

## En déficit / Estados Unidos

### Balanza comercial de bienes y servicios

**-USD 87,1 mil millones**

Abr-2022

**Expo: +21,7% interanual**

**Impo: +24,3% interanual**

- La balanza comercial de bienes y servicios en Estados Unidos registró un déficit de USD 87,1 mil millones en abr-2022, disminuyendo un 19,1% respecto al récord histórico observado marzo.
- Las exportaciones aumentaron 21,7% interanual, impulsadas por una suba de 22,4% en las ventas externas de bienes (entre las que se destacan *insumos industriales y alimentos y bebidas*) y de 20,1% en los servicios (por mejoras en *viajes y transporte*).
- Por su parte, las importaciones crecieron 24,3% interanual por la suba de 33,1% en las compras de servicios (por mayor flujo de *viajes y transporte*) y de 22,7% en bienes (destacándose *insumos industriales y bienes de consumo*).
- En particular, el déficit comercial de Estados Unidos con China fue de USD 34,9 mil millones.

## Menor a lo esperado/ Canadá

### Balanza comercial de bienes

**CAD 1.501 millones**

Abr-2022

**Expo: +28,4% interanual**

**Impo: +25,3% interanual**

- La balanza comercial de Canadá registró un saldo positivo de CAD 1.501 millones (equivalente a USD 1.192 millones) en abr-2022, por debajo de lo esperado por los analistas (CAD 2.900 millones).
- Las exportaciones crecieron 28,4% interanual, impulsadas por mayores ventas externas de *productos energéticos (+93,2%)*, *vehículos automotores y sus partes (+29,4%)* y *químicos, plásticos y caucho (+24,5%)*.
- Las importaciones aumentaron 25,3% interanual, destacándose las subas de *productos energéticos (+58,9%)*, *minerales no metálicos (+44,1%)* y *productos forestales (+32,8%)*.

## Impulso a la energía solar

Ayer el presidente de Estados Unidos, Joe Biden, anunció un conjunto de medidas para acelerar la producción de tecnologías de energía limpia con foco especial en las piezas para paneles solares. Entre ellas, se destacan:

- Autorizar el uso de la Ley de Producción de la Defensa (una ley de la época de la Guerra Fría utilizada para obligar a las empresas a aumentar la producción de materiales con el fin de ayudar a la seguridad nacional) para que el Departamento de Defensa invierta en empresas que desarrollan tecnologías verdes, principalmente energía solar.
- Poner a disposición el esquema de compras públicas para estimular la fabricación de componentes de energía solar. En particular, se aplicarán las “super preferencias” que requerirán un mínimo de contenido nacional de acuerdo con lo establecido en la Ley “Buy American”.
- Suspender por dos años los aranceles anti-dumping sobre paneles solares de países del Sudeste Asiático (principalmente, de Camboya, Malasia, Tailandia y Vietnam). Estos se habían instalado sobre las compras sospechadas de utilizar componentes de Xinjiang, China, hechos con trabajo forzado. Se estima que estos aranceles han llevado a la parálisis de importantes proyectos de energía solar.
- Autorizar despliegue de energía limpia en tierras públicas, donde se podrían instalar 25 GW para 2025.
- Desarrollar la fabricación de energía limpia para la exportación y creación de capacidades en naciones aliadas, redireccionando recursos del EXIM Bank.

El objetivo de estas medidas es doble: acercarse a los objetivos de reducción de emisiones de carbono (que deben llegar a cero en 2050) y, al mismo tiempo, reducir la dependencia de energías fósiles que se espera que escaseen por varios años.

La iniciativa fue bien recibida por la mayoría de las partes interesadas: las organizaciones ambientales, las empresas que temían la aplicación de aranceles y los políticos de los estados que concentran la producción de energías limpias. Las estimaciones de la administración Biden indican que, con estas medidas, se podría triplicar la fabricación de equipamiento solar para 2024, permitiendo que 3,3 millones de hogares por año se pasen a esta energía.