

Déficit récord / India

Balanza comercial

-USD 22,9 mil millones

Dic-2021

-USD 13,1 mil millones interanual

-USD 3,2 mil millones intermensual

- La balanza comercial de India registró un saldo negativo de USD 22,9 mil millones en dic-2021, el déficit comercial más elevado desde que existen registros.
- Las exportaciones crecieron 27,2% interanual, impulsadas más que nada por ventas externas de *productos derivados de petróleo* (+154%), *café* (+67%) y *plásticos y sus manufacturas* (+43%).
- En paralelo, las importaciones aumentaron 56,6% interanual, principalmente debido al incremento en las compras de *plata* (+2538%), *azufre* (+414%) y *carbón, coque y briquetas* (+136%).

Mayor en 19 años / Turquía

Tasa de inflación

36,1%

interanual en dic-2021

21,3%

interanual en nov-2021

13,6%

intermensual en dic-2021

3,5%

intermensual en nov-2021

- La tasa de inflación de Turquía fue de 36,1% interanual en dic-2021, lo que representa la mayor suba de precios desde sep-2002. En términos mensuales, el incremento fue de 13,6%, producto de la profunda depreciación en el valor de la lira durante el último mes del año. Esta llegó al 27%, para luego recuperar parte de lo perdido.
- Los mayores aumentos se observaron en *alimentos y bebidas no alcohólicas* (+43,8%), *transporte* (+53,6%) y *vivienda y servicios públicos* (+28,6%).
- El Banco Central de Turquía decidió en dic-2021 una reducción en la tasa de interés de 100 puntos básicos (a 14%) a pedido del presidente Erdogan quien, a diferencia de las políticas de otros Bancos Centrales alrededor del mundo, postula que una suba de la tasa de interés provocará una mayor inflación.

Debate por transición energética en UE

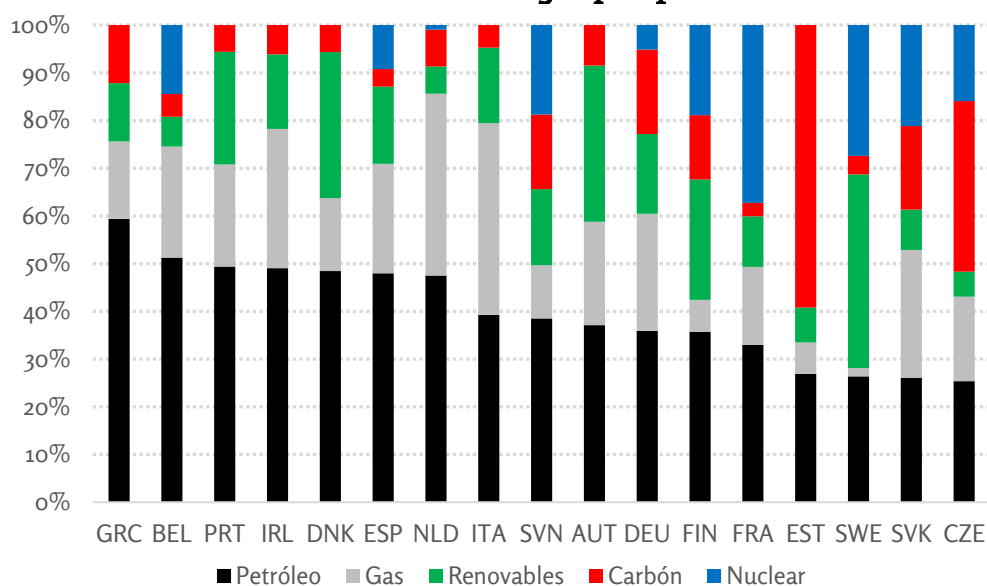
La Comisión Europea anunció una propuesta de posible nueva clasificación de las fuentes de energía, con el objetivo de orientar la inversión privada a las actividades necesarias para lograr la neutralidad de carbono en los próximos 30 años.

Un aspecto destacado la energía nuclear y al gas natural son clasificadas como “verdes”, siempre que trabajen con altos estándares ecológicos (por ejemplo, se exigirán planes para la eliminación de residuos nucleares). De esta manera, se permitiría a los países y empresas invertir en energía nuclear y gas “como medio para facilitar la transición hacia un futuro predominantemente basado en energías renovables”. Es decir, el objetivo es en primer lugar deshacerse de las energías más contaminantes para luego ir a la totalidad en energías limpias.

El punto de partida de los países europeos es heterogéneo. Mientras que Grecia se abastece mayoritariamente de energía basada en petróleo, Estonia lo hace con fuentes de carbón, Francia con energía nuclear e Italia con gas.

A su vez, los países tienen posiciones divididas sobre la nueva medida. Francia, Polonia, Hungría y República Checa respaldaron públicamente la clasificación, en tanto Alemania y Austria se opusieron bajo el argumento de que la Comisión Europea está realizando un “lavado verde”.

Fuente de energía por país



Fuente: Our World in Data.