



BANCO CENTRAL EUROPEO  
EUROSISTEMA

## Nota de prensa

22 de septiembre de 2021

# Las empresas y las entidades de crédito se beneficiarán de la adopción temprana de políticas «verdes», según muestra la prueba de resistencia climática del conjunto de la economía desarrollada por el BCE

- Las empresas y las entidades de crédito se verán seriamente afectadas si no abordan las cuestiones relativas al cambio climático.
- Una transición ordenada y rápida para minimizar los costes y maximizar los beneficios compensa el coste a corto plazo de la transición hacia una economía de cero carbono de medio a largo plazo.
- La inversión en sectores y regiones muy expuestos al riesgo climático será la más perjudicada.

El Banco Central Europeo (BCE) ha publicado hoy los [resultados](#) (en inglés) de su prueba de resistencia climática del conjunto de la economía. En la prueba se evaluó el impacto del cambio climático en más de cuatro millones de empresas de todo el mundo y en 1.600 entidades de crédito de la zona del euro en tres escenarios diferentes de política climática.

De los resultados se desprende que las empresas y las entidades de crédito se benefician claramente de adoptar, en una fase temprana, políticas verdes para impulsar la transición hacia una economía de cero carbono. La prueba de resistencia también revela que el impacto del riesgo climático se concentra en determinadas regiones y sectores de la zona del euro. Concretamente, las empresas situadas en las regiones más expuestas al riesgo físico podrían tener que hacer frente a catástrofes naturales muy graves y frecuentes, lo que, a su vez, afectaría a su solvencia.

El riesgo climático incluye el riesgo físico y el de transición. El riesgo físico es el impacto económico derivado de un aumento inesperado de la frecuencia y de la magnitud de las catástrofes naturales. En Europa, los riesgos físicos se distribuyen de forma desigual, dado que las regiones del norte son más

### Banco Central Europeo

Dirección General de Comunicación, División de Relaciones con los Medios de Comunicación Globales,  
Sonnemannstrasse 20, 60314 Frankfurt am Main, Alemania  
Tel.: +49 69 1344 7455, correo electrónico: [media@ecb.europa.eu](mailto:media@ecb.europa.eu), sitio web: [www.ecb.europa.eu](http://www.ecb.europa.eu)

Se permite su reproducción, siempre que se cite la fuente.  
Traducción al español: Banco de España.

propensas a sufrir inundaciones y las del sur están más expuestas a altas temperaturas y a incendios. El riesgo de transición es el coste de introducir políticas dirigidas a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>, particularmente para determinados sectores con un nivel elevado de emisiones. Por ejemplo, las industrias intensivas en carbono, como la minería o la electricidad, incurrirían en costes considerables para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>, lo que incrementaría su probabilidad de impago (*default*) a corto y a medio plazo.

Con todo, la transición hacia una economía más verde representa también una oportunidad de oro. En la prueba de resistencia se muestra que las ventajas de actuar cuanto antes compensa los costes iniciales a medio y largo plazo, también como resultado de la mejora de la eficiencia energética para las empresas y el abaratamiento de los precios de la energía en general.

«Sin políticas para hacer la transición hacia una economía más verde, los riesgos físicos aumentarán con el tiempo de forma no lineal y, dado el carácter irreversible del cambio climático, seguirán creciendo. Resulta fundamental que la transición se realice en una fase temprana y de manera gradual, para poder mitigar el coste de la transición verde y del impacto futuro de las catástrofes naturales», señaló Luis de Guindos, vicepresidente del BCE.

Las entidades de crédito de la zona del euro podrían verse seriamente afectadas en un escenario en el que no se aborde el cambio climático. En la prueba de resistencia se muestra que las pérdidas esperadas en las carteras de crédito a empresas aumentarían significativamente con el tiempo, como consecuencia del riesgo físico cada vez mayor, con la posibilidad de que se conviertan en pérdidas críticas en los próximos 30 años. En 2050, la probabilidad de que la cartera media de crédito a empresas de una entidad de crédito de la zona del euro pase a situación de *default* en el escenario *hot house world* (nivel elevado de calentamiento global) es un 8 % mayor que en una transición ordenada. Cuando se distingue entre distintas carteras crediticias, el impacto provocado por el clima se vuelve incluso más acusado, especialmente con el paso del tiempo. La probabilidad de impago de las carteras más vulnerables al riesgo climático es un 30 % mayor en 2050 que en 2020 en el escenario *hot house world*: este incremento es cinco veces superior al aumento medio en el mismo escenario.

Los resultados finales de la prueba de resistencia climática son acordes con los resultados preliminares publicados en [marzo de 2021](#) y complementan estas conclusiones incluyendo valoraciones de la capacidad de resistencia de las entidades de crédito ante los riesgos climáticos en sus carteras de préstamos y tenencias de valores de renta fija y de renta variable.

La prueba de resistencia climática del conjunto de la economía desarrollada por el BCE marca el primer paso de la [hoja de ruta climática del BCE](#). Los resultados y la metodología servirán de base para la

#### **Banco Central Europeo**

Dirección General de Comunicación, División de Relaciones con los Medios de Comunicación Globales,  
Sonnemannstrasse 20, 60314 Frankfurt am Main, Alemania  
Tel.: +49 69 1344 7455, correo electrónico: [media@ecb.europa.eu](mailto:media@ecb.europa.eu), sitio web: [www.ecb.europa.eu](http://www.ecb.europa.eu)

Nota de prensa / 22 de septiembre de 2021

Las empresas y las entidades de crédito se beneficiarán de la adopción temprana de políticas «verdes», según muestra la prueba de resistencia climática del conjunto de la economía desarrollada por el BCE

prueba de resistencia climática supervisora de 2022 a la que se someterán las entidades de crédito supervisadas directamente por el BCE. También se incluirá la prueba de resistencia climática del [balance del Eurosistema](#), que está prevista para el primer trimestre de 2022.

**Persona de contacto para consultas de los medios de comunicación: [Daniel Weber](#),  
tel.: +49 69 1344 17158.**

## Notas

- [Podcast del BCE](#) con el vicepresidente, Luis de Guindos, y la responsable del centro sobre el cambio climático del BCE, Irene Heemskerk, sobre los resultados de esta prueba de resistencia climática del conjunto de la economía y de cómo servirá de base para la labor que el BCE desempeña en relación con las cuestiones relativas al cambio climático.

## Banco Central Europeo

Dirección General de Comunicación, División de Relaciones con los Medios de Comunicación Globales,  
Sonnemannstrasse 20, 60314 Frankfurt am Main, Alemania  
Tel.: +49 69 1344 7455, correo electrónico: [media@ecb.europa.eu](mailto:media@ecb.europa.eu), sitio web: [www.ecb.europa.eu](http://www.ecb.europa.eu)

Se permite su reproducción, siempre que se cite la fuente.  
Traducción al español: Banco de España.