



## ¿Cómo afectará la guerra entre Rusia y Ucrania a las regiones Europeas?



Institución promotora



Palabras clave

- Guerra en Ucrania
- Análisis de impacto
- Impacto territorial

Instituciones patrocinadoras



# Cuadro específico



## ¿Cómo afectará la guerra entre Rusia y Ucrania a las regiones Europeas?

Por Miguel Ángel Almazán, Carlos Llano y Julián Pérez

En el último informe trimestral de C-intereg dedicábamos el cuadro a realizar una primera incursión acerca del posible impacto económico de la guerra entre Rusia y Ucrania, y las sanciones adoptadas por la mayor parte de los países OTAN / OECD. En dicho análisis resumíamos los principales resultados obtenidos para las comunidades autónomas españolas, al hilo de un proyecto desarrollado desde CEPREDE para la Agencia Vasca de Internacionalización - Basque Trade and Investment.

Desgraciadamente, el conflicto no han hecho sino prolongarse y agravarse, hasta el punto de que algunas de las hipótesis de trabajo que asumíamos hace tres meses, definidas como un escenario de máximos, han venido tomando fuerza como baseline. Así mismo, más allá de las estimaciones realizadas en dicho proyecto con BasqueTrade, el propio ESPON ha financiado una adenda al proyecto ESPON-IRIE<sup>1</sup>, dirigido a realizar un análisis específico que la guerra y las sanciones podrían tener para el conjunto de Europa. Con ello, hemos seguido perfeccionando aquel primer trabajo, alcanzando resultados más amplios y de mayor solvencia. El objetivo de este cuadro es

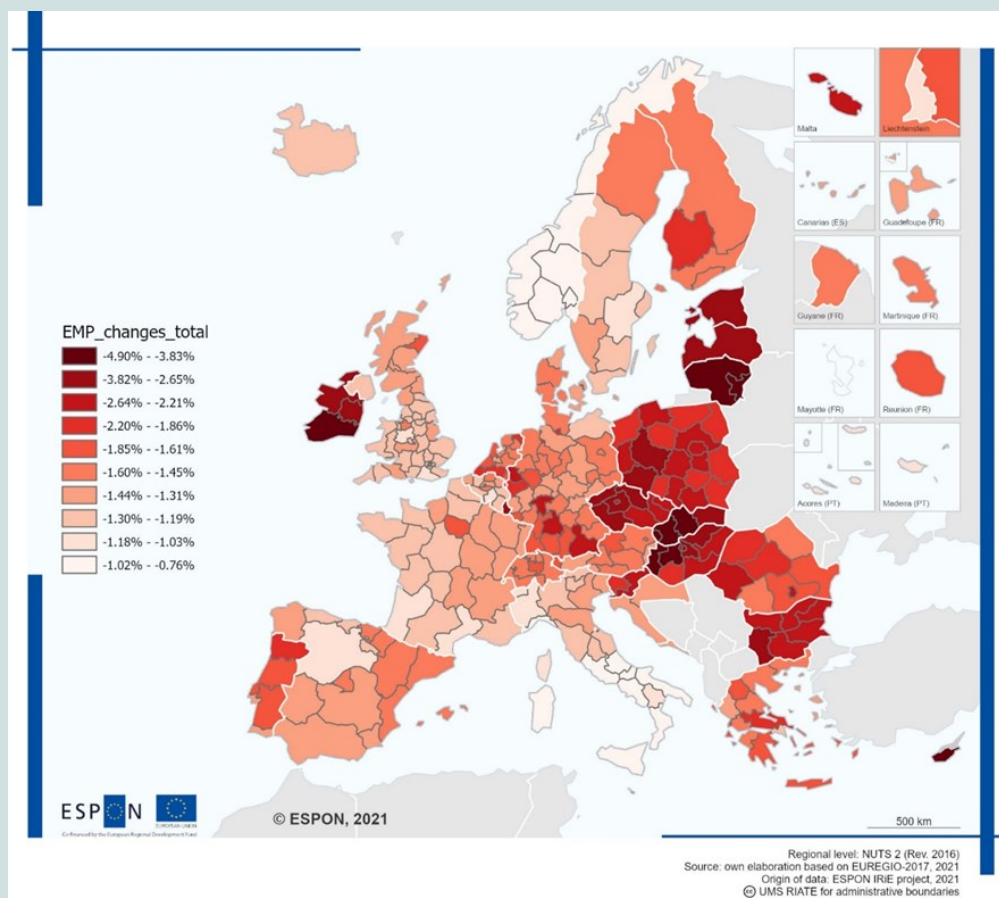
precisamente resumir dichos resultados, ofreciendo una visión más global y europea.

El marco conceptual sigue siendo el mismo. Se sigue considerando que tanto la guerra como las sanciones encierran una doble dimensión de shock de demanda y de oferta. Así mismo, se están confirmando los dos canales de transmisión que se describieron en el anterior cuadro. Por un lado, las economías de Rusia y Ucrania están reflejando caídas dramáticas de actividad productiva y de comercio, especialmente con los países que han aplicado las correspondientes sanciones, más allá del ya sabido mantenimiento de las importaciones de buena parte de los productos energéticos por parte de Europa. Así mismo, los problemas de interrupción de suministros y los fuertes repuntes en los precios de los productos básicos en los que ambas economías son suministradores estratégicos, están generando importantes efectos inflacionistas. Ante dichos repuntes, tanto la Reserva Federal como el Banco Central Europeo ya han comenzado a aplicar políticas monetarias contractivas.

*“... las economías de Rusia y Ucrania están reflejando caídas dramáticas de actividad productiva y de comercio, especialmente con los países que han aplicado las correspondientes sanciones, más allá del ya sabido mantenimiento de las importaciones de buena parte de los productos energéticos por parte de Europa”*

<sup>1</sup><https://www.espon.eu/programme/projects/espon-2020/applied-research/interregional-relations-europe>

**Gráfico 1. Efecto total sobre el empleo en Europa (en % sobre empleo regional)**



Fuente: elaboración propia

Como ya se comentó en el primer recuadro, desde el punto de vista metodológico, el análisis realizado sigue descansando sobre las tablas EUREGIO-2017, las tablas input-output inter-regionales más actualizadas que existen en la actualidad, y ha combinado: 1) un efecto vía comercio, equivalente a suponer la interrupción completa del comercio internacional de bienes y servicios de todo el mundo con Rusia y Ucrania durante 1 año completo. 2) con otro, vía precios, inducido por la elevación del coste de las materias primas, con incidencia sobre los precios de todos los bienes y servicios en Europa. A partir de este análisis de precios, se ha calculado la caída adicional del consumo y del PIB inducida por el repunte de la inflación.

El Gráfico 1 muestra los efectos territorializados en % de variación del empleo regional, dando muestras del importante impacto potencial, y de la gran heterogeneidad territorial de dichos efectos. Considerando el conjunto de Europa (UE27, Reino Unido, Liechtenstein, Noruega, Islandia y Suiza), el peor escenario apunta hacia una importante caída del PIB del -1,77 %, con una pérdida de 3.7 millones de puestos de trabajo y un repunte de inflación del 3% sobre las tasas de antes de la gue-

rra. En el escenario moderado, la caída del PIB europeo sería de -0,59%, con una pérdida de 799.480 empleos, y un repunte de precios de 1,3%.

El efecto comercio prevalece sobre el de los precios. Dentro del efecto precios, los efectos indirectos son más importantes que los efectos directos, lo que indica que, aunque la exposición directa a las economías rusa y ucraniana es moderada, la alta relevancia de los sectores afectados (energía y alimentos), y la mayor exposición de algunas grandes economías de la UE (es decir, Alemania y Europa del Este), tienden a magnificar los efectos intersectoriales indirectos en toda la economía europea. En cuanto a la distribución territorial de los impactos, se observa una fuerte concentración en Chipre, Lituania, Eslovaquia, Letonia, Estonia y Hungría. Por otras razones, Irlanda, Liechtenstein, Luxemburgo o Portugal reciben importantes efectos, relacionados con efectos transmitidos a través de las vinculaciones sectoriales vía servicios, construcción y finanzas. La exposición de España es intermedia, aunque con unos efectos vía precios superiores a los que le corresponderían por su relativa lejanía geográfica al conflicto.

## Sobre C-interreg

**C-interreg** es un proyecto de vocación permanente centrado en el análisis del comercio interregional español. Inició su andadura en 2004 por iniciativa del **Centro de Predicción Económica CEPREDE** y el patrocinio de ocho comunidades autónomas. El proyecto está abierto a todas las comunidades autónomas que lo deseen

Contacto: [info@c-interreg.es](mailto:info@c-interreg.es).



## Notas

Nota 1: Los datos estimados por C-interreg no deben ser considerados como cifras oficiales de las instituciones patrocinadoras. Así mismo los comentarios e informes que se publican a partir de ellos recogen exclusivamente la opinión de los autores.

Nota 2: Los datos publicados en este Cuadro se refieren a la última estimación de la base de datos anual detallada de C-interreg para el periodo 1995-2017.

Nota 3: Se ruega citar la fuente de los datos indicando: "Fuente: Proyecto C-interreg. CEPREDE". Para usuarios del ámbito académico que utilicen dicha información, pueden citar alguno de los siguientes artículos de referencia donde se explica la base de datos:

- \* Llano, C., De la Mata, T., Díaz-Lanchas, J., Gallego, N, (2017) Transport-mode competition in intra-national trade: An empirical investigation for the Spanish case. *Transportation Research Part A*, 95, 334–355
- \* Nuria Gallego, Carlos Llano, Tamara De La Mata & Jorge Díaz-Lanchas (2015) Intra-national Home Bias in the Presence of Wholesalers, Hub-spoke Structures and Multimodal Transport Deliveries, *Spatial Economic Analysis*, 10:3, 369-399.
- \* Llano. C., Esteban. A., Pulido. A., Pérez. J (2010): "Opening the Interregional Trade Black Box: The C-interreg Database for the Spanish Economy (1995-2005)". *International Regional Science Review*. 33. 302-337.

## Institución promotora:



## Instituciones patrocinadoras:

