

Suba anual, baja mensual / Brasil

Producción Industrial

10,5%

interanual en mar-2021

0,3%

interanual en feb-2021

-2,4%

intermensual en mar-2021

-1,0%

intermensual en feb-2021

- La producción industrial en Brasil creció 10,5% interanual en mar-2021, principalmente debido a una baja base de comparación. Sin embargo, hubo una caída de 2,4% respecto a feb-2021, la mayor contracción desde abr-2020.
- Esta baja se explicó por la menor producción de *bienes de consumo semi durables y no durables* (-10,2% intermensual), *bienes de consumo durables* (-7,8%) y *bienes de capital* (-6,9%). Como contrapartida, se registró una expansión en la producción de *bienes intermedios* (+0,2%).
- A nivel sectorial, las mayores caídas se observaron en la producción de *vehículos automotores* (-8,4%), *textil e indumentaria* (-14,1%) y *productos farmacéuticos* (-9,4%). En cambio, hubo incrementos en *minería* (+5,5%) y *derivados de petróleo* (+1,7%).

En terreno positivo / Eurozona

Ventas minoristas

12,0%

interanual en mar-2021

-1,5%

interanual en feb-2021

2,7%

intermensual en mar-2021

4,2%

intermensual en feb-2021

- Las ventas minoristas en la Eurozona aumentaron 2,7% intermensual en mar-2021, ubicándose en terreno positivo por segundo mes consecutivo. En términos interanuales, las ventas crecieron 12,0%, una magnitud esperada teniendo en cuenta que en mar-2020 se registró el primer impacto de la pandemia.
- El crecimiento mensual se produjo principalmente en las ventas de *productos industriales* (+4,6% intermensual) y *alimentos y bebidas* (+1,0%). Por su parte, los *combustibles para automóviles* disminuyeron 2,9%.
- En términos de países, los mayores crecimientos mensuales se observaron en Dinamarca (+22,5%), Lituania (+7,7%) e Letonia (+6,9%). Como contrapartida, disminuyeron las ventas en Estonia (-1,4%) y Francia (-1,0%).

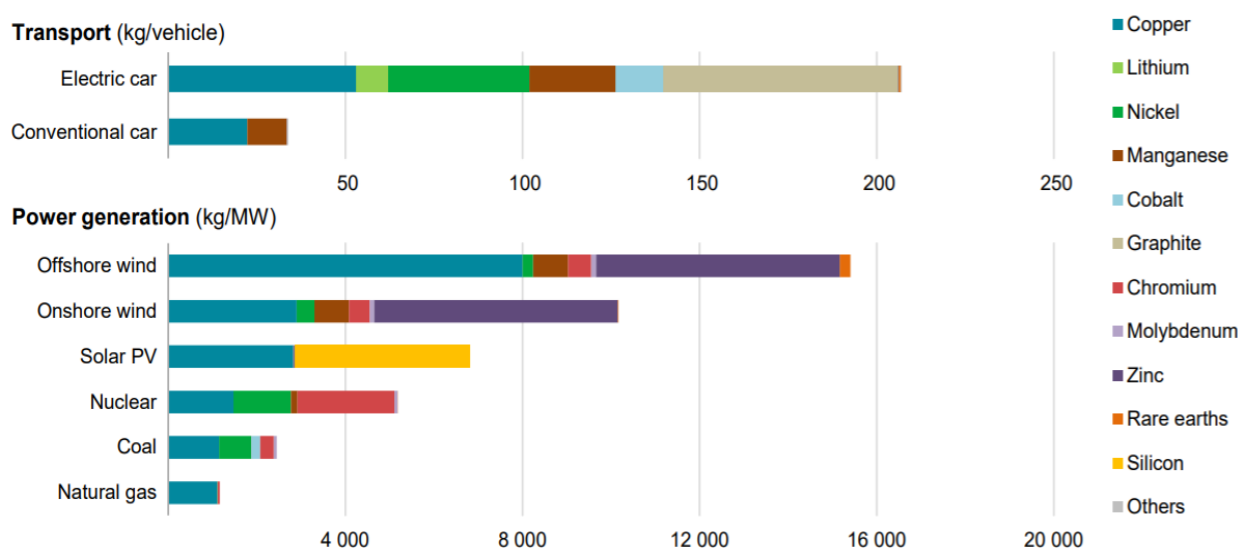
Suba de metales básicos dificulta objetivos climáticos

En los últimos años, países desarrollados y en desarrollo han reafirmado sus objetivos climáticos para cumplir con el Acuerdo de París y eliminar sus emisiones netas de carbono hacia los años 2050 o 2060, según el caso.

Sin embargo, un informe de la Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) difundido ayer advirtió que el incremento de los precios internacionales de los metales básicos podría retrasar la transición hacia las energías limpias. En particular, se destacó el precio del cobre que acumula una suba de 63% desde inicios de 2020. Este metal se utiliza en todas las nuevas alternativas de generación de energía y transporte de pasajeros y mercaderías. También se hizo foco en el zinc y el litio, por su utilización en la generación de energía eólica y baterías para automóviles, respectivamente.

Además, el informe subrayó que los minerales críticos para estas nuevas tecnologías están más concentrados que el suministro de petróleo. Por ejemplo, en litio, cobalto y tierras raras, los 3 mayores países productores acumulan más de un 75% de la producción mundial. Para evitar problemas de suministro, la IEA sugirió sustituir materiales vía innovación tecnológica y fortalecer las políticas de reciclado de materiales.

Contenido de metales básicos por tipo de vehículo y generación energética



Fuente: IEA.