

## Evolución mixta en países desarrollados

Hoy se dieron a conocer los índices flash PMI de Markit que miden la fuerza de los sectores de manufacturas y servicios en varios países desarrollados para ene-2022. Un valor mayor a 50 puntos indica una expansión de la actividad y viceversa. Mientras los servicios tuvieron una evolución negativa por la expansión de la variante Ómicron, las manufacturas se mantuvieron más sólidas por menores problemas en las cadenas de suministro.

País	Manufacturas	Servicios	Comentario
Estados Unidos	55,0	50,9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tanto las manufacturas como los servicios de EEUU tuvieron registros mínimos de 15 y 18 meses, respectivamente.</li> <li><b>Analista:</b> “El aumento vertiginoso de los casos del virus ha paralizado casi por completo la economía de EEUU a principios de año. Sin embargo, la producción fue afectada por Ómicron mucho más que la demanda, con un sólido crecimiento de las entradas de nuevos negocios que sugiere que el crecimiento se recuperará una vez que se relajen las restricciones.”</li> </ul>
Eurozona	59,0	51,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>El índice manufacturero marcó el mejor valor en 5 meses, mientras que los servicios observaron el peor registro desde abr-2021.</li> <li><b>Analista:</b> “La ola de Ómicron ha causado una reducción adicional en el gasto en muchos servicios de cara al consumidor en el primer mes del año, lo cual afectó con especial intensidad al turismo, los viajes y el ocio. El alivio de la crisis de suministro no sólo ha ayudado a las fábricas a reforzar la producción, sino que además las presiones en los costes soportados por el sector manufacturero también se han moderado”.</li> </ul>
Reino Unido	56,9	53,3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tanto las manufacturas como los servicios del Reino Unido se han mantenido en terreno positivo, pero en valores peores a los esperados por los analistas.</li> <li><b>Analista:</b> “Las empresas orientadas al consumidor se han visto muy afectadas por Ómicron y los fabricantes han informado de un debilitamiento preocupante del crecimiento de la cartera de pedidos”.</li> </ul>
Japón	54,6	46,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las manufacturas de Japón marcaron el mejor nivel desde ene-2018, mientras los servicios anotaron el peor valor en 5 meses.</li> <li><b>Analista:</b> “Las empresas informaron que el aumento en los casos de COVID-19 de la variante Ómicron había obstaculizado la confianza del consumidor, sobre todo en las industrias de atención al cliente en todo el sector de servicios, ya que se reintrodujeron las restricciones en diversas ciudades.”</li> </ul>

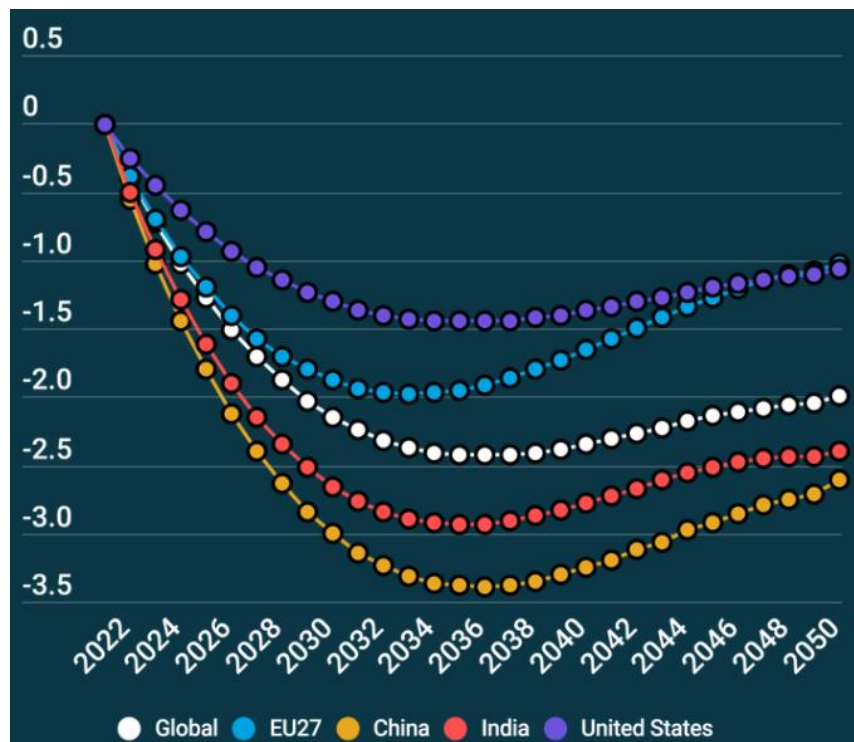
## Costo económico de la descarbonización

A partir del Acuerdo de París (2015) para luchar contra el cambio climático, los países han presentado e implementado diversas medidas para alcanzar las emisiones netas cero de carbono. Recientemente, la consultora Wood Mackenzie publicó un informe en el que analiza el costo económico de estas medidas.

Allí, estima que el objetivo climático de 1,5° por encima de los niveles pre-industriales para 2050 implicará una disminución de 2% del PIB global. La mayor parte del impacto se observará hasta el año 2035. Luego, las nuevas tecnologías alcanzarán mayores niveles de maduración y productividad, generando menores eventos climáticos respecto al escenario base.

Las consecuencias económicas son heterogéneas. Los países que más sufrirán son los exportadores de hidrocarburos, los de menores ingresos, y aquellos con generación energética intensiva en carbón. Por este motivo, cobra relevancia el financiamiento climático para lograr una transición más justa.

### Impacto en el PIB del proceso de descarbonización



Fuente: Wood MacKenzie