

17 de julio de 2020

(20-4955)

Página: 1/3

**Consejo de los Aspectos de los Derechos de Propiedad
Intelectual relacionados con el Comercio**

Original: inglés

**LA PROPIEDAD INTELECTUAL Y EL PROGRAMA DE TRABAJO
SOBRE EL COMERCIO ELECTRÓNICO DE 1998**

**PUESTA EN PRÁCTICA DE LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN
EL CONTEXTO DE LOS ARTÍCULOS 7, 8, 40 Y 66.2
DEL ACUERDO SOBRE LOS ADPIC**

COMUNICACIÓN DE SUDÁFRICA

1 INTRODUCCIÓN

1. En el párrafo 4.1 del Programa de Trabajo sobre el Comercio Electrónico (WT/L/274) se prevé que "[e]l Consejo de los ADPIC examinará las cuestiones referentes a la propiedad intelectual que se planteen en relación con el comercio electrónico e informará al respecto. Entre las cuestiones que se han de examinar se incluirán las siguientes:

- la protección y la observancia del derecho de autor y derechos conexos;
- la protección y la observancia de las marcas de fábrica o de comercio;
- las nuevas tecnologías y el acceso a la tecnología".

2. A fin de revitalizar el Programa de Trabajo sobre el Comercio Electrónico de 1998, de conformidad con la Decisión del Consejo General de diciembre de 2019, esta delegación propone que se intensifiquen los debates en el marco del párrafo 4.1 del Programa de Trabajo. Conforme a lo prescrito en esta esfera de intervención, el Consejo de los ADPIC debe incorporar este tema como punto permanente del orden del día.

3. De esa manera, será posible entablar un debate más a fondo de las cuestiones, que puede basarse en un catálogo de temas que podrían acordar los Miembros. Al inicio, la cuestión del comercio electrónico era un punto permanente del orden del día del Consejo de los ADPIC, y los Miembros deberían volver a esta práctica.¹ Se alienta a los Miembros a que presenten nuevas propuestas y compartan información y experiencias nacionales, indicando cómo pueden lograrse los ODS de 2030 mediante un marco eficaz para la transferencia de tecnología.

4. La propiedad intelectual puede tener repercusiones en el desarrollo, por lo que el vínculo entre la propiedad intelectual y el desarrollo, así como la relación con los diversos Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), deben incorporarse de forma generalizada en los debates del Consejo de los ADPIC. Para alcanzar los ODS, es necesario que los países en desarrollo y los PMA tengan acceso a la nueva tecnología y la aprovechen.

5. En el *Informe sobre la Economía Digital 2019* de la UNCTAD² se describe el efecto transformador de las tecnologías digitales de la siguiente manera: "La economía mundial está experimentando una rápida transformación como resultado de la acelerada difusión de las nuevas tecnologías digitales, que repercute de manera importante en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Los mayores niveles de digitalización tanto de las economías como las sociedades han impulsado la creación de nuevos instrumentos para hacer frente a los desafíos que plantea el desarrollo global; sin embargo, se corre el riesgo de que las disrupciones digitales favorezcan principalmente a aquellos que ya están

¹ Nota de antecedentes de la Secretaría de la OMC: El Programa de Trabajo sobre el Comercio Electrónico, Addendum, IP/C/W/128/Add.1 de 15 de mayo de 2003, párrafo 8.

² UNCTAD/DER/2019, página 1.

bien preparados para crear y capturar valor en la era digital y no supongan una contribución a un desarrollo más inclusivo". En la cúspide de esta revolución digital se encuentran tecnologías como las tecnologías clave orientadas hacia el *software*, entre ellas la tecnología de cadena de bloques, la analítica de datos y la inteligencia artificial.

6. El rápido despliegue de dispositivos inteligentes e interfaces digitales para impresión 3D, artículos tecnológicos ponibles (*wearables*), la automatización, la robótica y la computación en la nube son todas ellas contribuciones a una notable digitalización de la economía mundial, tendencia que se ha acelerado debido a la COVID-19. En este contexto, la brecha digital impide que los países en desarrollo participen en las cadenas de valor digitales y, al mismo tiempo, la transformación digital está perturbando sectores tradicionales con graves consecuencias socioeconómicas.

7. Sobre esta base, la UNCTAD concluye que: "El hecho de que las tendencias actuales de las nuevas tecnologías se concentren en unos pocos países y estén controladas por un número relativamente reducido de empresas repercute en la capacidad de los países desarrollados y en desarrollo de participar en los procesos de aprendizaje tecnológico necesarios para recuperar el retraso y prosperar en la economía digital".³

2 DEBATE

8. El preámbulo del Acuerdo sobre los ADPIC hace hincapié en los objetivos fundamentales de política de los sistemas nacionales de protección de los derechos de propiedad intelectual, con inclusión de los objetivos en materia de desarrollo y tecnología. Estos objetivos deben interpretarse conjuntamente con los artículos 7 y 8 del Acuerdo sobre los ADPIC. La Secretaría en su nota de antecedentes relativa al Programa de Trabajo sobre el Comercio Electrónico⁴ reconoce que "... [L]os objetivos tradicionales del sistema, reflejados en las actuales normas internacionales, con inclusión del Acuerdo sobre los ADPIC, siguen siendo válidos en el 'cibespacio'".⁵

9. El artículo 7 del Acuerdo sobre los ADPIC proporciona un contexto para interpretar el acceso a la tecnología haciendo hincapié en que la protección y la observancia de los derechos de propiedad intelectual deberán contribuir a la promoción de la innovación tecnológica y a la transferencia y difusión de la tecnología, en beneficio recíproco de los productores y de los usuarios de conocimientos tecnológicos y de modo que favorezcan el bienestar social y económico y el equilibrio de derechos y obligaciones.

10. Para lograr la industrialización, es evidente que los países en desarrollo necesitarían un mayor acceso a la tecnología; sin embargo, también es evidente que, a medida que muchos países en desarrollo promueven la industrialización, lo hacen en el contexto de un régimen internacional de propiedad intelectual más restringido que en el siglo XIX. El Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (ADPIC) establece normas amplias de protección de la propiedad intelectual que, casi sin excepción, son jurídicamente vinculantes para todos los Miembros de la OMC.

11. Además, en el artículo 8 se reconoce el derecho de los Miembros de la OMC a adoptar medidas nacionales para promover el interés público en sectores de importancia vital para el desarrollo socioeconómico y tecnológico de esos países, a condición de que esas medidas sean "compatibles" con el Acuerdo sobre los ADPIC. Al considerar la compatibilidad de las medidas, es necesario tener en cuenta las flexibilidades incorporadas en el Acuerdo sobre los ADPIC en el conjunto de dicho Acuerdo. También es importante tener en cuenta las repercusiones transversales de las propuestas en otros órganos de la OMC o en iniciativas plurilaterales que puedan afectar a los derechos de propiedad intelectual.

12. Algunos Miembros han propuesto disciplinas para prohibir las prescripciones nacionales de localización y el acceso de los Gobiernos a los datos, lo que puede tener consecuencias no deseadas en las prácticas habituales de los regímenes de propiedad intelectual de los Miembros y afectar a excepciones y limitaciones consolidadas en el Acuerdo sobre los ADPIC. El vínculo entre la localización y la propiedad intelectual no está claro y, dado que no se dice nada acerca de las consecuencias para los secretos comerciales de la transparencia de los algoritmos y el acceso a las

³ UNCTAD/DER/2019, página 23.

⁴ IP/C/W/128 de 10 de febrero de 1999.

⁵ *Ibid* párrafo.13, página 3.

obras protegidas por el derecho de autor en la economía digital, estas cuestiones deben abordarse con cautela.

13. En un documento del Centro del Sur⁶ se afirma que "... las políticas en materia de prescripciones de localización, que están en plena conformidad con las disposiciones de la OMC y que también pueden tener repercusiones en la seguridad nacional, se consideran en sí mismas un obstáculo al comercio; pueden impedir sustancialmente el desarrollo de determinadas ramas de producción que hacen un uso intensivo de datos y también favorecer a quienes ya poseen grandes cantidades de datos".

3 RESUMEN

14. El artículo 7 refleja ampliamente la necesidad de un equilibrio entre el derecho de propiedad privada y el interés público con respecto al desarrollo socioeconómico y tecnológico. Este vincula directamente el Acuerdo sobre los ADPIC con los ODS de 2030 y exige la promoción de la innovación tecnológica y la transferencia y difusión de tecnología de manera que se logren los ODS.

15. La transferencia de tecnología, reforzada además por el artículo 8 y el artículo 66.2 del Acuerdo sobre los ADPIC, es fundamental para abordar cuestiones relacionadas con el desarrollo, como la brecha digital. Estas disposiciones se refieren tanto a la demanda como a la oferta, y el artículo 66.2 impone a los Miembros desarrollados la obligación de proporcionar un entorno favorable e incentivos a sus empresas e instituciones para promover la transferencia de tecnología a los PMA.

16. Por otra parte, el artículo 8 reconoce los imperativos de la demanda que permiten a los Miembros promover el interés público en sectores de vital importancia para su desarrollo socioeconómico y tecnológico.

4 PREGUNTAS

17. Entre las cuestiones que pueden contextualizar el debate en el marco de este punto del orden del día figuran las siguientes:

1. ¿Cómo pueden utilizarse las excepciones y limitaciones, incluidas las licencias obligatorias en el sistema de propiedad intelectual, como instrumentos para garantizar que el sistema de patentes contribuya a la promoción de la innovación en un entorno competitivo y a la difusión y transferencia de tecnología, cumpliendo los objetivos del sistema y respondiendo al interés público en general? ¿Cuáles son las experiencias de los Miembros a este respecto?

2. El artículo 40.1 del Acuerdo sobre los ADPIC reconoce que ciertas prácticas o condiciones relativas a la concesión de las licencias de los derechos de propiedad intelectual, que restringen la competencia, pueden tener efectos perjudiciales para el comercio y pueden impedir la transferencia y la divulgación de la tecnología. Este artículo, leído junto con el artículo 40.2, da a los Miembros la posibilidad de combatir los efectos perjudiciales de las prácticas anticompetitivas mediante medidas apropiadas. Esas medidas también pueden aplicarse a plataformas digitales que podrían utilizar su posición dominante para restringir la competencia, por ejemplo, mediante el uso de los derechos de propiedad intelectual. ¿Cómo puede asegurarse que los países en desarrollo y los países menos adelantados tengan un acceso más eficaz a las tecnologías, especialmente en la economía digital, de una manera inclusiva?

⁶ Policy Brief No.62: *Intellectual Property and Electronic Commerce: Proposals in the WTO and Policy Implications for Developing Countries* (junio de 2019), página 5 et seq.