
Selección bibliográfica

BORRELL, J. (2022). *Staying on course in troubled waters. EU Foreign policy in 2021*. European Union External Action.

BRADFORD, A. (2020). *The Brussels Effect. How the European Union Rules the World*. Oxford Scholarship.

BURWELL, F.G. & PROPP, K. (2022). *Digital Sovereignty in Practice: The EU's Push to Shape the New Global Economy*. Atlantic Council. Europe Center.

CHEN, J. & XIE, L. (2019). *Industrial policy, structural transformation and economic growth: Evidence from China*. *Frontiers of Business Research in China*, 13(18): 1-19.

COMISIÓN EUROPEA (2020). Comunicación de la Comisión: "Un nuevo modelo de industria para Europa". COM/2020/102.

COMISIÓN EUROPEA (2021). Comunicación de la Comisión: "Actualización de la estrategia industrial de 2020: Hacia un mercado único más fuerte para la recuperación de Europa". COM/2021/350.

COMISIÓN EUROPEA (2022). Comunicación de la Comisión: "A Chips Act for Europe". COM/2022/45 final.

COMISIÓN EUROPEA (2022). Comunicación de la Comisión: "REPower EU Plan". COM/2022/230 final.

COMISIÓN EUROPEA (2023). Comunicación de la Comisión: "Propuesta para un reglamento estableciendo un marco para garantizar un suministro seguro y sostenible de materias primas críticas". COM/2023/160 final.

COMISIÓN EUROPEA (2023). Comunicación de la Comisión: "Propuesta para un reglamento sobre el establecimiento de un marco de medidas para fortalecer el ecosistema europeo de fabricación de productos de tecnología neta cero (*Net Zero Industry Act*)". COM/2023/161 final.

COMISIÓN EUROPEA (2023). Comunicación de la Comisión: "Competitividad a largo plazo de la UE: Mirando más allá de 2030". COM/2023/168 final.

CSERNATONI, R. (2021). *The EU's Rise as a Defense Technological Power: From Strategic Autonomy to Technological Sovereignty*. Carnegie Europe. August 12.

DIMOS, C. & PUGH, G. (2016). *The effectiveness of R&D subsidies: A meta-regression analysis of the evaluation literature*. *Research Policy*, 45(4): 797-815.

DIPOLPO, G., MAZZOCCHI, I. & KENNEDY, S. (2022). *Red Ink. Estimating Chinese industrial policy spending in comparative perspective*. Center for Strategic & International Studies. Washington DC.

EDLER, J., BLIND, K., KROLL, H. & SCHUBERT, T. (2021). *Technology Sovereignty as an Emerging Frame for Innovation Policy- Defining Rationales, Ends and Means*. Fraunhofer ISI Discussion Papers Innovation Systems and Policy Analysis n. 70. Karlsruhe.

HEINE, J. (2020). Crisis del orden internacional: ¿De vuelta al futuro? *Foreign Affairs Latinoamérica*, 20(2): 70–75.

INTERNATIONAL ENERGY AGENCY (2021). *The Role of Critical World Energy Outlook. Special Report Minerals in Clean Energy Transitions*. Paris.

- JIGANG, W. (2020). *China's Industrial Policy: Evolution and Experience. South-South Integration and the SDGs: Enhancing Structural Transformation in Key Partner Countries of the Belt and Road Initiatives.* UNCTAD/BRI PROJECT/RP11.
- MAZZUCATO, M. (2015). *Innovation systems: from fixing market failures to creating markets.* Intereconomics, 50(3): 120-125.
- MCKINSEY. (2022a). *The CHIPS and Science Act: Here's what's in it.* www.mckinsey.com/industries/public-and-social-sector/our-insights/the-chips-and-science-act-heres-whats-in-it
- MCKINSEY. (2022b). *The Inflation Reduction Act: Here's what's in it* www.mckinsey.com/industries/public-and-social-sector/our-insights/the-inflation-reduction-act-heres-whats-in-it
- MILLER, C. (2022). *Chip War: The Fight for the World's Most Critical Technology.* Simon & Schuster. London.
- NAUGHTON, B. (2021). *The rise of China industrial policy 1978 to 2020.* Universidad Nacional Autónoma de México. México DF.
- RODRÍK, D. (2004). *Industrial Policy for the Twenty-First Century.* John F. Kennedy School of Government. Harvard University.
- RODRÍK, D. (2008). *Normalizing Industrial Policy. Commission on Growth and Development.* Working Paper No 3. The World Bank. Washington, DC.
- RUFFINI, P.B. (2020). *Conceptualizing science diplomacy in the practitioner-driven literature: a critical review.* Humanities and Social Sciences Communications, 7(1): 1–9.
- SCHELLY, C., BESETTE, D., BROSEMER, K., GAGNON, V., AROLA, K.L., FISS, A., & HALVORSEN, K.E. (2020). *Energy policy for energy sovereignty: Can policy tools enhance energy sovereignty?* Solar Energy, 205: 109-112.