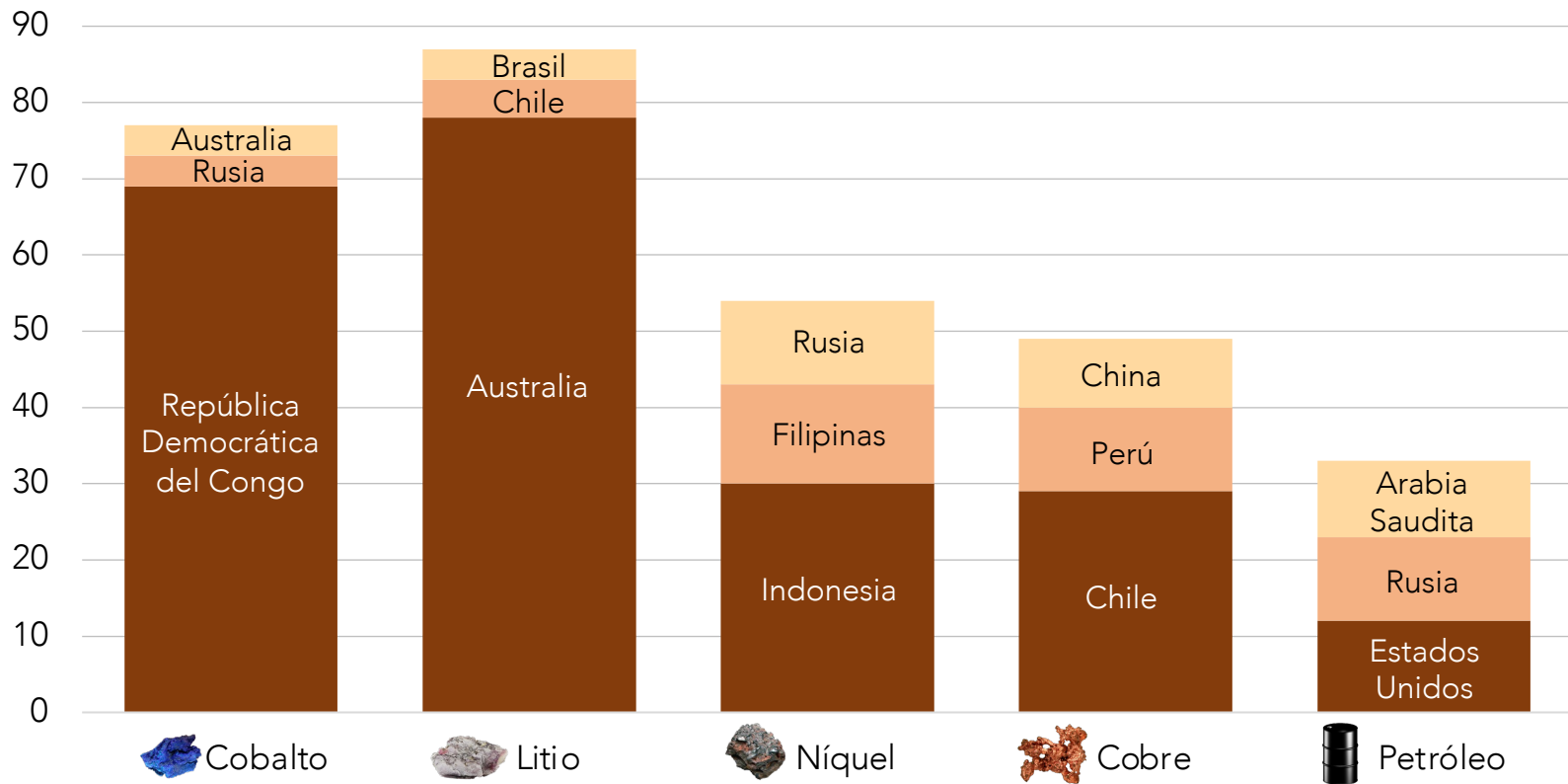


EL "NUEVO" ORO VERDE

Por Carlos G. Contreras

CONCENTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LOS METALES VERDES VS PETRÓLEO (2020, participación global, top 3 países)



Fuente: Fondo Monetario Internacional.

Durante los últimos años ha habido un aumento de la demanda de los mal llamados metales verdes. Aunque es cierto que su uso genera menores emisiones de carbono que el carbón y el petróleo, no es menos cierto que su extracción muchas veces deja una marca medioambiental mucho más intensa y profunda que la de la extracción de los combustibles fósiles. Se prevé que a medida que avance el desarrollo tecnológico, mayor será la demanda de estos metales. El FMI estima que los ingresos de los países que producen estos metales crecerá hasta un promedio de US\$70 mil millones en el caso del cobre, US\$45 mil millones para el níquel, US\$40 mil millones para los productores de cobalto y US\$25 mil millones para los de litio. Esta transición podría llevar a una menor dependencia global en los derivados de petróleo en el largo plazo y en consecuencia, producir una disminución significativa en los ingresos de los países petroleros. La OPEP, posiblemente, perderá parte del poder que tiene sobre los precios. La alta concentración en la producción de cobalto, litio, níquel y cobre, puede devenir en un aumento súbito de los precios de estos metales en los próximos años. Ojalá que no terminemos pasando de la OPEP a alguna OPEMEVE (Organización de Países Exportadores de Metales Verdes) que empuje los precios hacia arriba, dada la elevada participación en la producción mundial que tienen algunos países en esos metales.