

C. CWS 195
-03

28 de mayo de 2025

Re: Encuesta sobre el plan de aplicación de la Norma ST.92 de la OMPI

De mi consideración:

En su duodécima sesión, celebrada en septiembre de 2024, el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) solicitó al Equipo Técnico de la Transformación Digital que preparase un cuestionario sobre el plan de aplicación de la Norma ST.92 de la OMPI y pidió a la Secretaría que publicase una circular para invitar a las Oficinas a responder a la encuesta (párrafo 82 del documento [CWS/12/29](#)).

El principal objetivo de la encuesta es recabar la opinión de las Oficinas acerca de la fecha propuesta de expiración, el 1 de julio de 2027, para la aplicación de la Norma ST.92 de la OMPI, tal como se debatió durante la duodécima sesión del CWS. También se solicita información sobre cómo prefiere su Oficina intercambiar documentos de prioridad de patentes durante el período de transición a través del Servicio de Acceso Digital de la OMPI (WIPO DAS).

La encuesta está disponible en inglés, francés y español en la siguiente dirección:
<https://surveys.wipo.int/s3/Survey-on-WIPO-Standard-ST-92-Implementation-Plan>

Invitamos a su Oficina a responder a la encuesta a más tardar el 30 de junio de 2025.

Al cargar la encuesta, la plataforma en línea seleccionará un idioma predeterminado en función de la configuración del navegador. El idioma puede cambiarse en el menú desplegable situado en la esquina superior derecha de la página web. Mediante el enlace “Guardar y continuar”, que figura en la parte superior de la página, puede guardar en todo momento las respuestas y continuar más tarde. Cuando haya finalizado, haga clic en el enlace “Enviar” de la última página de la encuesta. Tenga en cuenta que su Oficina solo debe responder una vez a la encuesta.

/...

Cualquier pregunta sobre la encuesta, incluidos los problemas técnicos con la herramienta en línea, puede dirigirse a la Secretaría: cws.surveys@wipo.int.

Atentamente.



Ken-Ichiro Natsume
Subdirector general
Sector de Infraestructura y Plataformas