

Aumentan las ventas / Japón

Ventas minoristas

1,9%

interanual en nov-2021

0,9%

interanual en oct-2021

1,2%

intermensual en nov-2021

1,0%

intermensual en oct-2021

- Las ventas minoristas de Japón aumentaron 1,2% en nov-2021 respecto al mes anterior, marcando 3 meses consecutivos en terreno positivo, hecho que no sucedía desde el inicio de la pandemia.
- Las mayores subas se registraron en *indumentaria y calzado* (+7,5% intermensual), *vehículos automotores* (+7,2%) y *mercancías generales* (+4,2%). Por su parte, hubo una caída en *maquinaria y equipo* (-5,4%) y *combustibles y lubricantes* (-2,9%).
- Para el 2022, el gobierno de Japón aprobó un presupuesto fiscal récord de USD 940 mil millones que, sumado a una política monetaria que se mantendrá expansiva, se espera que mantenga las ventas en niveles elevados.

Peor de lo esperado / México

Actividad económica

-0,7%

interanual en oct-2021

0,9%

interanual en sep-2021

-0,2%

intermensual en oct-2021

-0,4%

intermensual en sep-2021

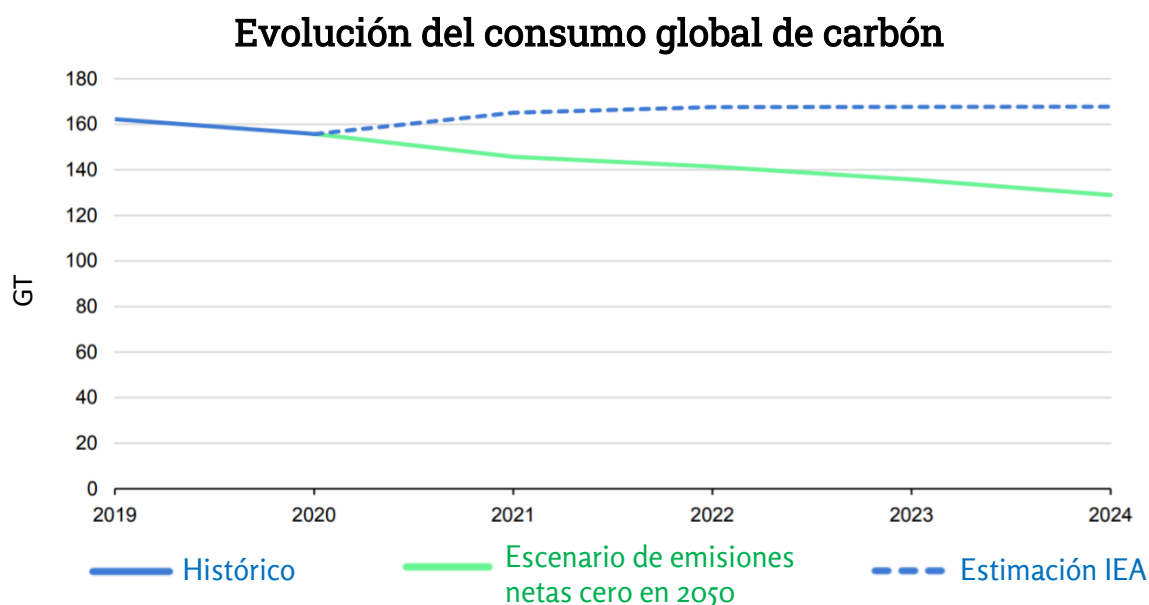
- El indicador global de la actividad económica de México registró una caída de 0,2% en oct-2021 respecto al mes anterior, lo que representa un peor valor a lo esperado por los analistas (+0,8%).
- Las mayores caídas se observaron en las *actividades primarias* (-1,2% intermensual) y *terciarias* (-0,5%), en tanto las *actividades secundarias* se mantuvieron en terreno positivo (+0,6%).
- Con este registro, la actividad económica de México se ubicó 4,6% por debajo del nivel observado en dic-2019.

Aumenta el consumo del carbón

La Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) publicó un reporte donde analiza el mercado global del carbón y realiza proyecciones hacia el futuro.

Este mineral es uno de los principales insumos para la generación de energía en el mundo (27%) y, por su elevado grado contaminante, su reducción es uno de los pilares de las políticas climáticas planteadas en el COP 26. Sin embargo, el informe del IEA indica que la generación de energía en base a carbón aumentó 9% en 2021. Esto se debió a que la demanda creció a un ritmo mayor al suministro de energías de bajas emisiones y a que los precios de energías alternativas (petróleo y gas natural, principalmente) registraron importantes alzas.

Hacia adelante, se espera que la utilización de este mineral alcance nuevos máximos en 2022 por la demanda de China e India que, en conjunto, utilizan la mitad del carbón que se consume globalmente. Luego se estabilizaría en ese máximo hasta 2024. Esta dinámica no coincide con la contracción necesaria para concretar el escenario de emisiones netas cero en el 2050.



Fuente: IEA.