

Proximidad cultural y padrones migratorias en la Unión Europea.

El caso rumano.

Isabel Novo-Corti, PhD

EDaSS Research Group on Economic Development and Social Sustainability

Department of Economics - Faculty of Economics and Business - University of A Coruña.

Campus Elviña s/n - 15071A Coruña. Spain

Telephone +34881012445 or +34981167000 Ext. 2445

Correo: isabel.novo.corti@udc.es

Iuliana Mihai

PhD Student and Research Assistant at A Coruña University

EDaSS Research Group on Economic Development and Social Sustainability

Faculty of Economics and Business

Correo: iuliana.mihai@udc.es

Estudios empíricos anteriores han demostrado que los indicadores de proximidad cultural, como la distancia genética, los vínculos coloniales, la medida lingüística y las características históricas, suelen ser determinantes más importantes de los patrones de migración que las variables económicas tradicionales. El objetivo principal de este trabajo es explorar la influencia de la proximidad cultural en los flujos migratorios en el área de la UE para ver si existe un modelo / padrón de comportamiento general en este sentido. El artículo trata de responder a la siguiente pregunta de investigación: ¿cómo la proximidad cultural influye la migración? Utilizando los datos de emigración del Banco Mundial para el período 1960-2000 y las seis dimensiones culturales del modelo cultural de Hofstede (el modelo teórico que describe los efectos de la cultura de una sociedad en los valores de sus miembros y cómo estos valores se relacionan con el comportamiento), se aplica una metodología SEM utilizando el software Smart-PLS. Dado el objetivo exploratorio y preliminar de este artículo, el modelo se aplicó por el momento solo al caso rumano, siendo el primero en una serie posterior de estudios aplicados a todos los países de la UE. Los resultados confirman una correlación negativa significativa entre la distancia cultural y los flujos migratorios, sugiriendo que, cuando aumenta la distancia cultural, los flujos migratorios disminuyen.

Palabras clave: migración, cultura, Hofstede, Rumania.

Clasificación JEL: O15, Z13, J61

Bibliografía

- Alesina, A., & Giuliano, P. (2010). The power of the family. *Journal of Economic Growth*, 15(2), 93–125. <https://doi.org/10.1007/s10887-010-9052-z>
- Antecol, H. (2000). An examination of cross-country differences in the gender gap in labor force participation rates. *Labour Economics*, 7(4), 409–426.
- Belot, M., & Ederveen, S. (2012). Cultural barriers in migration between OECD countries. *Journal of Population Economics*, 25(3), 1077–1105. <https://doi.org/10.1007/s00148-011-0356-x>
- Belot, M. V. K., & Hatton, T. J. (2012). Immigrant Selection in the OECD*. *The Scandinavian Journal of Economics*, 114(4), 1105–1128. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9442.2012.01721.x>
- Epstein, G. S., & Gang, I. N. (2010). Migration and Culture. In G. S. Epstein & I. N. Gang (Eds.), *Migration and Culture* (Vol. 8, pp. 1–21). Bingley: Emerald Group Publishing Ltd.
- Favell, A. (2008). The new face of East-West migration in Europe. *Journal of Ethnic and Migration Studies*, 34(5), 701–716. <https://doi.org/10.1080/13691830802105947>
- Giuliano, P. (2007). Living Arrangements in Western Europe: Does Cultural Origin Matter? *Journal of the European Economic Association*, 5(5), 927–952. <https://doi.org/10.1162/JEEA.2007.5.5.927>
- Hofstede G (2001) Culture's consequences: comparing values, behaviors, institutions, and organizations across nations, 2nd edn. Sage, London
- Horvath, I. (2008). The culture of migration of rural Romanian youth. *Journal of Ethnic and Migration Studies*, 34(5), 771–786. <https://doi.org/10.1080/13691830802106036>
- Inglehart, R., & Baker, W. E. (2000). Modernization, Cultural Change, and the Persistence of Traditional Values. *American Sociological Review*, 65(1), 19–51. <https://doi.org/10.2307/2657288>

Kaasa, A., Vadi, M., & Varblane, U. (2016). A new dataset of cultural distances for European countries and regions. *Research in International Business and Finance*, 37, 231–241. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2015.11.014>

Mayda, A. M. (2010). International migration: a panel data analysis of the determinants of bilateral flows. *Journal of Population Economics*, 23(4), 1249–1274. <https://doi.org/10.1007/s00148-009-0251-x>

Meyers, E. (2000). Theories of international immigration policy - A comparative analysis. *International Migration Review*, 34(4), 1245–1282. <https://doi.org/10.2307/2675981>

Ortega, F., & Peri, G. (2009). *The Causes and Effects of International Migrations: Evidence from OECD Countries 1980-2005* (No. w14833). Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research. <https://doi.org/10.3386/w14833>

Polavieja, J. G. (2015). Capturing Culture: A New Method to Estimate Exogenous Cultural Effects Using Migrant Populations. *American Sociological Review*, 80(1), 166–191. <https://doi.org/10.1177/0003122414562600>

Polavieja, J. G., Fernandez-Reino, M., & Ramos, M. (2018). Are Migrants Selected on Motivational Orientations? Selectivity Patterns amongst International Migrants in Europe. *European Sociological Review*, 34(5), 570–588. <https://doi.org/10.1093/esr/jcy025>

Ringle, C.M., Wende, S. y Becker, J.M. 2015 "Smart PLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>

Tabellini, G. (2010). Culture and Institutions: Economic Development in the Regions of Europe. *Journal of the European Economic Association*, 8(4), 677–716. <https://doi.org/10.1111/j.1542-4774.2010.tb00537.x>

Van Mol, C., Snel, E., Hemmerechts, K., & Timmerman, C. (2018). Migration aspirations and migration cultures: A case study of Ukrainian migration towards the European Union. *Population Space and Place*, 24(5), e2131. <https://doi.org/10.1002/psp.2131>