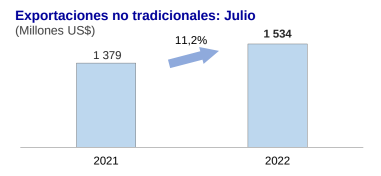
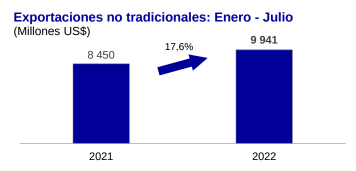
EXPORTACIONES NO TRADICIONALES CRECIERON 11,2% EN JULIO

Las exportaciones de productos no tradicionales sumaron US\$ 1 534 millones en julio, lo que significó un incremento de 11,2 por ciento con relación a julio 2021, favorecidos por el incremento de los precios en 11,9 por ciento.

Destaca el aumento del precio y volumen que tuvieron los productos agropecuarios y los mayores precios de los textiles, químicos, pesqueros y de minería no metálica.



En el periodo de enero a julio de 2022, estas exportaciones alcanzaron los US\$ 9 9 41 millones, creciendo 17,6 por ciento con respecto al mismo periodo de 2021. El volumen embarcado aumento en 7,7 por ciento y el precio promedio subió en 9,2 por ciento.



En el sétimo mes del año, se registraron mayores ventas de mandarinas en 19,6 por ciento respecto al mismo mes de 2021, arándanos (130,9 por ciento) y fosfatos de calcio (41,5 por ciento), entre otros productos. En el acumulado enero-julio de 2022, los productos que más se exportaron fueron uvas frescas, fosfatos de calcio y arándanos, cuyos crecimientos anuales fueron de 13,8; 48,1 y 122,3 por ciento, respectivamente.

Exportaciones no tradicionales: Principales productos

| | Julio | | | Enero - Julio | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| | 2021 | 2022 | Var.% | 2021 | 2022 | Var.% |
| Total | 1 379 | 1 534 | 11,2 | 8 450 | 9 941 | 17,6 |
| Del cual: | | | | | | |
| Uvas frescas | 5 | 4 | -2,9 | 515 | 585 | 13,8 |
| Fosfatos de calcio | 29 | 41 | 41,5 | 153 | 227 | 48,1 |
| Arándanos | 27 | 63 | 130,9 | 94 | 210 | 122,3 |
| Mandarinas | 62 | 74 | 19,6 | 151 | 157 | 3,8 |
| Alimento para camarones | 18 | 26 | 45,8 | 105 | 133 | 26,4 |
| Ácido sulfúrico | 4 | 22 | 490,5 | 32 | 131 | 307,3 |
| Mango congelado | 2 | 3 | 77,4 | 108 | 128 | 18,4 |
| Filete de pescado congelado | 7 | 9 | 43,3 | 82 | 127 | 53,6 |
| Otros t-shirts de algodón | 15 | 22 | 46,2 | 94 | 125 | 33,1 |

Fuente: SUNAT.

Lima, 17 de setiembre de 2022.