

Cae importación de aires acondicionados y ventiladores

El aumento de la temperatura que atraviesa el país a lo largo de la Costa, debido al calentamiento de la temperatura superficial del mar asociado a la presencia de El Niño costero, continuará durante el mes de abril, según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). Por ello, en las últimas semanas, miles de peruanos han recurrido a la compra de ventiladores y aparatos de aire acondicionado con el objetivo de apaciguar las altas temperaturas.

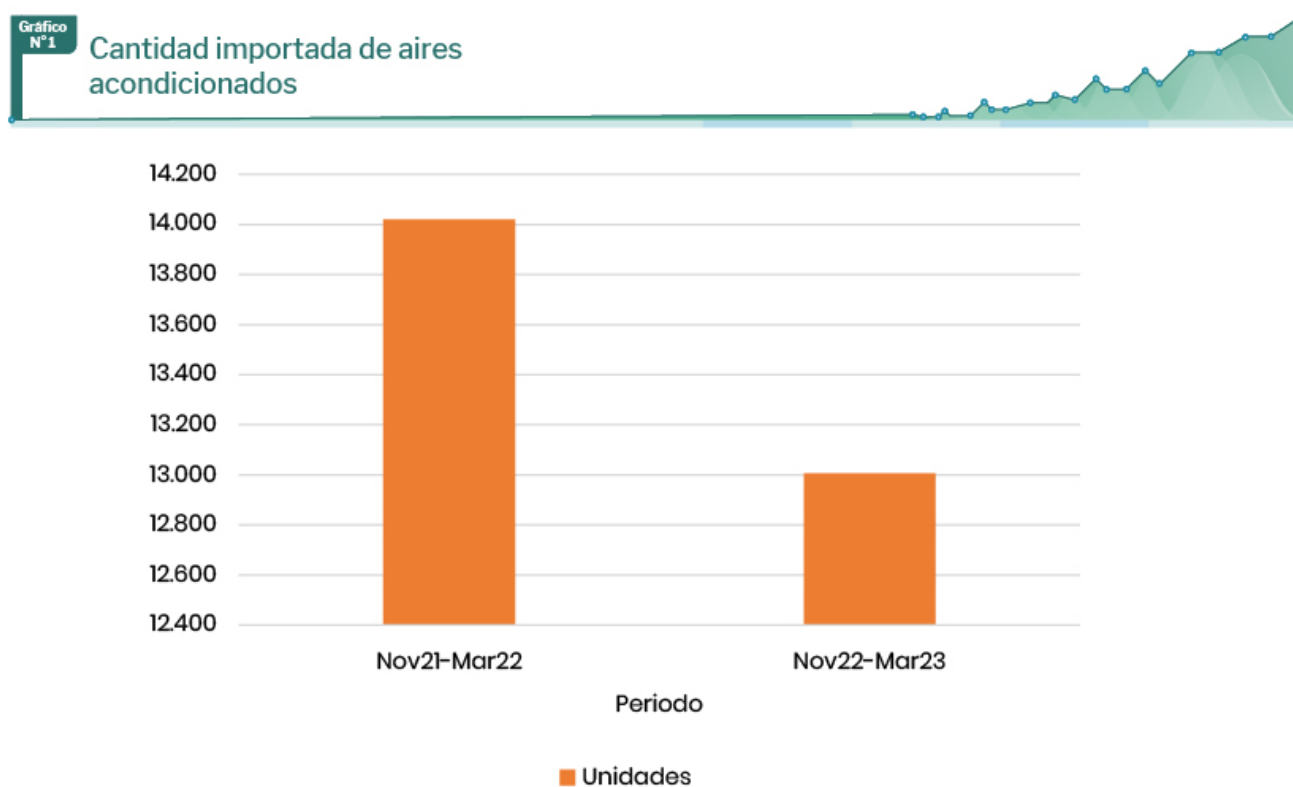
En ese sentido, en el presente artículo, el Instituto de Investigación y Desarrollo de Comercio Exterior de la CCL (**Idexcam**) analiza el comportamiento de las importaciones de aires acondicionados y de ventiladores de uso doméstico e industrial, sin incluir partes, piezas y repuestos. El periodo de análisis compara el período noviembre de 2022 a marzo 2023 frente al período noviembre de 2021 a marzo del 2022, dado que, en esos meses, la temperatura suele ser más elevada.

Importación de aires acondicionados

Entre noviembre del 2022 a marzo del 2023, la **importación de aparatos de aire acondicionado ascendió a 13.005 unidades por el valor de US\$ 4,4 millones, lo que evidenció una caída de 7,23% en cuanto a la cantidad, pero un incremento de 17,14% en monto**, respecto a lo registrado en el periodo de noviembre de 2021 a marzo del 2022 (14.019 unidades de aire acondicionado por US\$ 3,8 millones).

China se posicionó como el principal proveedor de aires acondicionados con 10.461 unidades (-17,47%), por un valor de US\$ 2,6 millones (-0,71%). Le siguieron Tailandia, con 2.251 toneladas (+142,30%), por US\$ 868.876 (+133,74%); y Estados Unidos, con 170 unidades (-44,26%) por US\$ 554.067 (+9,61%).

La caída en la importación de estos aparatos podría deberse al constante aumento de la inflación, la cual viene afectando el poder adquisitivo de los peruanos.



Fuente: Sunat

Elaboración: IDEXCAM

Importación de ventiladores de uso

doméstico

Por su parte, en la importación de ventiladores de uso doméstico, se observó que durante el periodo noviembre del 2022 a marzo del 2023, se totalizó 431.286 unidades por un valor de US\$ 3,6 millones, cifras que evidenciaron caídas de 15,56% en cuanto a la cantidad importada y de 44,44% en cuanto al monto, respecto al periodo comprendido entre noviembre del 2021 a marzo del 2022 (510.786 unidades por US\$ 6,5 millones).

China se posicionó como el principal proveedor, pues se importaron desde dicho mercado 311.532 ventiladores de uso doméstico (-30,67%), por un valor de US\$ 2,9 millones (-49,60%). Le siguieron Taiwán, con 117.693 unidades (+100,33%), por US\$ 584.004 (+4,91%); Malasia, con 1.521 unidades, por US\$ 48.557 (+9,24%); España, con 195 unidades (-70,50%), por US\$ 15.573 (-75,05%); e Italia, con 104 unidades (-20%), por US\$ 12.890 (-44,26%).

Importación de ventiladores de uso industrial

En cuanto a los ventiladores de uso industrial, las importaciones sumaron 124.845 unidades por un monto de US\$ 6,9 millones, representando una caída de 65,83% en cuanto a la cantidad, pero un incremento de 40,88% en cuanto al valor, respecto al periodo comprendido entre noviembre de 2021 a marzo del 2022 (365.325 unidades por US\$ 4,9 millones).

Nuevamente China se posicionó como el principal proveedor de este producto, ya que se importaron 82.255 ventiladores de uso

industrial (+55,46%) por un valor de US\$ 1,1 millones (-13,24%). Le siguieron Taiwán, con 24.676 unidades (-31,50%), por US\$ 156.555 (-9,32%); Italia, con 8.932 unidades (+85,31%), por US\$ 191.243 (+9,27%); Eslovenia, con 2.562 aparatos (-99,02%), por US\$ 18.469 (-62,27%); y Alemania, con 1.908 unidades (+48,02%), por US\$ 863.174 (+179,79%).

Como conclusión, se puede observar que las cantidades importadas de aires acondicionados y de ventiladores domésticos e industriales han disminuido. Si bien estos últimos no son utilizados en el hogar, son necesarios para el correcto funcionamiento de diferentes maquinarias industriales.

No obstante, dadas las **previsiones climáticas para los próximos meses**, donde el calor puede prolongarse, es probable que la demanda de aires acondicionados y ventiladores de uso doméstico se vea condicionada a este factor.

