|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | WIPO-S | **S** |
| WIPO/IP/AI/GE/19/INF/1 PROV. | | |
| ORIGINAL: INGLÉS | | |
| FECHA: 12 DE MARZO DE 2019 | | |

**DIÁLOGO DE LA OMPI SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL (PI) E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)**

organizado por

la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

**Ginebra, 27 de septiembre de 2019**

PROGRAMA PROVISIONAL

*preparado por la Oficina Internacional de la OMPI*

Viernes, 27 de septiembre de 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.30 – 09.30 | Inscripción |  |
| 09.30 – 09.40 | Discurso de bienvenida | Sr. Francis Gurry, director general, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) |
| 09.40 – 10.40 | **PANEL DE APERTURA** | **¿Cuáles son las repercusiones de la IA en el sistema y la política de PI?**   * ¿Qué importancia tiene la IA para la innovación, los mercados comerciales y la industria? * ¿Ante qué cuestiones relacionadas con la PI nos encontramos a raíz del auge de la IA? * ¿Cambiará la IA los conceptos tradicionales de la PI? ¿Por qué? * ¿Qué es necesario hacer en el ámbito de la PI para fomentar la innovación en materia de IA? |
|  | Moderador: | Director general de la OMPI |
|  | Panelistas: | Se invitará a cuatro especialistas del gobierno, el sector de la IA, los círculos académicos y otros grupos interesados. |
| 10.40 – 11.40 | **PANEL SOBRE PATENTES** | **La IA y las patentes; ¿son adecuadas la legislación vigente en materia de patentes y las directrices de patentabilidad vigentes para proteger y utilizar las invenciones relacionadas con la IA?**   * ¿Es necesario contar con normas especiales sobre los criterios de patentabilidad de las invenciones de IA? * Directrices de examen de las OPI; ¿son coherentes o se necesita la convergencia internacional? * ¿Son los sistemas de patentes lo suficientemente rápidos para responder a la velocidad de la ciencia y la innovación abiertas en el campo de la IA? * ¿Qué problemas siguen sin resolverse? * ¿Qué desafíos se presentan para la observancia y la negociación de licencias de patentes en el ámbito de la IA? ¿Necesitamos procedimientos digitales con pruebas digitales? * ¿Cuáles son los desafíos a los que se enfrenta la gestión mundial de las patentes en el ámbito de la IA en los diferentes países? |
|  | Moderador: | [Se decidirá próximamente] |
|  | Panelistas: | Se invitará a cuatro especialistas del gobierno, el sector de la IA, los círculos académicos y otros grupos interesados. |
| 11.40 – 12.30 | **GOBERNANZA** | **Principales repercusiones socioeconómicas y éticas de la IA en el sistema de PI: perspectivas de la política pública**   * ¿Qué riesgos acarrean las repercusiones de la IA en el sistema de PI? * Normativas gubernamentales y códigos deontológicos del sector. * Responsabilidades en caso de malas prácticas y juicios erróneos en el ámbito de la IA; ¿deben contemplarse en el sistema de PI? * ¿Aumentará la IA la brecha entre países en el acceso a las nuevas tecnologías? ¿Qué estrategia se necesita para mitigarla? |
|  | Moderador: | [Se decidirá próximamente] |
|  | Panelistas: | Se invitará a cuatro especialistas del gobierno, el sector de la IA, los círculos académicos y otros grupos interesados. |
| 12.30 – 13.30 | Pausa para el almuerzo |  |
| 13.30 – 14.30 | **PONENCIAS** | La Secretaría de la OMPI presentará una serie de ponencias sobre las herramientas y actividades conexas de la OMPI en el ámbito de la IA. (No habrá servicio de interpretación; únicamente en inglés.) |
| 14.30 – 15.30 | **PANEL SOBRE DERECHO DE AUTOR** | **¿Cambiará la IA la creatividad humana y su protección por derecho de autor y derechos conexos?**   * ¿Se prestan las obras creadas mediante la IA a la protección por derecho de autor? * Cuestiones señaladas; autoría, titularidad, originalidad, gestión de derechos sobre obras y bases de datos generadas por la IA. * Diferentes criterios aplicados en los distintos sistemas jurídicos. * ¿Es necesario proteger por derecho de autor los datos y algoritmos generados por máquinas? * ¿Tenemos que reajustar el sistema de derecho de autor? ¿Qué, dónde y cómo? |
|  | Moderador: | [Se decidirá próximamente] |
|  | Panelistas: | Se invitará a cuatro especialistas del gobierno, el sector de la IA, los círculos académicos y otros grupos interesados. |
| 15.30 – 15.40 | **MENSAJES DE VIDEO** | Entrevistas grabadas previamente sobre IA y PI |
| 15.40 – 16.30 | **PANEL SOBRE DATOS** | **Protección, libre circulación de datos para el desarrollo, utilización de tecnologías de IA y sus repercusiones en el sistema de PI**   * Cuestiones sobre los datos; ¿Debe concederse protección por PI sobre los datos *per se*, los métodos de extracción de datos y los datos generados por máquinas? En caso afirmativo, ¿de qué modo? * Protección y libre circulación de datos empresariales; ¿dicotomía o políticas complementarias? * ¿Es necesario contar con una política de datos y una política de competencia coherentes a escala mundial en materia de datos relacionados con la IA? * ¿Cambiarán el almacenamiento y los repositorios de datos la estrategia de negociación de licencias de PI? * ¿Cómo es posible evitar la apropiación indebida de datos importantes? |
|  | Moderador: | [Se decidirá próximamente] |
|  | Panelistas: | Se invitará a cuatro especialistas del gobierno, el sector de la IA, los círculos académicos y otros grupos interesados. |
| 16.30 – 17.20 | **PANEL SOBRE LA ADMINISTRACIÓN DE LAS OPI** | **La IA y la administración de las oficinas de PI: ¿Cuáles son las repercusiones de la IA en el examen de las solicitudes de PI?**   * ¿Cambiarán las herramientas de IA (por ejemplo, herramientas de IA de búsqueda del estado de la técnica o herramientas de IA de búsqueda de imágenes para marcas o diseños industriales) los criterios de examen de las invenciones o la determinación de similitud de marcas o diseños? * ¿Qué repercusiones tendrán las herramientas de IA en la administración de las OPI? * ¿Qué repercusiones tendrá la administración de las OPI por medio de la IA para los profesionales de la PI? * ¿Cómo debe ser la cooperación internacional emprendida por las OPI en respuesta a la IA? |
|  | Moderador: | [Se decidirá próximamente] |
|  | Panelistas: | Se invitará a cuatro especialistas del gobierno, el sector de la IA, los círculos académicos y otros grupos interesados. |
| 17.20 – 17.30 | **CLAUSURA** |  |

[Fin del documento]