

# Bibliografía

---

Agencia Internacional de la Energía (AIE) (2021a), *Emissions savings*, París: AIE.

Agencia Internacional de la Energía (AIE) (2021b), *Net Zero by 2050 - A Roadmap for the Global Energy Sector*, París: AIE.

Agencia Internacional de la Energía (AIE) (2023), *Lighting*, París: AIE.

Alianza de Líderes sobre la Fijación del Precio del Carbono (2022), "Carbon pricing leadership report 2021/22", Washington, D.C.: Banco Mundial.

Banco Mundial (2021), *Green Public Procurement: An Overview of Green Reforms in Country Procurement Systems*, Washington, D.C.: Banco Mundial.

Banco Mundial (2023), *Detox Development, Repurposing Environmentally Harmful Subsidies*, Washington, D.C.: Banco Mundial.

Banco Mundial e Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI) (2022), *Repurposing Agricultural Policies and Support*, Washington, D.C.: Banco Mundial e IFPRI.

Bekkers *et al.* (documento de trabajo preparado por funcionarios de la OMC, de próxima aparición)

Bosio, E. y Djankov, S., (2020), "How large is public procurement", World Bank Blogs, 5.

Bouët, A. y Laborde Debucquet, D. (2017), "Agriculture, development, and the global trading system: 2000-2015", Washington, DC: IFPRI.

Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP) de las Naciones Unidas (2021), *A primer on quantifying the environmental benefits of cross-border paperless trade facilitation*, Bangkok: CESPAP.

Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) (2014), *Trade Remedies: Targeting the Renewable Energy Sector*, Ginebra: UNCTAD.

Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) (2021), *Quantifying the environmental benefits from paperless trade facilitation*, Ginebra: UNCTAD.

Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) (2023), *Informe sobre Tecnología e Innovación 2023*, Ginebra: UNCTAD.

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) (2021), *NDC Synthesis Report*, Bonn: Secretaría de la CMNUCC.

Creutzig, F., Niamir, L., Bai, X. (2021), "Demand-side solutions to climate change mitigation consistent with high levels of well-being", *Nature* 12: 36-46.

Espa, I. y Duran, G. M. (2018), "Renewable Energy Subsidies and WTO Law: Time to Rethink the Case for Reform Beyond", *Journal of International Economic Law* 21: 621-653.

Ezenwa, Vanessa O, et al. (2020), "Infectious diseases, livestock, and climate: a vicious cycle?" *Trends in Ecology & Evolution* 35.11: 959-962.

Fondo Monetario Internacional (FMI) (2021), *Fighting Climate Change with Innovation*, Washington, D.C.: FMI.

Fondo Monetario Internacional (FMI), Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), Banco Mundial y Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022), *Subsidies, Trade, and International Cooperation*, Washington, D.C., París y Ginebra: FMI, OCDE, Banco Mundial y OMC.

Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF), Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), Grupo del Banco Mundial, Organización Mundial de la Salud (OMS) y Organización Mundial del Comercio (OMC) (2023), [Fortalecimiento de los sistemas sanitarios y fitosanitarios para mitigar el cambio climático y adaptarse a él](#), Ginebra, Roma, París, Washington, D.C. y Ginebra: STDF, FAO, OMSA, Grupo del Banco Mundial, OMS y OMC.

Foro de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico (APEC) (2021), *Examen de la Lista de bienes ambientales del APEC*, Singapur: APEC.

Foro Económico Mundial (WEF) (2022), *Green Public Procurement: Catalysing the Net-Zero Economy*, Ginebra: WEF.

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) (2018), *Annex I: Glossary [Matthews, J.B.R. (ed.)]*. En: *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty*, Cambridge (Reino Unido): Cambridge University Press.

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) (2021), *Scientific review of the impact of climate change on plant pests-A global challenge to prevent and mitigate plant pest risks in agriculture, forestry and ecosystems*, Roma: FAO en nombre de la Secretaría del IPCC.

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) (2022), *Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change*, Cambridge (Reino Unido): Cambridge University Press.

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) (2023), *Climate Change 2023: AR6 Synthesis Report*, Ginebra: IPCC.

Heeb, L., Jenner, E. y Cock, M.J.W. (2019), "Climate-smart pest management: building resilience of farms and landscapes to changing pest threats", *J Pest Sci* 92:951-969.

Helveston, J. P., He, G. y Davidson, M. R. (2022), "Quantifying the cost savings of global solar photovoltaic supply chains", *Nature*:83-87.

Horlick, G. N. (2013), "Clean Energy Technologies and the Trade System", Ginebra: ICTSD y WEF.

Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD) (2022), *Background Note on Fossil Fuel Subsidy Reform*, Winnipeg: IISD.

Janeway, W. H. (2018), "Doing capitalism in the innovation economy: Markets, speculation and the state", Cambridge University Press.

Kampel, K. (2017), "Options for Disciplining the Use of Trade Remedies in Clean Energy Technologies", Ginebra: ICTSD.

Kasteng, J. (2013), "Trade Remedies on Clean Energy: A New Trend in Need of Multilateral Initiatives", E15Initiative, Ginebra: ICTSD y WEF.

Kavlak, G., McNerney, J. y Trancik, J. E. (2018), "Evaluating the Causes of Cost Reduction in Photovoltaic Modules", Energy Policy 123:700-710.

Kipling R.P., Bannink A., Bartley D.J., Blanco-Penedo, I., Faverdin P., Graux, A.I., Hutchings, N.J., Kyriazakis, I., Macleod, M., Østergaard, S., Robinson, T.P. (2021), "Identifying key parameters for modelling the impacts of livestock health conditions on greenhouse gas emissions", *Animal* 15,1: 100023.

Koplow, D. y Steenblik, R. (2022), "Protecting nature by reforming environmentally harmful subsidies: The role of business".

Le Moigne, M. (2023), "The Green Comparative Advantage: Fighting Climate Change through Trade", Zurich: Kühne Center for Sustainable Trade and Logistics at the University of Zurich.

Mehling, M. A., Metcalf, G. E. y Stavins, R. N. (2019), "Linking Heterogeneous Climate Policies (Consistent with the Paris Agreement)", Environmental Law 8(4):647-698.

Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) (2022a), *Agricultural Policy Monitoring and Evaluation 2022*, París: OCDE.

Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) (2022b), *Evolution of the Arrangement on Officially Supported Export Credits*, París: OCDE.

Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) (2023), *Agricultural Policy Monitoring and Evaluation 2023: Adapting Agriculture to Climate Change*, París: OCDE.

Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) y Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (2022), *Perspectivas Agropecuarias 2022-2031*, París: OCDE.

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (2018), *El estado de los mercados mundiales de productos básicos agrícolas 2018. El comercio agrícola, el cambio climático y la seguridad alimentaria*, Roma: FAO.

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), *Una oportunidad de varios miles de millones de dólares - Adaptar el apoyo a la agricultura para transformar los sistemas alimentarios*, Roma: FAO.

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Organización Mundial del Comercio (OMC) y Banco Mundial (2023), *Rising Global Food Insecurity: Assessing Policy Responses*, Roma: FAO.

Organización Mundial de la Salud (OMS) (2018), *Food Safety Climate Change and the Role of WHO*, Ginebra: OMS.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2015) Informe sobre el Comercio Mundial 2015. *Acelerar el comercio: ventajas y desafíos de la aplicación del Acuerdo sobre Facilitación del Comercio de la OMC*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2020), *Breves respuestas a grandes preguntas sobre la OMC y el medio ambiente*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022a), *Acuerdo sobre Subvenciones a la Pesca*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022b), *Examen Global de la Ayuda para el Comercio 2022*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022c), *Nota informativa de la CM12: Negociaciones sobre la agricultura*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022d), *Documento final de la CM12*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022e), *Decisión Ministerial sobre la Exención de las Prohibiciones o Restricciones a la Exportación para las Compras de Alimentos realizadas por el Programa Mundial de Alimentos*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022f), *Declaración Ministerial sobre la Respuesta de Emergencia a la Inseguridad Alimentaria*, Ginebra:

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022g), *Informe sobre el comercio mundial 2020. Cambio climático y comercio*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022h), "Climate change adaptation and Africa: The role of trade in building agricultural resilience", Comercio y cambio climático, Nota informativa N° 5, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022i), "What yardstick for net-zero? How WTO TBT disciplines can contribute to effective policies on carbon emission standards and climate change mitigation", Comercio y cambio climático, Nota informativa N° 6, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2022j), "The resilience of trade in the face of increasingly frequent natural disasters", Comercio y cambio climático, Nota informativa N° 3, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2023a), *El Acuerdo sobre Subvenciones a la Pesca de la OMC*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) (2023b), *Perfiles arancelarios en el mundo 2023*, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC), Exámenes de las Políticas Comerciales, Ginebra: OMC.

Organización Mundial del Comercio (OMC) y Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) (2021), *Trading into a bright energy future*, Ginebra: OMC e IRENA.

Organización Mundial del Comercio (OMC) y Corporación Financiera Internacional (2022), *Trade Finance in West Africa*, Ginebra y Washington, D.C.: OMC y CFI.

Organización Mundial del Comercio (OMC) y Corporación Financiera Internacional (de próxima aparición), *Trade Finance in the Mekong Region*, D.C.: OMC y CFI.

Organización Mundial del Comercio (OMC), *Base de Datos sobre Medio Ambiente (BDMA)*, Ginebra: OMC.

Parry, I. A. W., Black, S. y Roaf, J. (2021), "Proposal for an International Carbon Price Floor among Large Emitters", Washington: FMI.

Paz, S. (2021), "Climate change impacts on vector-borne diseases in Europe: Risks, predictions and actions" *The Lancet Regional Health-Europe 1*.

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) (2019), *Global Trends in Renewable Energy Investment 2019*, Ginebra: PNUMA.

Reyna, J., Vadlamani, S., Chester, M. y Yingyan, L. (2016), "Reducing Emissions at Land Border Crossings Through Queue Reduction and Expedited Security Processing", *Transportation Research Part D: Transport and Environment* 49:219-230.

Rocklöv, J. y Dubrow, R. (2020), "Climate change: an enduring challenge for vector-borne disease prevention and control", *Nat Immunol* 21: 479-483.

Secretario General de las Naciones Unidas (2021), *Chair Summary and Statement of Action on the UN Food Systems Summit*, Nueva York: United Nations Publications.

Shapiro, J. S. (2021), "The Environmental Bias of Trade Policy", *The Quarterly Journal of Economics* 136(2):831-886.

Swedish National Board of Trade (2014), "Making Green Trade Happen", *Kommerskollegium*, Estocolmo.

Tenhunen, M. y Penttinen, E. (2010), "Assessing the Carbon Footprint of Paper vs Electronic Invoicing", *ACIS 2010 Proceedings* 95.

Tietenberg, T. (2010), *Emissions Trading: Principles and Practice*, Nueva York: Routledge.

United Kingdom Trade Remedies Authority (UK TRA) (2022), "Transition Review of anti-dumping measures applying to certain High Fatigue Performance Steel Concrete Reinforcement Bars originating in the People's Republic of China (PRC)".

Wang, M., Mao, X., Xing, Y., Lu, J., Song, P., Liu, Z., Guo, Z., Tu, K. y Zusman, E. (2021), "Breaking Down Barriers on PV Trade Will Facilitate Global Carbon Mitigation", *Nature Communications* 12:1-16.

Xin, D., Ahmad, M. y Khattak, S. I. (2022), "Impact of innovation in climate change mitigation technologies related to chemical industry on carbon dioxide emissions in the United States", *Journal of Cleaner Production*, 379: 134746.