

# DIRK PILAT

## CURRÍCULUM VITAE

### INFORMACIÓN GENERAL

---

Ivie (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas)  
C/. Guardia Civil, 22, esc. 2, 1º  
46020 València  
Tel.: +34 96 3190050  
[dirk.pilat@ivie.es](mailto:dirk.pilat@ivie.es)

### SITUACIÓN PROFESIONAL

---

- Investigador Asociado, Ivie (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas) (julio de 2022-).

### DATOS ACADÉMICOS

---

- Doctor en Economía, Universidad de Groningen (1993).
- Master en Economía, Universidad de Groningen (1988).

### TRAYECTORÍA PROFESIONAL

---

- Director Adjunto, OECD Directorate for Science, Technology and Innovation (enero de 2013-junio de 2022).
- Jefe, División de Política Estructural, OECD Directorate for Science, Technology and Innovation (febrero de 2009-diciembre de 2012).
- Jefe, División de Política Científica y Tecnológica, OECD Directorate for Science, Technology and Innovation (enero de 2006-enero de 2009).
- Economista Senior, División de Análisis Económico y Estadística, OECD Directorate for Science, Technology and Industry (julio de 2000-diciembre de 2005).
- Analista Senior, División de Política Científica y Tecnológica, OECD Directorate for Science, Technology and Industry (mayo de 1997-julio de 2000).
- Economista, Resource Allocation Division, OECD Economics Department (febrero de 1994-mayo de 1997).
- Investigador Asociado, Facultad de Economía, Universidad de Groningen (junio de 1988-noviembre de 1993).

## PUBLICACIONES

---

### ARTÍCULOS

- Van Ark, B., K. de Vries y D. Pilat (2024). «Are pro-productivity policies fit for purpose?». *The Manchester School* 92, n.º 2 (marzo): 191-208. <https://doi.org/10.1111/manc.12464>.
- Pilat, D. (2023). «Perché all'Italia serve un comitato per la produttività». *lavoce.info*. Lavoro, 13 de abril.
- Cervantes, M., C- Criscuolo, A. Dechezleprêtre y D. Pilat (2023). «Fostering innovation for climate neutrality». *VoxEU.org*. Column (junio).
- Pilat, D. (2023). «The rise of pro-productivity institutions: A review of recent developments». *International Productivity Monitor* n.º 44 (primavera): 3-33.
- Pilat, D. (2021). “Digital Transformation & Innovation: the Impacts of Covid-19”. *Japan Spotlight* (julio/agosto): 11-14.
- Pilat, D. (2021). “Welvaart vraagt om andere focus in digitaliseringsbeleid”. *Economisch Statistische Berichten* 106 (agosto): 4800S.
- Pilat, D. y M. Squicciarini (2021). “Transformative Technologies & Jobs of the Future”. *Japan Spotlight* (noviembre/diciembre): 8-11.
- Pilat, D. y C. Criscuolo (2017). “The future of productivity. what contribution can digital transformation make?”. *Policy Quarterly* 14, n.º 3 (agosto): 10-16
- Pilat, D. y F. Galindo-Rueda (2016). “De la investigación a la innovación”. *Información Comercial Española, ICE: Revista de economía* n.º 888 (enero/febrero): 11-32
- Andrews, D. , C. Criscuolo y D. Pilat (2015). “The future of productivity. improving the diffusion of technology and knowledge”. *Digiworld Economic Journal* n.º 100 (4º trimestre): 85-105
- Pilat, D. (2007). “Global Trends in R&D Spending”. *Nos in Science and Technology* 24, n.º 1 (septiembre): 85-88.
- Pilat, D. e Y. Fukasaku (2007). “OECD Principles and guidelines for access to research data from public funding”. *Data Science Journal* 6 (junio): 4-11.
- Pilat, D. (2006). “De economische effecten van ICT”. *Economisch Statistische Berichten* 91, n.º 4494 (septiembre).
- Pilat, D. (2006). “Policies for a more dynamic services sector”. *Wirtschaftspolitische Blatter* n.º 3: 389-404.
- Pilat, D. (2005). “Arbeidsmarktregulering en economische dynamiek”. *Economisch Statistische Berichten* (febrero): 90-91.
- Pilat, D. (2005). “Assessing the productivity of the UK retail sector. Some further reflections”. *International Review of Retail, Distribution and Consumer Research* 15, n.º 3 (julio): 291-296.
- Pilat, D. (2005). “Canada’s productivity performance in international perspective”. *International Productivity Monitor* n.º 10 (primavera): 24-44
- Pilat, D. (2005). “Growth differentials in OECD Countries: some reflections”. *International Economics*

*and Economic Policy* 2, n.º 1 (junio): 1-6.

Pilat, D. (2005). "Services. A sleeping giant". *OECD Observer* n.º 249 (mayo): 17-20.

Pilat, D. (2004). "Encore des reserves de croissance dans la High-Tech". *Societal* n.º 45 (3er Trimestre).

Pilat, D. (2004). "The ICT productivity paradox: insights from micro data". *OECD Economic Studies* n.º 2004/1: 37-65.

Pilat, D. y A. Wölfl (2004). "ICT and economic growth: new evidence from international comparisons". *Master of Business Administration* n.º 1/2004: 26-38.

Pilat, D. y P. Schreyer (2004). "The OECD productivity database. An overview". *International Productivity Monitor* n.º 8 (primavera): 59-65.

Pilat, D., N. Ahmad y P. Schreyer (2004). "Measuring ICT diffusion in OECD Countries". *Économie Internationale* n.º 98: 11-34.

Pilat, D. (2003). "Digital economy: going for growth". *OECD Observer* n.º 237 (mayo): 15-17.

Pilat, D. (2002). "Innovation in the new economy" *ISUMA Canadian Journal of Policy Research* 3, n.º 1: 54-61.

Pilat, D. (2002). "Making the new economy work" *EMERGO* 9 n.º 2.

Pilat, D., F. Lee y B. van Ark (2002). "Production and use of ICT: A sectoral perspective on productivity growth in the OECD area". *OECD Economic Studies* n.º 35: 47-78.

Pilat, D. (2001). "Productivity growth in the OECD Area: some recent findings". *International Productivity Monitor* n.º 3 (otoño): 32-43.

Schreyer, P. y D. Pilat (2001). "Measuring productivity". *OECD Economic Studies*. n.º 33: 127-170.

Pilat, D. (2000). "No longer services as usual". *The OECD Observer* (noviembre).

Pilat, D. y J. Guinet (1999). "Promoting innovation: does it matter". *The OECD Observer* (agosto).

Pilat, D. (1998). "The economic impact of technology". *The OECD Observer* n.º 213 (agosto/septiembre): 5-8.

Pilat, D. (1998). "What drives productivity growth". *The OECD Observer* n.º 213, (agosto/septiembre): 12-15.

Pilat, D. (1998). "The impact of competition on productivity". *Wirtschaftspolitische Blätter* 45, n.º 1: 38-47. Wirtschaftskammer, Austria.

Blondal, S. y D. Pilat (1997). "The economic benefits of regulatory reform". *OECD Economic Studies* n.º 28 (1997/I): 7-48.

Oliveira Martins, J., S. Scarpetta y D. Pilat (1997) "Mark-up Pricing, Market Structure and the Business Cycle". *OECD Economic Studies* n.º 27 (1996/II): 71-105.

Pilat, D. (1997). "Competition, productivity and efficiency". *OECD Economic Studies* n.º 27 (1996/II): 107-146.

Høj, J., T. Kato y D. Pilat (1996). "Deregulation and Privatisation in the Service Sector". *OECD Economic Studies* n.º 25 (1995/II): 37-74. París: OECD Publishing.

Pilat, D. (1996). "From Competition to Growth". *OECD Observer* n.º 202 (septiembre/octubre).

Pilat, D. y D. S. Prasada Rao (1996). "Multilateral comparisons of Output, Productivity and Purchasing Power Parities in Manufacturing". *Review of Income and Wealth* 42, n.º 2 (junio): 113-130.

Pilat, D. (1995). "Comparative productivity of Korean manufacturing, 1967-1987". *Journal of Development Economics* 46, n.º 1 (febrero): 123-144.

Prasada Rao, D. S. , E.A. Selvanathan y D. Pilat (1995). "Generalized Theil-Tornqvist Indices with Applications to International comparisons of Prices and Real Output". *Review of Economics and Statistics* 76, n.º 2 (mayo): 352-360.

Prasada Rao, D. S. , W.F. Shepherd y D. Pilat (1995). "Real output and productivity in Australian manufacturing: an international perspective". *Australian Bulletin of Labour* 21, n.º 2 (junio): 123-150.

Pilat, D. (1994). "Comparaisons Internationales des Productivités: Une Introduction". *Économie Internationale* n.º 60 (4º Trimestre): 11-32.

Pilat, D. y B. van Ark (1994). "Competitiveness in Manufacturing. A comparison of Germany, Japan and the United States". *Banca Nazionale de Lavoro Quarterly Review* (junio): 167-186.

Pilat, D. y B. van Ark (1994). "Competitività nell'industria manifatturiera: un confronto tra Germania, Giappone e Stati Uniti". *Moneta e Credito* XLVII, n.º 187 (septiembre): 335-356.

Pilat, D. (1993). "The sectoral productivity performance of Japan and the United States, 1885-1990". *Review of Income and Wealth Series* 39 (diciembre): 1-19.

Van Ark, B. y D. Pilat (1993). "Cross country productivity levels: differences and causes". *Brookings Papers on Economic Activity (Microeconomics)* (noviembre): 1-69.

Szirmai, A. y D. Pilat (1990). "Comparisons of purchasing power, real output and labour productivity in manufacturing in Japan, South Korea and the USA, 1975-1985". *Review of Income and Wealth Series* 36, n.º 1 (marzo): 1-31.

## LIBROS

Pérez, F., M. Mas, D. Pilat, J. Fernández de Guevara (dirs.), E. Benages, J.C. Robledo y L. Hernández. *Informe OPCE 2023. El comportamiento de la productividad en España (1995-2022)*. Bilbao: Fundación BBVA, en prensa.

OECD (2014). *Making Innovation Policy Work. Learning from Experimentation*, Edited by M. A. Dutz, Y. Kuznetsov, E. Lasagabaster y D. Pilat. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación.](#)

Pilat, D. (1994). *The economics of rapid growth. The experience of Japan and Korea*. Edward Elgar.

Szirmai, A. , B. van Ark y D. Pilat (eds.) (1993). *Explaining economic growth. Essays in Honour of Angus Maddison*. Ámsterdam: North Holland.

Pilat, D. (1989). *Dutch Agricultural Export Performance*, *Historia Agriculturae* n.º XIX. Netherlands Agronomical Historical Institute.

## CAPÍTULOS DE LIBRO

Pilat, D. (2017). "The digital economy". En. *La nueva revolución de la producción: la transformación digital*. Madrid: Fundación Ramón Areces: 23-29.

Pilat, D. y A. Nolan (2016). "Benefiting from the Next Production Revolution". En P. Love (ed.). *Debate the Nos: New Approaches to Economic Challenges*. París: OECD Publishing: 118-121. [Acceso](#)

[a la publicación.](#)

Andrews, D., C. Criscuolo, P. Gal y D. Pilat (2014). "Entrepreneurship and Business Dynamics in the Netherlands. Learning from Experimentation". En *Entrepreneurship in the Netherlands. The top sectors*. Zoetermeer: Panteia BV: capítulo 4, 71-95.

Dutz, M. A., Y. Kuznetsov, E. Lasagabaster y D. Pilat (2014). "Making innovation policy work: The benefits and lessons of experimental innovation policy". En A. Mark, K. Yevgeny, E. Lasagabaster y D. Pilat (eds.). *Making innovation policy work: learning from experimentation*. París: OECD Publishing: capítulo 1.

Dutz, M. y D. Pilat (2014). "Fostering innovation for green growth: Learning from policy experimentation". En M. A. Dutz, Y. Kuznetsov, E. Lasagabaster y D. Pilat (eds.). *Making innovation policy work: learning from experimentation*. París: OECD Publishing: 193-228.

Pilat, D. (2010). "The OECD Innovation Strategy. Towards an agenda for policy action on innovation". En L. Elg y J. Leijten (eds.). *New Economic Ground for Innovation Policy*. Cultiva Libros: 153-171.

Pilat, D., K. de Backer, E. Basri, S. Box y M. Cervantes (2009). "The development of global innovation networks and the transfer of knowledge". En V. Chandra, D. Eröcal y P. C. Padoan (eds.). *Innovation and Growth. Chasing a Moving Frontier*. París: OECD Publishing; Washington D.C.: International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank: capítulo 5.

De Backer, K. y D. Pilat (2008). "Introduction and Synthesis". En OECD. *Staying Competitive in the Global Economy. Compendium of Studies on Global Value Chains*. París: OECD Publishing: capítulo 1.

Guellec, D. y D. Pilat (2008). "Productivity Growth and Innovation in OECD". En OECD. *Productivity measurement and analysis*. París: OECD Publishing: capítulo 2: 41-60.

Ahmad, N., F. Lequiller, P. Marianna, D. Pilat, P. Schreyer y A. Wölfl (2007). "Comparing Growth in GDP and Labour Productivity: Measurement Nos". En C. Gilbert, M. Fouquin y H.-W. Sinn (eds.). *Divergences in productivity between Europe and the United States*. Edward Elgar: capítulo 1, 11-24.

Pilat, D. (2007). "Growth patterns in the OECD Area: evidence from the aggregate, industry and firms level". En G. Clette, M. Fouquin y H.-W. Sinn (eds.). *Divergences in productivity between Europe and the United States*. Edward Elgar: capítulo 5: 64-92.

Pilat, D. (2007). "Productividad en Los Servicios a Empresas". En L. Rubalcaba y H. Kox (eds.). *Los servicios a empresas en el crecimiento económico europea*. Madrid: Fundación Rafael del Pino: capítulo 3.

Pilat, D. (2007). "Productivity in business services". En L. Rubalcaba y H. Kox (eds.) *Business Services and Economic Growth*. Palgrave Macmillan: 62-73.

Pilat, D. (2006). "The impacts of ict on productivity growth. Perspectives from the aggregate, industry and firm level". En M. Mas y P. Schreyer (eds.). *Growth, Capital and New Technologies*. Bilbao: Fundación BBVA: 113-147.

Pilat, D. (2006). "What is in the OECD Accounts and how good is it?". En *Software, growth and the future of the US Economy*. Washington D.C.: The National Academies Press: 106-117.

Pilat, D., A. Cimper, K. B. Olsen y C. Webb (2006). "The Changing Nature of Manufacturing in

OECD Economies". En OECD. *Staying Competitive in the Global Economy. Compendium of Studies on Global Value Chains*. París: OECD Publishing: 103-140

Pilat, D. (2005). "Introduction and synthesis". En OECD/RIETI. *Enhancing the performance of the services sector*. París: OECD Publishing: 9-26. [Acceso a la publicación.](#)

Pilat, D. (2005). "The Major Growth Regions in comparison: Some Results from OECD Work on Economic Growth". En R. Caesar, K. Lammers y H.E. Scharrer (eds.). *Europa auf dem Weg zum wettbewerbfähigsten und dynamischen Wirtschaftsraum der Welt?*. HWWA Studies 76, Nomos Baden-Baden: 31-54.

Pilat, D. y A. Wyckoff (2005). "The Impacts of ICT on economic performance: an international comparison at three levels of analysis". En W.H. Dutton, B. Kahin, R. O'Callaghan y A.W. Wyckoff. *Transforming Enterprise*. MIT Press: 77-109.

Pilat, D. (2004). "Introduction and summary". En OECD. *The economic impacts of ICT. Measurement, evidence and implications*. París: OECD Publishing: 7-17.

Nicoletti, G. y D. Pilat (2004). "Réglementation et performance du secteur des services". En P. Cahuc y M. Debonneuil (eds.). *Productivité et emploi dans le tertiaire*. Conseil de Analyse Économique, Rapport n.º 49: 191-204.

Pilat, D. (2004). "The impacts of ICT on Economic Growth. An Overview". *European Information Technology Observatory 2004*: 234-251.

Pilat, D. (2004). "The OECD Growth Study: Implications for the Netherlands". En G. Gelauff, L. Klomp, S. Raes y T. Roelandt (eds.). *Fostering Productivity: Patterns, Determinants and Policy Implications*, Contributions to Economic Analysis 263. Elsevier Science: 283-301.

Pilat, D. y A. Devlin (2004). "The state of ICT diffusion". En OECD. *The Economic Impacts of ICT. Measurement, Evidence and Implications*. París: OECD Publishing: 19-36.

Pilat, D. y A. Wölfl (2004). "The role of the ICT-producing and ICT-using industries in aggregate productivity growth". En OECD. *The economic impacts of ICT. Measurement, evidence and implications*. París: OECD Publishing: 85-104.

Pilat, D. (2003). "Innovating and investing to raise Europe's growth potential". In. *Economic Growth and New Sources of Growth: Challenges and Perspectives*. Ministry of Economy and Finance. Hellenic Presidency of the European Union: 156-159.

Pilat, D. (2003). "The economic impact of ICT on firms and economies". *WSIS 2003*, official publication of the International Telecommunication Union and Agenda Publishing for the World Summit on the Information Society: 12-20.

Pilat, D. (2003). "Why regulation matters". *WSIS 2003*, official publication of the International Telecommunication Union and Agenda Publishing for the World Summit on the Information Society: 84-85.

Pilat, D. y A. Wölfl (2003). "TIT a wzrost gospodarczy. nowe dowody z analiz porównawczych". En M. Piatkowski (ed.). *Nowa gospodarka a transformacja*. Warsaw: 13-52.

Pilat, D. (2002). "Le rôle du changement technique dans les formes récentes de la croissance". En J.P. Touffut (ed.). *Institutions et Innovation*. París: Albin Michel: 161-202.

Pilat, D. (2002). "The Long-term Performance of the Japanese Economy". En A. Maddison, D.S.

Prasada Rao y W. Shepherd (eds.). *The Asian Economies in the Twentieth Century*. Edward Elgar.

Pilat, D. (2001). "Innovation and productivity in services: state of the art". En OECD, *Innovation and productivity in services*. París: OECD Publishing: 17-54.

Willem Adema y D. Pilat (1999). "Structural reform in the Netherlands and New Zealand: two roads to success?". En P.A.G. van Bergeijk, J. van Sinderen y B.A. Vollaard (eds.). *Structural Reform in Open Economies. A Road to Success?*. Cheltenham: Edward Elgar: 65-95.

Pilat, D. (1998). "Changing trends in R&D behaviour: a perspective for OECD Economies". En *Trends in industrial innovation. industry perspectives and policy implications*. 1997 SIGMA XI Forum Proceedings, Sigma XI, Research Triangle Park: 183-190.

Pilat, D. (1996). "Comparative price and productivity levels: Korea and the United States, 1963-1990". En D.S. Prasada Rao y J. Salazar-Carillo. *international comparisons of prices, output and productivity*. Ámsterdam: North Holland: 91-118.

Pilat, D. (1996). "Productivity in a dual economy: the case of Japan". En B. van Ark y K. Wagner. *International productivity differences: measurement and explanations*. Ámsterdam: North Holland: 85-106.

Pilat, D. (1993). "Explaining Japan's Postwar Economic Growth. The Contribution of Growth Accounting" (1993). En A. Szirmai, B. van Ark y D. Pilat (eds.). *Explaining economic growth. Essays in Honour of Angus Maddison*. Ámsterdam: North Holland: 171-193.

Pilat, D. y A. Hofman (1990). "Productivity and competitiveness in the manufacturing sector of Argentina, 1973-1985". En J. Salazar-Carillo y D.S. Prasada Rao (eds.). *Comparisons of prices and real products in Latin America*. Ámsterdam: North Holland: 275-309.

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

Van Ark, B., K. de Vries y D. Pilat (2023). «Are pro-productivity policies fit for purpose? Productivity drivers and policies in G-20 economies». Working Paper n.º 038. Manchester: The Productivity Institute.

Cervantes, M., C. Criscuolo, A. Dechezleprêtre y D. Pilat (2023). «Driving low-carbon innovations for climate neutrality». OECD Science, Technology and Industry Policy Papers n.º 143. París: OECD Publishing.

Pilat, D. (2023). «Learning from productivity commissions. A review of analysis and policy recommendations». Documento de Trabajo n.º 2/2023. Bilbao: Fundación BBVA.

Pilat, D. (2023). «The rise of pro-productivity institutions: a review of analysis». Productivity Insights Paper n.º 015. Londres: The Productivity Institute. [Acceso a la publicación](#).

Pilat, D. (2022). «Driving Innovation to Curb Climate Change. Recommendations for COP 27». Interactive Brief Policy n.º 30. Bruselas: The Lisbon Council.

Zuniga, P., F. de Negri, M. A. Dutz, D. Pilat y A. Rauen (2016) "Conditions for innovation in Brazil: A review of key Nos and policy challenges". IPEA Discussion Paper n.º 218. Brasilia: Institute for Applied Economic Research, noviembre.

Beltramello, A., L. Haie-Fayle y D. Pilat (2013). "Why new business models matter for green growth". OECD Green Growth Papers n.º 2013-01. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación](#).

Pilat, D., A. Cimper, K. B. Olsen y C. Webb (2006). "The Changing Nature of Manufacturing in

- OECD Economies". STI Working Paper n.º 2006/9. París: OECD Publishing.
- Pilat, D. (2005). "The Economic Impacts of ICT. A European Perspective". IIR Working Paper n.º 2005/7. Tokio: Institute of Innovation Research, Hitotsubashi University.
- Pilat, D. y A. Wölfl (2005). "Measuring the Interaction between manufacturing and services". STI Working Paper n.º 2005/5. París: OECD Publishing.
- Ahmad, N., F. Lequiller, P. Marianna, D. Pilat, P. Schreyer y A. Wölfl (2003). "Comparing Labour Productivity Growth in the OECD Area: The Role of Measurement". STI Working Papers n.º 2003/14. París: OECD Publishing.
- Pilat, D. (2002). "Making the new economy work. Findings from the OECD Growth Study". TIGER Working Paper Series n.º 17. Warsaw, abril.
- Pilat, D. y F. Lee (2001). "Productivity growth in ICT-producing and ICT-using industries: a source of growth differentials in the OECD?". STI Working Paper n.º 2001/4. París: OECD Publishing.
- Scarpetta, S., A. Bassanini, D. Pilat y P. Schreyer (2000). "Economic growth in the OECD area: Recent trends at the aggregate and sectoral levels". OECD Economics Department Working Paper n.º 248. París: OECD Publishing.
- Pilat, D. (1997). "Regulation and performance in the distribution sector". OECD Economics Department Working Papers n.º 180. París: OECD Publishing.
- Oliveira Martins, J., S. Scarpetta y D. Pilat (1996). "Mark-up ratios in manufacturing industries: estimates for 14 OECD Countries". OECD Economics Department Working Papers n.º 162. París: OECD Publishing.
- Pilat, D. (1996). "Labour Productivity Levels in OECD Countries: estimates for manufacturing and selected service sectors". OECD Economics Department Working Papers n.º 169. París: OECD Publishing.
- Pilat, D., D.S. Prasada Rao y W. Shepherd (1993). "Comparisons of real output, productivity and purchasing power between Australia and United States Manufacturing, 1970-1989". COPPAA Research Papers n.º 1. Brisbane: Universidad de Griffith, Centre for the Study of Australia-Asia Relations.
- Pilat, D. (1991). "Levels of real output and labour productivity by industry of origin. A comparison of Japan and the United States, 1975 and 1970-1987". Research Memorandum n.º 408. Groningen: Institute of Economic Research, enero.
- Pilat, D. (1991). "Productivity growth in South Korean manufacturing. A comparative perspective, 1953-1988". Research Memorandum n.º 435. Groningen: Institute of Economic Research, agosto.
- Pilat, D. y B. van Ark (1991). "Productivity leadership in manufacturing: Germany, Japan and the United States, 1973-1989". Research Memorandum n.º 456. Groningen: Institute of Economic Research, noviembre.
- Pilat, D. y D.S. Prasada Rao (1991). "A multilateral approach to international comparisons of real output, productivity and purchasing power parities in manufacturing". Research Memorandum n.º 440. Groningen: Institute of Economic Research, octubre.
- Pilat, D. y A. Hofman (1990). "Argentina's manufacturing performance: a comparative view". Research Memorandum n.º 374. Groningen: Institute of Economic Research, julio.



Szirmai, A. y D. Pilat (1990). "The international comparison of real output and labour productivity in manufacturing: a study for Japan, South Korea and the USA for 1975". Research memorandum n.º 354. Groningen: Institute of Economic Research, febrero.

Pilat, D. (1988). "Dutch agricultural export performance, 1846-1926". Research Memorandum n.º 296. Groningen: Institute of Economic Research.

#### KEY OECD PUBLICATIONS (autor, editor o colaborador principal)

OECD (2021). *Promoting the productivity of SMEs in ASEAN Countries. Strengthening capabilities, enabling business dynamics*. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2021). "Harnessing emerging technologies for resilient and dynamic economies". En. *Fostering economic resilience in a world of open and integrated markets*. Informe preparado para la Presidencia británica del G7 2021. París: OECD Publishing: capítulo 4. [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2019). *Shaping the digital transformation of Latin America. Strengthening Productivity, Improving Lives*. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2018). *Going Digital in a Multilateral World*. Informe para el 2018 Ministerial Council Meeting, [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2017). *Going Digital. Making the transformation work for growth and wellbeing*. Informe para el 2017 Ministerial Council Meeting. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2017). *The next production revolution. Making the digital transformation work for Spain*. Informe preparado para el Seminario OECD-Fundación Ramón Areces. Madrid: París.

OECD (2015). *OECD Innovation Strategy 2015. An Agenda for Policy Action*. Informe para el 2015 Ministerial Council Meeting, [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2015). *The Innovation Imperative. Contributing to Productivity, Growth and Wellbeing*. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2013). *Interconnected economies. Benefitting from Global Value Chains*, Report for the 2013 Ministerial Council Meeting, [Microsoft Word. CMIN 2013 15-E.docx \(oecd.org\)](#)

OECD (2011). *Fostering innovation for green growth*. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2010). *Ministerial Report on the OECD Innovation Strategy: Fostering Innovation to Strengthen Growth and Address Global and Social Challenges. Key Findings*. Informe para el 2010 Ministerial Council Meeting, [Microsoft Word. C-MIN 2010 4-E.doc \(oecd.org\)](#)

OECD (2007). *Staying Competitive in the Global Economy. Moving up the Value Chain*. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2005). *Growth in Services: Fostering Employment, Productivity and Innovation*. Informe para el 2005 Ministerial Council Meeting. París: OECD Publishing. [Acceso a la publicación.](#)

OECD (2004). *The economic impacts of ICT. Measurement, evidence and implications*. París: OECD Publishing.

OECD (2003). *Science, Technology and Industry Scoreboard 2003*. París: OECD Publishing (editor y director de proyecto).

OECD (2003). *ICT and economic growth: evidence from OECD Countries, industries and firms*. París: OECD Publishing.

OECD (2003). *Seizing the benefits of ICT in a digital economy. Informe para el 2003 Ministerial Council Meeting*. París: OECD Publishing.

OECD (2001). *The new economy: beyond the hype. The OECD growth project*. Informe para el 2001 Ministerial Council Meeting. París: OECD Publishing.

OECD (2001). *The new economy: beyond the hype*. París: OECD Publishing.

OECD (2000). *A new economy? The changing role of innovation and information technology in growth*. París: OECD Publishing.

OECD (2000). *Science, Technology and Industry Outlook 2000*. París (editor y director de proyecto).

OECD (1998). *Science, Technology and Industry Outlook 1998*. París (editor y director de proyecto).

OECD (1997). "The economy-wide effects of regulatory reform". En. *The OECD Report on Regulatory Reform. Volume II: Thematic Studies*. París: 21-189.

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

---

1. La productividad en España: evolución y perspectivas 1995-2023. Informe OPCE 2024. IP: Matilde Mas, Francisco Pérez, Juan Fernández de Guevara y Dirk Pilat. Fundación BBVA. 2023-.
2. El comportamiento de la productividad en España 1995-2022. Informe OPCE 2023. IP: Matilde Mas, Francisco Pérez, Juan Fernández de Guevara y Dirk Pilat. Fundación BBVA. 2022-2023.

## **SEMINARIOS, CONGRESOS, JORNADAS Y CONFERENCIAS**

---

1. Conferencia *Climate Change, Productivity and Innovation*. Productivity in a Changing World Seminar Series, New Zealand Treasury, Wellington (virtual), 23 de noviembre de 2023.
2. Dirk Pilat presenta la ponencia *The Global Productivity Stagnation: What Pro-Productivity Policies Can Help to Restore Growth?*, un trabajo realizado en coautoría con Bart van Ark y Klaas de Vries. Productivity Revolutions, Past and Future, Arthur Lewis Lab Conference #3. Organiza: Manchester School y The Productivity Institute, Manchester. 16 de junio de 2023.
3. Ponencia *Pro-Productivity Institutions: A Review of Analysis and Policy Recommendations*. New Zealand Productivity Commission, Wellington (virtual). 7 de marzo de 2023.
4. Ponencia *Pro-Productivity Institutions: A Review of Analysis and Policy Recommendations*. OECD Productivity, Innovation and Entrepreneurship Seminars, París, 16 de febrero de 2023.
5. Ponencia *The Future of Productivity: Insights from Productivity Commissions*. Arena Ide. Estocolmo. Suecia, 8 de febrero de 2023.
6. Ponencia *Pro-Productivity Institutions: A Review of Analysis and Policy Recommendations*. Austrian Productivity Board, Viena (Austria), 1 de febrero de 2023.
7. Ponencia *Pro-Productivity Institutions: A Review of Analysis and Policy Recommendations*. The Productivity Institute, Manchester. Reino Unido, 25 de enero de 2023.

## OTROS MÉRITOS

---

### PREMIOS ACADEMICOS

- Ganador del Premio Masayoshi Ohira Memorial 1996 (Tokio, Japón) por *The economics of rapid growth: the experience of Japan and Korea*.
- Tercer Premio, J.W. Kendrick Prize 1993, por el tercer mejor artículo de *The Review of Income and Wealth* en 1993.
- Primer Premio, J.W. Kendrick Prize 1990, por el mejor artículo de *The Review of Income and Wealth* en 1990, junto con A. Szirmai.

### ROLES EDITORIALES

- Evaluador en las siguientes revistas: *Economic Journal*, *Review of Income and Wealth*, *Journal of Development Economics*, *Journal of Comparative Economics*, *Economie Internationale*, *Journal of Japan and the International Economies*, *Journal of Economic Growth*, *Oxford Economic Papers*, *Comparative Economic Studies*, *Journal of Economic Surveys*, *World Bank Economic Review*.
- Miembro del Consejo Editorial de la publicación *OECD Economic Studies* (1998-2010).
- Miembro del Consejo Editorial de la *Review of Income and Wealth* (1998-2005)

### OTROS ROLES

- Miembro, UK Productivity Commission (desde septiembre de 2021).
- Miembro, National Competitiveness and Productivity Council, Irlanda (desde octubre de 2019).
- Miembro de la Junta, Rathenau Institute, Países Bajos (2016-2017).
- Miembro de la Junta, WIFO, Austria (2008-2009).