

En 2020, las exportaciones mundiales de metales del grupo del platino, que incluyen el iridio, el osmio, el paladio, el platino, el rodio y el rutenio, ascendieron a

## **Repercusión de los precios de los productos básicos y de la COVID-19**

Los precios del platino y del paladio disminuyeron de forma acusada en el primer trimestre de 2020, durante el punto álgido de la crisis provocada por la COVID-19, y posteriormente aumentaron hasta superar los registrados a finales de 2019. En general, la demanda de platino durante la pandemia disminuyó menos (-7%) que la oferta (-20%).

La disminución de la demanda de los metales del grupo del platino asociada a la caída de la producción mundial de automóviles se vio contrarrestada por la adopción creciente de normas sobre emisiones de CO<sub>2</sub> más estrictas y la necesidad consiguiente de utilizar este tipo de metales para fabricar catalizadores de purificación de los gases de escape. El aumento del teletrabajo durante el confinamiento también aumentó la demanda de metales del grupo del platino para la fabricación de productos de la tecnología de la información y de telecomunicaciones.

En 2020, el valor de las exportaciones mundiales de metales del grupo del platino aumentó un 57%, pero su volumen solo aumentó un 18%.

En 2020 aumentó considerablemente el valor de las exportaciones de metales del grupo del platino de los cuatro principales exportadores; el mayor aumento lo registraron las exportaciones de los Estados Unidos (106,1%).

Entre los cuatro principales exportadores, solo el Reino Unido (14,3%) y la Federación de Rusia (1,6%) registraron un aumento de las cantidades exportadas.

El volumen de las exportaciones de metales del grupo del platino de Sudáfrica disminuyó (-15%) debido a las medidas de confinamiento aplicadas en las empresas mineras.

### **Interconexiones comerciales en las cadenas de suministro de metales del grupo del platino**

En 2020, una gran parte de los intercambios comerciales de metales del grupo del platino tuvieron lugar entre los principales exportadores. El Reino Unido fue uno de los principales centros de la cadena de suministro del platino.

Las importaciones de metales del grupo del platino del Reino Unido procedentes de la Federación de Rusia y los Estados Unidos aumentaron notablemente.

Las exportaciones de metales del grupo del platino del Reino Unido a los fabricantes japoneses y chinos aumentaron, respectivamente, en torno a un 290% (1.500 millones de dólares EE.UU.) y un 200% (1.400 millones de dólares EE.UU.) para satisfacer la demanda de las cadenas de suministro de productos de la tecnología de la información y de la industria del automóvil de Asia. El Japón es uno de los principales exportadores de vehículos híbridos y depende de las importaciones de metales del grupo del platino, ya que la fabricación de esos vehículos requiere más aleaciones de platino que la de los vehículos que funcionan con motores de combustión interna tradicionales (debido a los sistemas de arranque/parada).

Las importaciones chinas de materiales del grupo del platino

procedentes de los Estados Unidos aumentaron considerablemente (más del 260%) en 2020. A pesar de la disminución de la producción de automóviles durante la crisis provocada por la COVID-19, la industria china importó c 0 0 (v)0.7 (eh)D 0 0 (v)0.003 0.003 0.707 0 0 (cu)-4.7 (l)-0.7 (o)-2.3057s.26707 0 0 26.4 (e)-1ma 0 0.02v3 (n)-0/parada(n