

## Bibliografía

Ganne, E. (2018), *¿Pueden las cadenas de bloques revolucionar el comercio internacional?*, Ginebra: OMC.

---

Okazaki, Y. (2018), "Unveiling the Potential of Blockchain for Customs", *WCO Research Paper No. 45*, Bruselas: OMA.

---

Patel, D. y Ganne, E. (2020), *Blockchain & DLT in Trade: Where Do We Stand?*, Londres/Ginebra: TFG/OMC.

---

Patel, D. y Ganne, E. (2021), *Accelerating Trade Digitalizar To Support mipymes Financing*, Londres/Ginebra: TFG/OMC.

---

Organización Mundial de Aduanas (2019), *Informe de estudio sobre tecnologías disruptivas*, Bruselas: OMA.

---

Organización Mundial del Comercio (2021), *Mitigar los escollos comerciales en los países en desarrollo sin litoral*, Ginebra: OMC.

## Autores de las imágenes

Portada y página 52: © thitivong/iStock.

Página 4: © imaginima/iStock.

Página 10: © ismagilov/iStock.

Página 26: © Jae Young Ju/iStock.

Página 36: © RAPEEPON BOONSONGSUWAN/iStock.

Páginas 46, 50: © metamorworks/iStock.

**ISBN (publicación impresa)**

978-92-870-7363-1

**ISBN (publicación en línea)**

978-92-870-7364-8

**Librería en línea de la OMC**

<http://onlinebookshop.wto.org>

**Organización Mundial del Comercio**

154, rue de Lausanne

CH-1211 Ginebra 2

Suiza

Teléfono: +41 (0)22 739 51 11

**Servicio de Publicaciones de la OMC**

Correo electrónico: [publications@wto.org](mailto:publications@wto.org)

[www.wto.org](http://www.wto.org)

**Organización Mundial de Aduanas**

30, rue du Marché

B-1210 Bruselas

Bélgica

Teléfono: +32 (0)2 209 94 41

[www.wcoomd.org](http://www.wcoomd.org)

Impreso por la Organización Mundial del Comercio.

© Organización Mundial del Comercio 2022

Maquetación del informe: nim design, Londres



**Esta publicación es el resultado de una colaboración entre la OMA y la OMC con el objetivo de comprender mejor la forma en que las tecnologías avanzadas punteras pueden ayudar a las autoridades aduaneras a facilitar el comercio, además de arrojar luz sobre las oportunidades y desafíos a que se enfrentan al hacer uso de las cadenas de bloques, el Internet de las cosas, los macrodatos, los análisis de datos, la inteligencia artificial y el aprendizaje automático.**