

Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS)

Tercera sesión
Ginebra, 15 a 19 de abril de 2013

INFORME DE SITUACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN DE UNA NUEVA NORMA TÉCNICA DE LA OMPI RELATIVA A LA PRESENTACIÓN DE LISTAS DE SECUENCIAS DE NUCLEÓTIDOS Y AMINOÁCIDOS MEDIANTE EL LENGUAJE EXTENSIBLE DE MARCADO (XML)

preparado por la Secretaría

1. En la segunda sesión del Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS), celebrada en abril/mayo de 2012, la Oficina Europea de Patentes, en calidad de responsable del Equipo Técnico SEQL, informó de los avances realizados con respecto a la Tarea N° 44. El CWS tomó nota de la información proporcionada en el documento de trabajo CWS/2/5, así como del último plan de trabajo y de la información sobre los plazos mencionada por el Representante de la OEP. (Véanse los párrafos 25 a 27 del documento CWS/2/14.)

2. El Equipo Técnico SEQL ha preparado un informe sobre la marcha de la labor del Equipo Técnico desde la segunda sesión del CWS, junto con un plan de trabajo, que se reproduce en el Anexo del documento a fin de que lo examine el CWS. En el momento de preparación del presente documento de trabajo, el Equipo Técnico SEQL ha emprendido la sexta ronda de debates para la preparación de la nueva norma como complemento de las consultas públicas celebradas en 2012 sobre el proyecto de norma propuesta.

3. Se invita al CWS a tomar nota del informe del Responsable del Equipo Técnico SEQL que figura en el Anexo del presente documento.

[Sigue el Anexo]

INFORME SOBRE LA PREPARACIÓN DE UNA NUEVA NORMA TÉCNICA DE LA OMPI RELATIVA A LA PRESENTACIÓN DE LISTAS DE SECUENCIAS DE NUCLEÓTIDOS Y AMINOÁCIDOS MEDIANTE EL LENGUAJE EXTENSIBLE DE MARCADO (XML)

Documento preparado por la Oficina Europea de Patentes (OEP)

1. ANTECEDENTES

En su primera sesión (25 a 29 de octubre de 2010), el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) constituyó el Equipo Técnico sobre listas de secuencias encargado de elaborar la Tarea Nº 44:

“Preparar una recomendación sobre la presentación de listas de secuencias de nucleótidos y aminoácidos en lenguaje extensible de marcado (XML) para su adopción como norma técnica de la OMPI. Además de la propuesta de una nueva norma técnica de la OMPI, debe presentarse un informe sobre el efecto de dicha norma en la actual Norma ST.25 de la OMPI, además de los cambios necesarios propuestos de dicha Norma ST.25.”

Asimismo, se pidió al Equipo Técnico que:

“establezca contacto con el órgano pertinente del PCT teniendo en cuenta la posible incidencia de la nueva norma en el Anexo C de las Instrucciones Administrativas del PCT”.

A la OEP se le asignó la función de coordinador del Equipo Técnico y desde entonces se han celebrado cinco debates en el espacio *wiki* de la OMPI. La idea de diferenciar los aspectos técnicos de la Norma ST.25 y el Anexo C (Instrucciones Administrativas del PCT) se aprobó en la última Reunión de las Administraciones Internacionales del PCT, celebrada en 2011, y en el Grupo de Trabajo del PCT de 2011.

2. INFORME SOBRE LA MARCHA DE LA LABOR

El Equipo Técnico inició su trabajo en febrero de 2011 basándose en los borradores preparados por la OEP. Muchas Oficinas participaron en el proceso publicando útiles comentarios en el espacio *wiki* de la OMPI.

En marzo de 2012, el Equipo Técnico finalizó un proyecto de norma que pudieran utilizar las oficinas para celebrar consultas con sus usuarios respectivos. Los resultados de esas consultas se conocieron al final de agosto y quedaron consolidados.

En los comentarios de los usuarios se plantearon varias cuestiones importantes, algunas de las cuales requieren celebrar consultas con los proveedores de bases de datos. Deben resolverse estas cuestiones a fin de poder finalizar los documentos para el CWS. Queda aplazada la evaluación de la posibilidad de transformar a la nueva norma (y viceversa) listas de secuencias que figuren en el formato previsto en la Norma ST.25 mientras está en suspenso la aplicación de la nueva norma.

3. PLAN DE TRABAJO

De febrero a abril de 2013 se celebrará una sexta ronda de debates, seguida de una ronda final en junio de 2013.

Por lo tanto, está previsto que el proyecto de nueva norma quede finalizado en verano de 2013, listo para su adopción por el CWS en 2014.

[Fin del Anexo y del documento]