

Reunión sobre Procedimientos de Calidad y Buenas Prácticas en las Oficinas Receptoras bajo el Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT)

Quinta sesión

Ciudad de México, México, 28 a 30 de marzo de 2017

PROYECTO DE ORDEN DEL DÍA

Documento preparado por la Oficina Internacional

1. Apertura de la Reunión
2. Aprobación del Orden del Día (presente documento)
3. Desarrollos recientes en el ámbito de la calidad. Información pertinente de cada uno de los países participantes con relación a la implementación de Sistemas de Calidad u otras medidas

Moderador: Sr. Rolando M. Hernández Vigaud, OMPI

Presentaciones: Sr. Leonardo Gomes de Souza, Brasil
(documento OMPI/PCT/MEX/17/3)
Sr. Henry Crew Araya, Chile (documento OMPI/PCT/MEX/17/4)
Sra. Juanita A. Carvajar Guerra, Colombia
(documento OMPI/PCT/MEX/17/5)
Sra. Roxama Mazar Portuondo, Cuba
(documento OMPI/PCT/MEX/17/6)
Sr. Carlos García Negrete, España
(documento OMPI/PCT/MEX/17/7)
Sra. Claudia L. Solís Álvarez, México
(documento OMPI/PCT/MEX/17/8)
Srta. Liliana Palomino Delgado, Perú
(documento OMPI/PCT/MEX/17/9)
Sra. Raquel Núñez Almánzar, República Dominicana
(documento OMPI/PCT/MEX/17/10)

4. Breve información sobre los trabajos en el Subgrupo de Calidad de la Reunión de Administraciones Internacionales (MIA) bajo el PCT

Sr. Henry Crew Araya, INAPI, Chile (documento OMPI/PCT/MEX/17/11)

5. Información sobre la implementación del sistema ePCT en la región; últimos desarrollos

Sr. Rolando M. Hernández Vigaud, OMPI
(documento OMPI/PCT/MEX/17/12)

6. Discusión del proyecto de *Guía para la gestión de los sistemas de calidad en las Oficinas Receptoras*. Indicadores de calidad en las Oficinas receptoras
(documento OMPI/PCT/MEX/17/13)
7. Discusión del proyecto de *Manual Básico para las Oficinas receptoras bajo el PCT a los efectos del establecimiento de sistemas de calidad internos*
(documento OMPI/PCT/MEX/17/14)
8. Otros asuntos
9. Aprobación de los documentos finales (correspondientes a los puntos 6 y 7)
10. Clausura de la reunión

[Fin del documento]