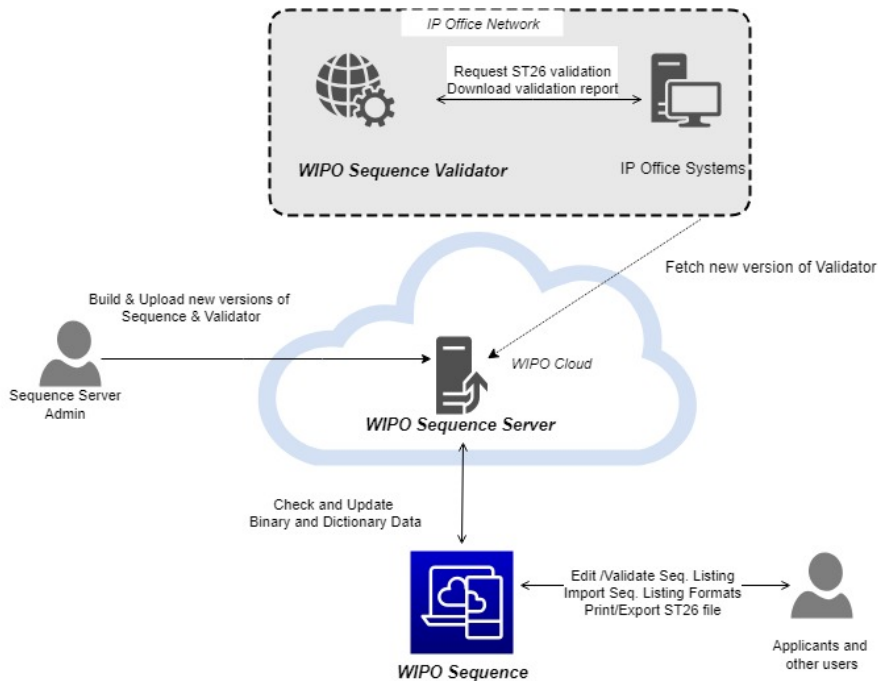
Herramienta *WIPO Sequence*

CWS/8 Punto 8.c): Información actualizada sobre el desarrollo de la herramienta *WIPO Sequence*

WIPO Sequence: Antecedentes

- A partir del 1 de enero de 2022, todas las listas de secuencias que formen parte de solicitudes de patente deberán presentarse en formato acorde a la Norma ST.26 de la OMPI a nivel nacional, regional e internacional.
- Para ello, quizá haya que modificar reglamentos y procedimientos, además de actualizar los sistemas de TI de las Oficinas de PI.
- El Grupo de Trabajo del PCT acordó la revisión del Reglamento del PCT en octubre de 2020 con el fin de aplicar la Norma ST.26 de la OMPI respecto del PCT.
- 22 oficinas proporcionan su plan de aplicación de la Norma ST.26
- *WIPO Sequence* es una herramienta informática gratuita para prestar apoyo en la aplicación mundial de la Norma ST.26 de la OMPI

Conjunto de programas de *WIPO Sequence* (1/2)



Conjunto de programas de *WIPO* *Sequence* (2/2)25

- *WIPO Sequence (herramienta de escritorio)*: para que los solicitantes puedan elaborar y validar su lista de secuencias a fin de garantizar que esta se ajusta a la Norma ST.26 de la OMPI.
- *WIPO Sequence Validator*: servicios web incorporados a los sistemas de TI de las Oficinas de PI para verificar que la lista de secuencias presentada cumple la Norma ST.26 de la OMPI.
- *WIPO Sequence Server*: servidor de actualizaciones, que permite a la Oficina Internacional facilitar nuevas versiones de la herramienta de escritorio y puede incluir una función de “actualización automática”.

Colaboración OMPI-Oficina de PI

- Las Oficinas de PI prepararon las especificaciones funcionales de *WIPO Sequence* y participaron en la elaboración de la herramienta en una serie de miniproyectos de desarrollo.
- Las Oficinas y sus usuarios finales designados probaron las versiones lanzadas al final de cada miniproyecto.
- Sus observaciones garantizaron que la funcionalidad introducida fuese adecuada y permitieron identificar fallos antes de la publicación de la primera versión estable.
- La Oficina Internacional considera ampliar el grupo de usuarios finales participantes en dichas pruebas en 2021.

Desarrollo de la herramienta: Avances

- La primera versión beta de *WIPO Sequence* se publicó en el sitio web de la OMPI en noviembre de 2019, para la herramienta de escritorio y *WIPO Sequence Validator*.
- Tras la introducción de nuevos avances y mejoras, a principios de noviembre de 2020 se puso en marcha la primera versión estable de la herramienta de escritorio y del validador:
<https://www.wipo.int/standards/es/sequence/index.html>
- La lista completa de funciones de la herramienta de escritorio puede consultarse en el manual del usuario:
https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/en/sequence/wipo_sequence_manual_1_0_0.pdf

Siguientes etapas: Proyecto de mejora

- En la octava sesión del CWS, se propone modificar la Norma ST.26 de la OMPI para, entre otras cosas, introducir calificadores de texto libre dependiente del idioma.
- Durante las pruebas de aceptación, las Oficinas y otros participantes propusieron otras mejoras que se compilaron en forma de requisitos para este nuevo proyecto.
- El proyecto de mejora se inició en noviembre de 2020 y el plazo para la publicación de la siguiente versión estable es julio de 2021.
- Se alienta a las Oficinas y a todos los usuarios potenciales de la herramienta de escritorio a que la prueben y formulen sus preguntas y observaciones a la OMPI en: standards@wipo.int

Siguientes etapas: Formación y apoyo

- Para prestar apoyo a Oficinas y solicitantes de todo el mundo, la Oficina Internacional, en estrecha colaboración con Oficinas que son miembros del Equipo Técnico SEQL, organizará seminarios web sobre la Norma ST.26 de la OMPI y *WIPO Sequence*.
- Los interesados que precisen formación sobre la Norma ST.26 y la herramienta pueden contactar a la OMPI en: standards@wipo.int.
- La Oficina Internacional también está estudiando la mejor manera de brindar apoyo a los usuarios en las Oficinas de PI y desde la propia Oficina Internacional de la OMPI.