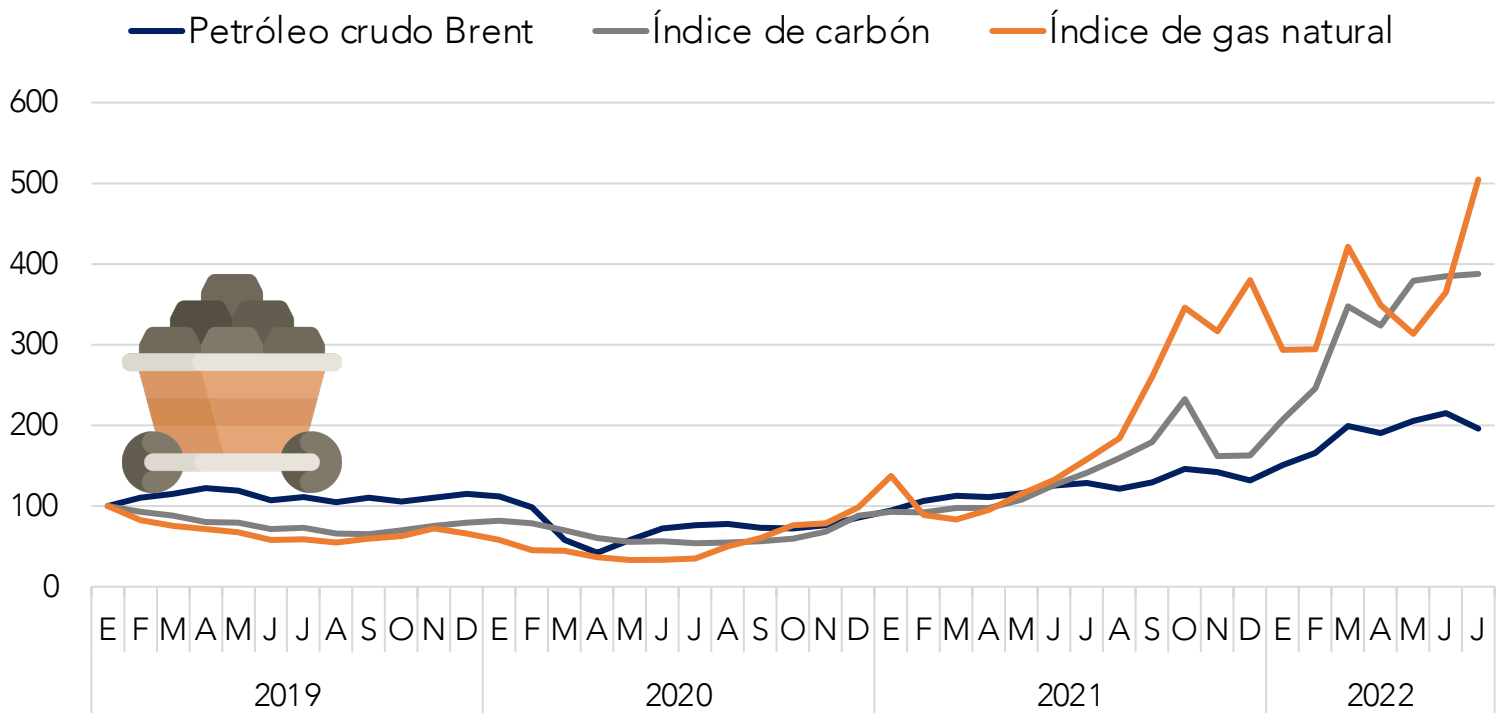


# ¿ACELERAMOS LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA?

Por María Fernanda Castro

## PRECIOS DE COMBUSTIBLES FÓSILES

(Índice enero 2019 = 100, en US\$)



Nota: El índice de gas natural comprende índices de precios de Europa, EE. UU. y Japón.

Fuente: Precio de los productos primarios, Fondo Monetario Internacional.

No es novedad que las consecuencias de la guerra entre Rusia y Ucrania y los problemas continuos de las cadenas de suministro, han provocado que los precios internacionales de los combustibles fósiles presenten aumentos significativos en el 2022. Esto ha impulsado el aumento de los precios de la energía y combustibles, el cese de actividades temporalmente de industrias manufactureras y la pérdida de confianza de los consumidores tanto en los gobiernos como en los mercados. Cabe recalcar que este aumento tiene un impacto mayor de lo que creemos. Además de afectar y obstaculizar el esfuerzo de millones de los hogares que buscan salir de la pobreza en todo el mundo, hace que materias primas como fertilizantes sean inaccesibles para la producción agrícola, amenazando la producción de alimentos. En el contexto mundial actual de gran incertidumbre, principalmente en países europeos debido a su dependencia de los combustibles fósiles rusos, se necesita acelerar la transición hacia otro tipo de sistema energético. A pesar de que es de opinión general que la energía renovable es una solución a estos problemas, existen discusiones de que quizás esta no sea la opción más eficiente. Esto es porque la construcción de plantas solares, vehículos eléctricos y parques eólicos generalmente requieren más minerales que las basadas en combustibles fósiles, es decir, impera la extracción minera para su funcionamiento. En este caso, valdría la pena indagar sobre los beneficios de la energía nuclear ya que, según la ONU, es la que menos CO<sub>2</sub> emite en todo su ciclo de vida.