



## **INFORME (2016) DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE COMERCIO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA AL CONSEJO GENERAL**

### **1 INTRODUCCIÓN**

1.1. En la Cuarta Conferencia Ministerial, celebrada en Doha en noviembre de 2001, los Ministros convinieron en que se llevara a cabo "en un grupo de trabajo bajo los auspicios del Consejo General, un examen de la relación existente entre el comercio y la transferencia de tecnología, y de posibles recomendaciones sobre las medidas que cabría adoptar en el marco del mandato de la OMC para incrementar las corrientes de tecnología hacia los países en desarrollo".<sup>1</sup> En el párrafo 43 de la Declaración Ministerial de Hong Kong, de 18 de diciembre de 2005, los Ministros reafirmaron el compromiso de impulsar la labor del Grupo de Trabajo y encomendaron al Consejo General que presentara "un nuevo informe [el] próximo período de sesiones" de la Conferencia Ministerial.

1.2. Desde la presentación de su informe a los Ministros en octubre de 2015, el Grupo de Trabajo sobre Comercio y Transferencia de Tecnología ha celebrado tres reuniones en 2016, hasta la fecha. Los informes de esas reuniones figuran en los documentos WT/WGTTT/M/51, WT/WGTTT/M/52 y WT/WGTTT/M/53. En esas reuniones los Miembros siguieron analizando la relación entre el comercio y la transferencia de tecnología y también examinaron posibles recomendaciones sobre las medidas que cabría adoptar en el marco del mandato de la OMC para incrementar las corrientes de tecnología hacia los países en desarrollo.

### **2 RELACIÓN ENTRE COMERCIO Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA**

2.1. En 2016, la labor de análisis sobre la relación entre comercio y transferencia de tecnología prosiguió principalmente sobre la base del debate que los Miembros habían celebrado el año anterior, en torno a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), así como de una exposición de la delegación del Territorio Aduanero Distinto de Taiwán, Penghu, Kinmen y Matsu (Taipei Chino) acerca de su experiencia en materia de innovación y creación y transferencia de tecnología.

2.2. En los debates se hizo hincapié en la importancia de la tecnología y los conocimientos técnicos para mejorar la productividad, promover el aumento de las exportaciones y alcanzar las aspiraciones de desarrollo de los países en desarrollo y los países menos adelantados. En este contexto, los proponentes volvieron a pedir que se compartieran las experiencias nacionales, en particular las de los Miembros que habían experimentado un desarrollo rápido en los últimos decenios. Se consideraba que esos intercambios de experiencias no solo enriquecerían el debate en el Grupo de Trabajo, sino que ayudarían también a los países con deficiencias tecnológicas a tomar decisiones mejor fundadas en su camino hacia el desarrollo.

2.3. En su exposición, el Taipei Chino destacó la senda que había recorrido en los últimos 60 años hacia el progreso industrial y tecnológico, desde una industria ligera e intensiva en mano de obra a una de alta tecnología basada en el conocimiento. Tras comprender que la industria basada en la alta tecnología constituía la espina dorsal de una economía y que desempeñaba un papel crucial en los procesos de desarrollo, el Taipei Chino llevó adelante una política tecnológica amplia a fin de fomentar el desarrollo institucional, las corrientes de inversión y el establecimiento de vínculos entre las partes interesadas.

---

<sup>1</sup> Párrafo 37 del documento WT/MIN(01)/DEC/1.

2.4. La exposición se centró también en un caso concreto de cooperación técnica y transferencia de tecnología en el ámbito de la agricultura, que había sido un éxito, e hizo hincapié en la manera en que el Taipei Chino había ayudado a Santa Lucía a crear capacidad interna para luchar contra la enfermedad de la sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*).

2.5. En el debate que siguió, los Miembros manifestaron que la exposición del Taipei Chino les había parecido instructiva y útil para ayudar a comprender mejor el papel crucial de los distintos actores y factores en la innovación y la creación de tecnología. En ese sentido, los Miembros destacaron el papel fundamental de las políticas públicas de apoyo, la disponibilidad de financiación, las corrientes de inversión, las actividades de investigación y desarrollo, los centros educativos, y el desarrollo de los recursos humanos y la infraestructura. En opinión de algunos Miembros, la experiencia del Taipei Chino en materia de creación y transferencia de tecnología era un buen ejemplo en el que se podían inspirar otros Miembros, en particular los poseedores de tecnologías, para ayudar a los países en desarrollo Miembros y los PMA a crear capacidad tecnológica. También se manifestó interés por conocer más experiencias positivas, especialmente en relación con la transferencia de tecnología en el marco del párrafo 2 del artículo 66 del Acuerdo sobre los ADPIC. En particular, la delegación de Santa Lucía agradeció la positiva contribución que había supuesto la asistencia técnica brindada por el Taipei Chino y declaró que sus exportaciones de bananos habían ascendido a 6,7 millones de dólares EE.UU. en 2014.

2.6. El Presidente volvió a alentar a los Miembros a compartir sus experiencias nacionales aportando ejemplos pertinentes, describiendo las políticas nacionales e indicando las dificultades a las que se enfrentaban a la hora de fomentar la innovación y la generación, asimilación y transferencia de tecnología. A su juicio, ese intercambio promovería un debate sincero y abierto sobre el complejo vínculo entre el comercio y la transferencia de tecnología, y ayudaría al Grupo de Trabajo a comprender mejor las oportunidades y las dificultades en la esfera de la tecnología que tienen ante sí los países en desarrollo.

2.7. En la reunión de noviembre del Grupo de Trabajo, el Taipei Chino declaró que iba a organizar todos los años 20 seminarios/cursos de formación en innovación, generación y transferencia de tecnología, a los que invitaría a 500 participantes de PMA y países en desarrollo asociados. La delegación del Taipei Chino mostró interés en impartir programas/seminarios de formación para esos países, en colaboración con otros gobiernos y organizaciones intergubernamentales. El Presidente invitó a la delegación del Taipei Chino a comunicar más detalles sobre esos programas de formación en la siguiente reunión del Grupo de Trabajo.

### **3 POSIBLES RECOMENDACIONES SOBRE LAS MEDIDAS QUE CABRÍA ADOPTAR EN EL MARCO DEL MANDATO DE LA OMC PARA INCREMENTAR LAS CORRIENTES DE TECNOLOGÍA HACIA LOS PAÍSES EN DESARROLLO**

3.1. En 2016, los Miembros prosiguieron el examen de una comunicación presentada anteriormente por la India, el Pakistán y Filipinas, titulada "Facilitación del acceso a la información sobre las fuentes de tecnología apropiadas - Medidas encaminadas a incrementar las corrientes de tecnología hacia los países en desarrollo".

3.2. En una reunión del Grupo de Trabajo, los proponentes explicaron que una de las recomendaciones que podría hacer el Grupo de Trabajo era la creación de una página Web de la OMC dedicada a la transferencia de tecnología. En su opinión, esa página Web podría servir para centralizar las cuestiones relativas a la tecnología e incluir, entre otras cosas, la siguiente información: i) descripción de todas las tecnologías y de las disposiciones relativas a su transferencia que figuran en los Acuerdos de la OMC; ii) informes sobre el tipo de incentivos que ofrecen los gobiernos a las empresas en virtud del párrafo 2 del artículo 66 del Acuerdo sobre los ADPIC; y iii) enlaces a bases de datos con información sobre propiedad intelectual, a oficinas de transferencia de tecnología y a instituciones de investigación sobre tecnología e innovación de todo el mundo.

3.3. Los Miembros dijeron que esperaban que los proponentes presentaran pronto una comunicación formal en la que se describieran las características de la página Web propuesta, para que el Grupo de Trabajo pudiera seguir examinando la cuestión. En las reuniones posteriores, los proponentes informaron al Grupo de Trabajo de que proseguían su labor sobre la propuesta formal relacionada con la página Web y esperaban presentarla en un futuro próximo.

3.4. El Presidente reiteró la importancia de que los proponentes presentaran una comunicación formal sobre la página Web propuesta y les alentó a que lo hicieran lo antes posible, a fin de que los Miembros pudieran celebrar un debate productivo al respecto.

#### **4 LABOR FUTURA**

4.1. De conformidad con el mandato que figura en el párrafo 37 de la Declaración Ministerial de Doha, reiterado posteriormente por los Ministros en el párrafo 43 de la Declaración de Hong Kong, los Miembros han seguido examinando la relación entre el comercio y la transferencia de tecnología, así como posibles recomendaciones sobre las medidas que cabría adoptar en el marco del mandato de la OMC para incrementar las corrientes de tecnología hacia los países en desarrollo. La labor que se está realizando abarca varias cuestiones y ha ayudado a que los Miembros comprendan mejor la compleja relación entre el comercio y la transferencia de tecnología. Aunque se han hecho progresos, aún queda trabajo por hacer. Habida cuenta de todo ello, los Miembros recomiendan que el Grupo de Trabajo prosiga su labor para cumplir plenamente el mandato establecido en la Declaración Ministerial de Doha.

---