



# Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo

Distr. general  
22 de enero de 2020  
Español  
Original: inglés

**Junta de Comercio y Desarrollo**  
**Comisión de Comercio y Desarrollo**  
**Reunión Multianual de Expertos sobre Productos**  
**Básicos y Desarrollo**  
**12º período de sesiones**  
Ginebra, 1 y 2 de abril de 2020  
Tema 3 del programa provisional

## **Evolución reciente, retos y oportunidades en los mercados de productos básicos**

### **Nota de la secretaría de la UNCTAD**

#### *Resumen*

En la presente nota se examina la evolución reciente de los principales mercados de productos básicos y se analizan los factores que influyeron en las tendencias de los precios de esos productos observadas en 2019. Entre enero y septiembre de 2019, los precios de los diferentes grupos de productos básicos analizados en la presente nota (alimentos y productos básicos agrícolas; minerales, menas y metales; y productos energéticos) siguieron tendencias diversas. Los precios de los alimentos y productos básicos agrícolas se mantuvieron relativamente estables. Los precios de los minerales, las menas y los metales aumentaron en los siete primeros meses de 2019, en parte debido a la fuerte demanda y a las perturbaciones de la oferta tras el cierre de minas de mineral de hierro. En el grupo de la energía, los precios del petróleo aumentaron en los cuatro primeros meses de 2019 debido a los recortes de la producción aplicados por los miembros de la Organización de Países Exportadores de Petróleo, pero hasta septiembre de 2019 siguieron una tendencia a la baja, debido en parte a la caída de la demanda.

Se analizan algunas cuestiones de política en relación con las grandes variaciones de precios observadas en esos mercados de productos básicos y se formulan recomendaciones que podrían ayudar a los países en desarrollo dependientes de productos básicos, tanto importadores como exportadores, a mitigar la exposición a las fluctuaciones de precios y lograr un desarrollo sostenible y un crecimiento inclusivo.



## Introducción

1. En el párrafo 208 del Acuerdo de Accra se encomendó a la Junta de Comercio y Desarrollo de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) que estableciera una reunión multianual de expertos sobre los productos básicos. El mandato se reafirmó en el párrafo 17 del Mandato de Doha, que lo prorrogó hasta 2016, y en el párrafo 100 s) del Maafikiano de Nairobi, en el que se volvió a prorrogar hasta 2020.

2. En la presente nota se analiza la evolución de los mercados de productos básicos en 2019 y se pone el foco en las tendencias de los precios y las causas subyacentes de las fluctuaciones de los precios. Se ponen de relieve algunas cuestiones de política relacionadas con la evolución reciente de los mercados y se extraen lecciones en forma de recomendaciones de política para ayudar a los países en desarrollo dependientes de los productos básicos en sus esfuerzos por lograr un crecimiento económico inclusivo y un desarrollo sostenible. Se clasifican los productos básicos en tres categorías, a saber, los alimentos y productos básicos agrícolas (alimentos, semillas oleaginosas y aceites vegetales, bebidas tropicales y materias primas agrícolas); minerales, menas y metales; y productos energéticos (petróleo crudo, carbón, gas natural y fuentes renovables de energía).

## I. Evolución reciente de los mercados de productos básicos

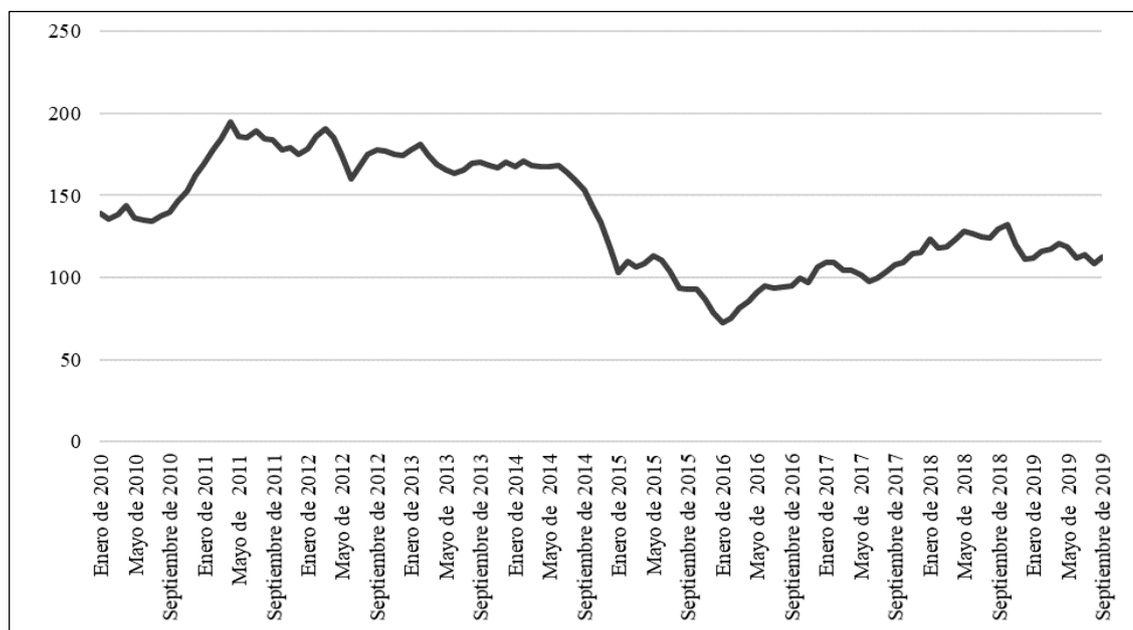
### A. Panorama general

3. El índice de precios de los productos básicos en el mercado libre de la UNCTAD<sup>1</sup> registró un promedio de 112 puntos en enero de 2019, para todos los grupos de productos básicos, y estaba prácticamente en el mismo nivel en septiembre de 2019 (112,7 puntos; gráfico 1). Ahora bien, entre enero y septiembre de 2019 el índice sufrió breves fluctuaciones, debidas en gran medida a la presión alcista de los precios elevados de los metales preciosos y los subgrupos del petróleo. En los períodos de descenso de los precios del petróleo, en cambio, el índice disminuyó. Así pues, en los tres primeros trimestres del año, el índice de todos los grupos aumentó en menos del 1 %, frente a un aumento del 13 % en el mismo período de 2018.

---

<sup>1</sup> La nueva base del índice se fijó en 2015=100, se le añadieron nuevos productos básicos y se utilizaron nuevas ponderaciones, y además se incluyeron índices distintos para el grupo de combustibles y un subgrupo de metales preciosos. *Nota:* Todos los sitios web mencionados en la presente nota se consultaron en noviembre de 2019. Todos los precios están expresados en dólares de los Estados Unidos.

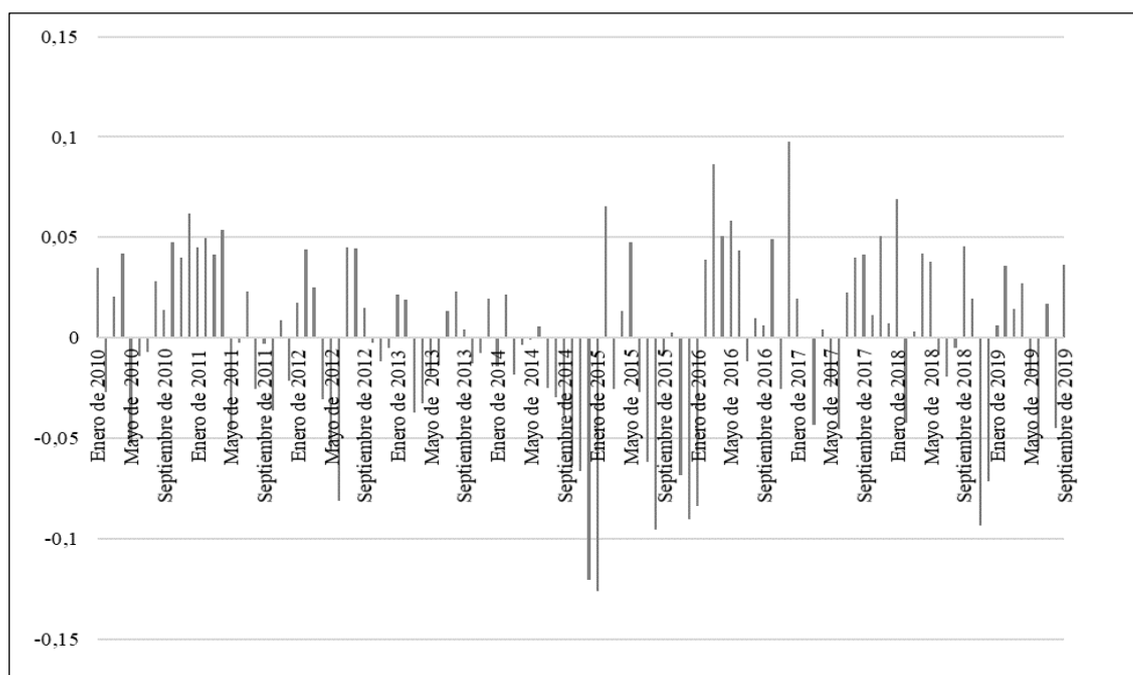
Gráfico 1  
**Índice de precios de los productos básicos en el mercado libre de la UNCTAD,**  
**todos los grupos**  
 (2015 = 100)



Fuente: Cálculos de la UNCTAD basados en datos procedentes de la base de datos UNCTADstat.

4. Las variaciones mensuales del índice de precios de los productos básicos ilustra el grado de fluctuación de los precios de los productos básicos (gráfico 2). En los nueve primeros meses de 2019, el índice presentó amplias variaciones mensuales debido a diversos factores (véase la sección II). Las variaciones porcentuales más altas y más bajas se observaron en septiembre (3,6 %) y junio (-5,6 %). En las siguientes secciones se examina la evolución de los mercados de los principales grupos de productos básicos.

Gráfico 2  
**Fluctuaciones mensuales del índice de precios de los productos básicos en**  
**el mercado libre de la UNCTAD, todos los grupos**



Fuente: Cálculos de la UNCTAD basados en datos procedentes de la base de datos UNCTADstat.

## B. Evolución de los principales sectores de productos básicos

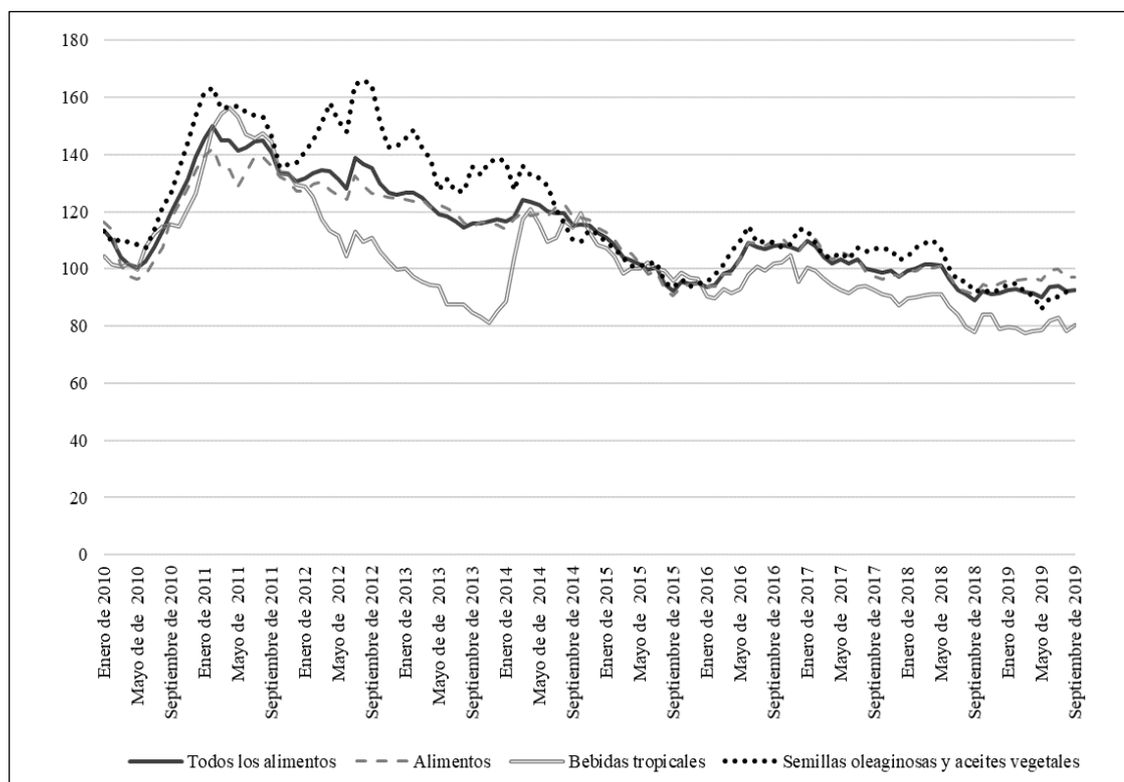
### 1. Alimentos y productos básicos agrícolas

5. El índice mensual de precios de los alimentos de la UNCTAD registró un promedio de 95,8 puntos en enero de 2019; en septiembre estaba prácticamente en el mismo nivel, 97 puntos (gráfico 3). La estabilidad relativa del índice se debió en gran medida a que la subida de los precios del arroz y el maíz se vio compensada por una disminución de los precios del azúcar y el trigo. Entre enero y septiembre de 2019, el índice acusó un leve aumento, del 1,2 %, que contrasta con la tendencia a la baja que registró en el período correspondiente de 2018.

Gráfico 3

#### Índices de precios de determinados grupos de productos básicos

(2015=100)



Fuente: Cálculos de la UNCTAD basados en datos procedentes de la base de datos UNCTADstat.

6. Los precios del maíz, que tendían al alza desde el último trimestre de 2018, siguieron subiendo, pasando de 171,6 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 200,04 dólares por tonelada métrica en julio de 2019, su nivel máximo en cinco años, y posteriormente bajaron casi un 19 % en septiembre de 2019, hasta 161,3 dólares por tonelada métrica (gráfico 4). El incremento se debió en gran medida a una disminución de la oferta, una demanda dinámica y las inquietudes acerca de las repercusiones de condiciones meteorológicas adversas en los cultivos plantados en 2019<sup>2</sup>. La posterior disminución se debió en gran medida a que las estimaciones oficiales de las cosechas en los Estados Unidos de América fueron mayores de lo previsto, quedando la superficie sembrada y los rendimientos muy por encima de las expectativas del mercado<sup>3</sup>. Según las

<sup>2</sup> Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2019, Seguimiento y análisis de los precios alimentarios, informe mensual, núm. 1, 12 de febrero.

<sup>3</sup> Sistema de Información sobre los Mercados Agrícolas, 2019, Market Monitor, núm. 71.

previsiones, aunque la demanda está en aumento, la oferta será mayor, por lo que los precios bajarán en 2020, aunque se prevé que los niveles de existencias disminuyan<sup>4</sup>.

7. El precio de referencia internacional del trigo de los Estados Unidos (trigo duro rojo de invierno núm. 2; franco a bordo) bajó de 241,22 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 211 dólares en septiembre de 2019, lo cual se debió sobre todo a la abundancia de la oferta mundial en las principales regiones productoras y a la debilidad de la demanda (gráfico 4). Entre enero y septiembre de 2019 el precio de referencia registró un descenso del 6 % (frente a una subida del 6 % en el mismo período de 2018), debido a las malas cosechas en varias de las principales regiones productoras. Se prevé un modesto repunte de los precios en 2020 y 2021, pero también la posibilidad de que una oferta abundante de la Federación de Rusia y otros productores a bajo costo frene esa recuperación.

8. El precio de referencia del arroz de Tailandia (blanco, elaborado, 5 % de granos quebrados; franco a bordo) subió de 410 dólares en enero de 2019 a 427 dólares en septiembre de 2019, lo cual es reflejo de la disminución de la producción y los niveles de existencias (gráfico 4). Ese incremento del 4,1 % contrasta con la disminución del 8,4 % que registraron los precios en el mismo período de 2018. Se prevé que el consumo de arroz será mayor a la producción en las campañas 2019/20 y 2020/21; también se prevé una disminución de las existencias para ese período. Es probable que la combinación de esos factores cause rigidez en el mercado y una subida de los precios.

9. El promedio mensual de los precios diarios del Convenio Internacional del Azúcar registró una ligera disminución y pasó de 12,8 centavos por libra en enero de 2019 a 12,4 centavos en septiembre de 2019, lo que se debió en gran medida a la caída del consumo impulsada por la conciencia cada vez mayor de las consecuencias que tiene para la salud una ingesta excesiva de azúcar (gráfico 4). Se prevé que el bajo nivel de los precios mundiales del azúcar tenga repercusiones en las inversiones en el sector azucarero, lo cual probablemente reducirá la oferta. Cabe prever asimismo que, a raíz de ello, los precios repunten un poco en 2020, a medida que los mercados se ajusten a parámetros fundamentales más rígidos, pero globalmente se prevé que la escasez a largo plazo de la demanda y la abundancia de la oferta ralentizarán la subida de los precios<sup>5</sup>.

10. El precio de la carne de vacuno de Australia y Nueva Zelanda (congelada; costo, seguro y flete) registró un leve incremento, de 4,24 dólares por kilogramo en enero de 2019 a 4,7 dólares en septiembre de 2019, debido en parte a las variaciones cambiarias y a la vigorosa demanda de carne de vacuno australiana en los mercados principales, como los Estados Unidos, el Japón y la República de Corea, así como un repunte del crecimiento del mercado en China (gráfico 4)<sup>6</sup>. Una marcada disminución estacional en la producción de carne de vacuno de Nueva Zelanda también contribuyó al alza de los precios<sup>7</sup>.

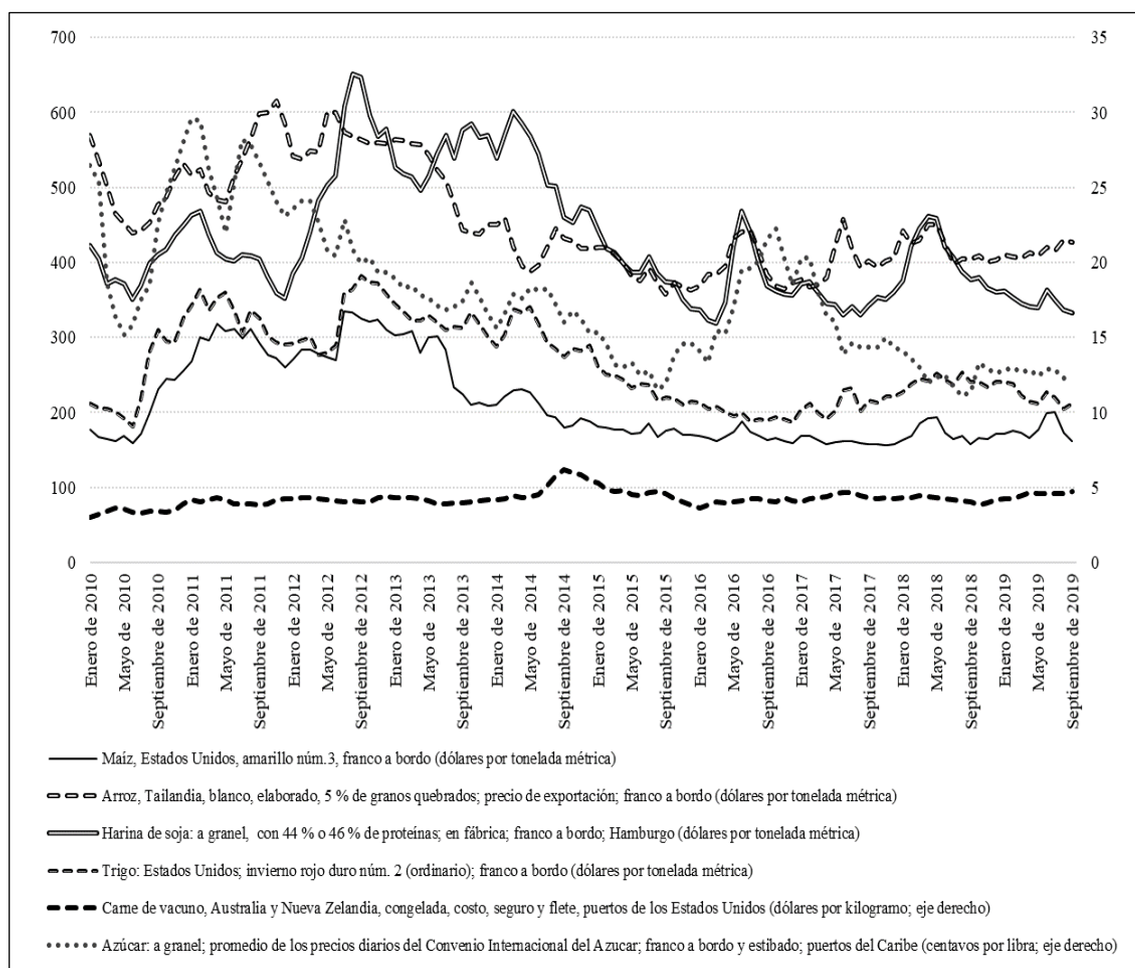
<sup>4</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista *The Economist*, 2019, *Commodities: Maize*, 1 September, disponible en <http://www.eiu.com/industry/commodities/articlelist>.

<sup>5</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista *The Economist*, 2019, *Commodities: Sugar*, 1 October.

<sup>6</sup> Véase <https://www.beefcentral.com/trade/march-beef-exports-sharply-higher-in-response-to-big-rates-of-kill/>.

<sup>7</sup> Véase <https://www.beefcentral.com/trade/export-grinding-meat-prices-continue-to-soar-to-record-levels/>.

Gráfico 4  
Tendencias de los precios de determinados alimentos y productos básicos agrícolas



Fuente: Cálculos de la UNCTAD basados en datos procedentes de la base de datos UNCTADstat.

11. El índice de precios de las semillas oleaginosas de la UNCTAD cayó de un promedio de 94,7 puntos en enero de 2019 a un promedio de 92,1 puntos en septiembre de 2019, en gran medida debido a la influencia de la disminución de los precios de la soja, por la debilidad de la demanda y la abundancia de la oferta (gráfico 5). Entre enero y septiembre de 2019, el índice de precios de semillas oleaginosas y aceites vegetales disminuyó un 2,7 %, casi 5 puntos porcentuales menos que en el mismo período de 2018.

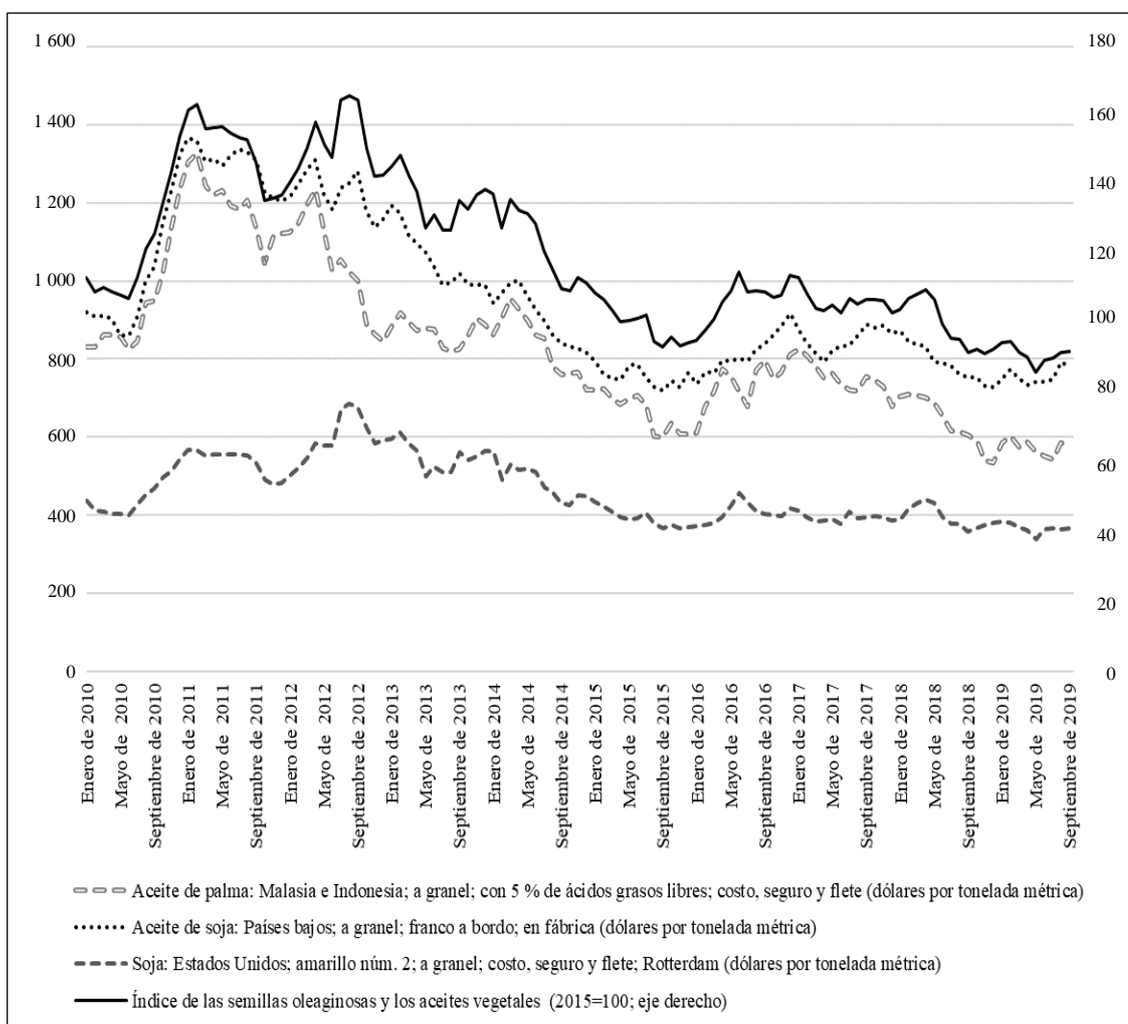
12. Los precios de la soja bajaron de 382,35 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 366,1 dólares en septiembre de 2019, debido sobre todo a la abundancia de la oferta mundial, al nivel récord de las existencias en los Estados Unidos y a la disminución de la demanda procedente del principal importador, China, a causa de las tensiones comerciales entre este país y los Estados Unidos (gráfico 5). Se prevé que la abundante oferta mundial siga ejerciendo una presión a la baja en los precios, a no ser que se produzca un déficit importante en una de las principales regiones productoras. Las exenciones de derechos concedidas por China a los importadores para que compren soja de los Estados Unidos podrían contribuir a la estabilización de los precios. El precio del aceite de soja subió de 747,8 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 779,3 dólares en septiembre de 2019. Esto se debió en gran medida al aumento de la demanda de aceite de soja para el consumo humano por consumidores que cada vez cuidan más de su salud y al hecho de que es un producto fácil de conseguir<sup>8</sup>.

<sup>8</sup> Véase [https://www.marketwatch.com/press-release/soybean-oil-market-price-trends-growth-analysis-report-forecast-2019-2024-2019-09-27?mod=mw\\_quote\\_news](https://www.marketwatch.com/press-release/soybean-oil-market-price-trends-growth-analysis-report-forecast-2019-2024-2019-09-27?mod=mw_quote_news).

13. En 2019, los precios del aceite de palma se caracterizaron por su volatilidad pero, globalmente, experimentaron un leve descenso y pasaron de 584,58 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 580,3 dólares en septiembre de 2019, lo que se debió en gran medida a la sobreoferta que hizo bajar los precios en los dos primeros trimestres del año y al aumento de la demanda en el tercer trimestre (gráfico 5). Se prevé que conforme aumente la demanda, procedente en parte de la industria del biodiesel, los precios aumentarán hasta 600 dólares por tonelada métrica para finales de 2020<sup>9</sup>.

Gráfico 5

### Evolución de los precios de determinadas semillas oleaginosas y aceites vegetales



Fuente: Cálculos de la UNCTAD basados en datos procedentes de la base de datos UNCTADstat.

14. El índice de la UNCTAD relativo a las bebidas tropicales se mantuvo relativamente estable en los tres primeros trimestres de 2019, mientras que registró una caída del 13 % en el mismo período de 2018 (gráfico 6). Los precios de los productos básicos que componen el índice registraron movimientos ascendentes y descendentes debidos a las fluctuaciones de la oferta de los principales productores. El impacto combinado de esas variaciones en el índice fue insignificante.

15. El precio del cacao en grano aumentó un poco, pasando de 102,7 centavos por libra en enero de 2019 a 104,5 centavos en septiembre de 2019 (gráfico 6). Se observaron fluctuaciones pasajeras, debidas sobre todo a condiciones meteorológicas adversas en las regiones de cultivo del cacao de África occidental, que afectaron las cosechas entre las

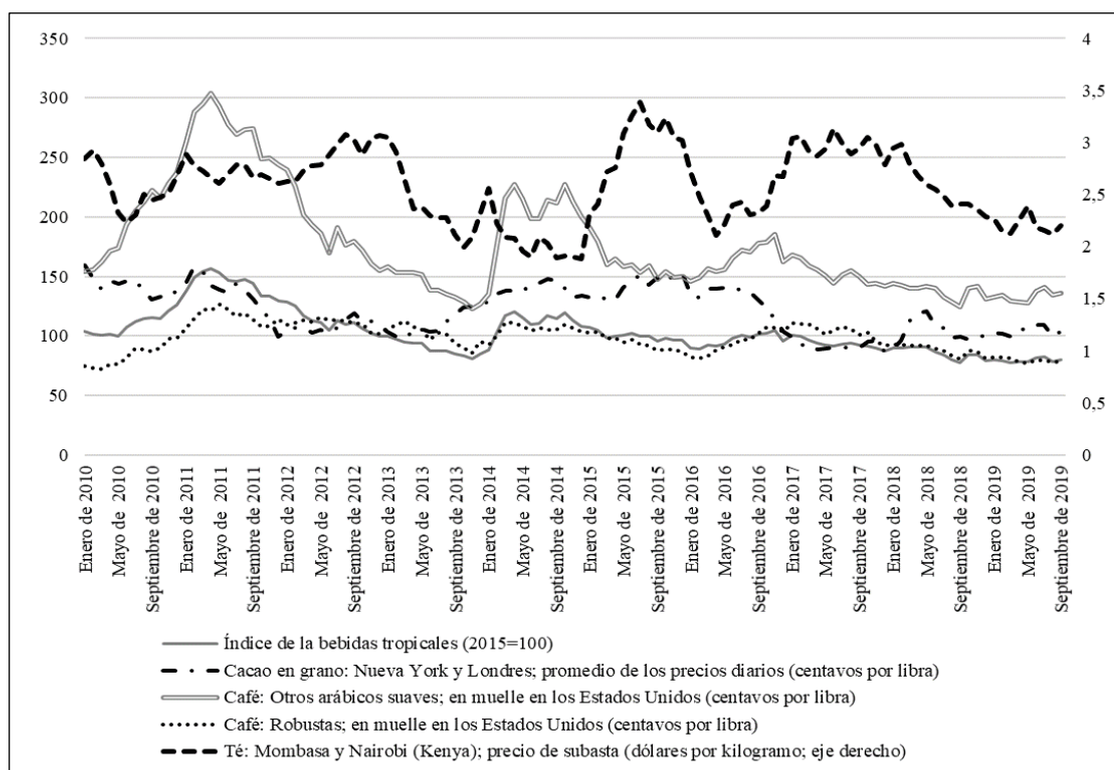
<sup>9</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista The Economist, 2019, Commodities: Palm oil, 1 September.

principales temporadas de recogida e hicieron necesario un mayor grado de elaboración del producto<sup>10</sup>. Para 2020 se prevé que la producción aumentará y que, por consiguiente, habrá sobreoferta en el mercado mundial, lo cual ejercerá una presión a la baja en los precios<sup>11</sup>.

16. Entre enero y septiembre de 2019, los precios del té fluctuaron en torno a los 2 dólares por kilogramo (gráfico 6). Los pequeños movimientos alcistas y bajistas observados se debieron sobre todo a las condiciones meteorológicas que generaron sobreoferta en el mercado o una escasez debida a la ralentización del ritmo de las cosechas. Según las previsiones, los precios aumentarán en 2020, pues las perspectivas de la producción son inciertas en varias de las principales regiones productoras de té y se prevé que la demanda aumentará a un ritmo mayor que la producción<sup>12</sup>.

17. Por cuanto respecta al mercado del café, el promedio mensual del indicador compuesto de la Organización Internacional del Café siguió una tendencia a la baja, pasando de 101,6 centavos por libra en enero de 2019 a 97,7 centavos en septiembre de 2019, lo cual se debió sobre todo a condiciones meteorológicas favorables en las regiones cafeteras, que permitieron que la producción mundial creciera a un ritmo mayor que el consumo (gráfico 6). Entre enero y septiembre de 2019, el indicador compuesto de los precios registró una caída del 3,8 %, frente a una disminución del 11 % en el mismo período de 2018. Según las previsiones, la producción mundial de café declinará y la demanda aumentará en el año cafetero 2019/20, lo cual ocasionará una subida de los precios en 2020<sup>13</sup>.

Gráfico 6

**Evolución de los precios de determinadas bebidas tropicales**

Fuente: Cálculos de la UNCTAD basados en datos procedentes de la base de datos UNCTADstat.

18. El índice de la UNCTAD relativo a las materias primas agrícolas bajó de 101,41 puntos en enero de 2019 a 96,7 puntos en septiembre de 2019, debido a la

<sup>10</sup> Organización Internacional del Cacao, 2019, Cocoa market review: marzo de 2019.

<sup>11</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista The Economist, 2019, Commodities: Cocoa, 1 December.

<sup>12</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista The Economist, 2019, Commodities: Tea, 1 November.

<sup>13</sup> Organización Internacional del Café, 2019, Informe del mercado del café: octubre.

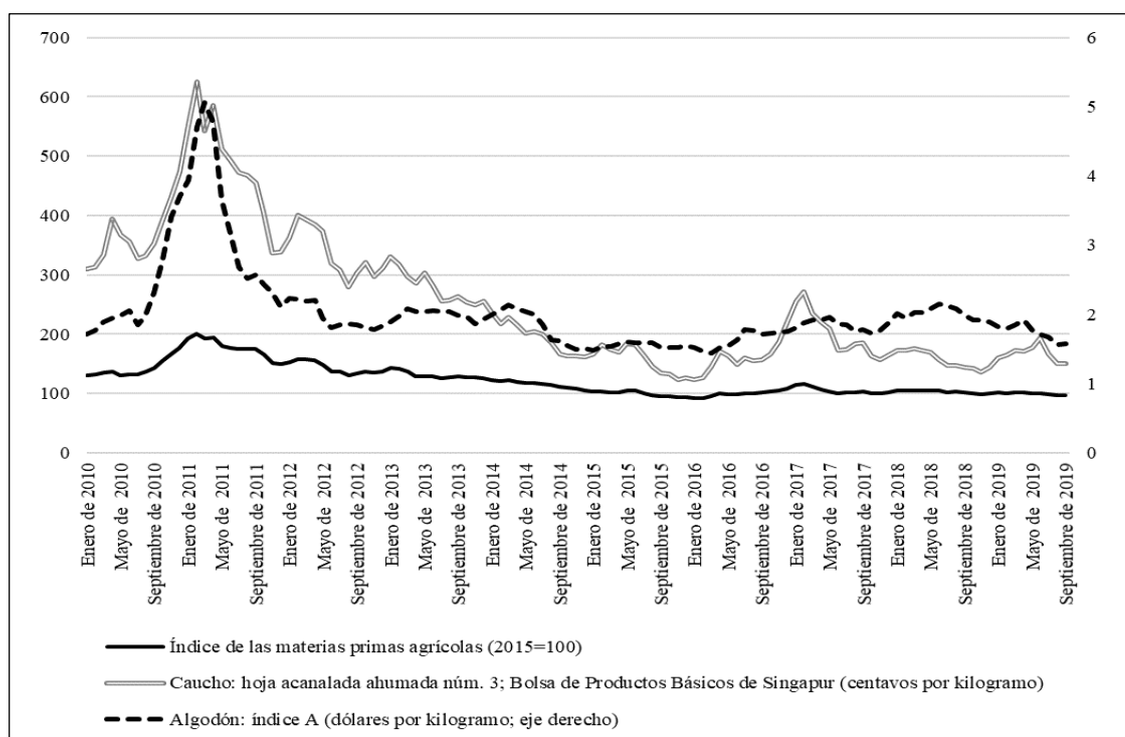
presión de la caída de los precios del caucho y el algodón (gráfico 7). Entre enero y septiembre de 2019, el índice cayó un 4,6 %, casi dos puntos porcentuales menos que en el mismo período de 2018.

19. El precio del índice A del algodón, referencia para los precios mundiales del algodón, siguió una tendencia a la baja, pasando de 1,82 dólares por kilogramo en enero de 2019 a 1,57 dólares en septiembre de 2019, lo cual se debió en parte a la atonía de la demanda en un momento en que aumentaba la oferta por las tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos, lo cual tuvo además el efecto de infundir a los especuladores cierto pesimismo en cuanto a los precios (gráfico 7). Según las previsiones, en 2020 la producción de algodón será mayor al consumo y los precios probablemente bajarán<sup>14</sup>.

20. Los precios del caucho natural aumentaron en el primer semestre de 2019, de 159,25 centavos por kilogramo en enero a 192,73 centavos en junio, su precio más alto desde mayo de 2017, y luego bajaron hasta 149,9 centavos por kilogramo en septiembre (gráfico 7). Ese aumento se debió a una combinación de factores, entre los cuales las intervenciones del Consorcio Internacional del Caucho destinadas a restringir las exportaciones<sup>15</sup>, las perturbaciones de la oferta debidas a las condiciones meteorológicas y la subida de los precios del petróleo, que incrementó el atractivo del caucho natural en comparación con el caucho sintético. El declive se debió sobre todo a una caída de los precios del petróleo y una disminución de la demanda a consecuencia de una ralentización del consumo de neumáticos, producto que representa cerca de dos terceras partes del mercado. Entre enero y septiembre de 2019, los precios bajaron cerca de un 6 %, frente a una caída mayor, del 16 %, en el mismo período de 2018, momento en que había sobreoferta en el mercado. Se prevé que los precios repunten en 2020 pues, según las proyecciones, el mercado de neumáticos se recuperará<sup>16</sup>.

Gráfico 7

#### Evolución de los precios de determinadas materias primas agrícolas



Fuente: Cálculos de la UNCTAD basados en datos procedentes de la base de datos UNCTADstat.

<sup>14</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista *The Economist*, 2019, *Commodities: Cotton*, 1 October.

<sup>15</sup> Véase <https://ircorubber.com/2019/media-release-by-the-international-tripartite-rubber-council-itrc-on-1-july-2019/>.

<sup>16</sup> Véase <https://www.capitaleconomics.com/publications/commodities-overview/commodities-watch/it-can-only-get-better-for-natural-rubber/>.

## 2. Minerales, menas y metales

21. El índice de la UNCTAD relativo a los precios de los minerales, las menas y los metales no preciosos invirtió la tendencia a la baja que había seguido en el último trimestre de 2018 y subió de 126,0 puntos en enero de 2019 hasta 147,9 puntos en julio de 2019, nivel máximo desde diciembre de 2014, atribuible en gran medida al aumento de los precios del mineral de hierro (gráfico 8). En los meses siguientes, el índice bajó un 10 % hasta un promedio de 135,1 puntos en septiembre de 2019, debido a la presión causada por la caída de los precios de los productos básicos comprendidos en el índice. Los precios del níquel subieron durante ese período, pero el efecto neto de este incremento en el índice fue mínimo. Entre enero y septiembre de 2019, el índice aumentó en casi un 6 %, lo cual contrasta con el descenso del 10,8 % que registró en el período correspondiente de 2018.

22. Los precios del mineral de hierro siguieron una trayectoria ascendente que comenzó en abril de 2018, pasando de 76,16 dólares por tonelada métrica seca en enero de 2019 a 120,24 dólares en julio de 2019, su precio más alto desde 2014, debido en gran medida al efecto combinado de limitaciones de la oferta y una fuerte demanda (gráfico 8). El factor principal fue el colapso de la presa de relaves en el Brasil, en un sitio dirigido por Vale, una de las empresas mineras más grandes del mundo. Esto tuvo como consecuencia que se detuviera la producción en muchas de las minas de Vale en el Brasil. Además, en Australia, las condiciones meteorológicas adversas obligaron a algunas de las principales minas de hierro a interrumpir la producción, lo cual afectó la oferta destinada a los mercados mundiales de mineral de hierro transportado por vía marítima<sup>17</sup>. Los precios de este producto sufrieron una presión a la baja en agosto de 2019 que se debió en parte a las tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos, lo cual contribuyó a frenar la demanda de las plantas chinas, que producen más de la mitad del acero mundial<sup>18</sup>. A raíz de ello, los precios del mineral de hierro registraron una caída del 22,5 % pero, globalmente, entre enero y septiembre de 2019, aumentaron un 22,2 %. La previsión para 2020 es que los precios se estabilizarán, pues se prevé un aumento de la demanda de China, donde se han puesto en marcha una serie de proyectos de infraestructura<sup>19</sup>.

23. Los precios del cobre siguieron una tendencia a la baja, pasando de 5.939,10 dólares por tonelada métrica en enero de 2019, a 5.759,25 dólares en septiembre de 2019, con fluctuaciones de corta duración, debidas sobre todo a perturbaciones de la producción en las minas de Chile y un descenso del 55 % de la producción de concentrado de cobre de Indonesia, causado por la transición de las dos minas principales a diferentes zonas mineras y la consiguiente reducción temporal de los niveles de producción y las existencias (gráfico 8)<sup>20</sup>. La tendencia a la baja fue el resultado de una disminución de la demanda de China<sup>21</sup>, debida a las tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos, que crearon condiciones adversas para la economía y causaron una ralentización del consumo, y el aumento de las existencias en los almacenes de la Bolsa de Metales de Londres. Se prevé que el consumo aumentará, sustentado por el crecimiento del sector de los vehículos eléctricos y nuevos proyectos de infraestructura. También se prevé que la insuficiencia de la inversión en nueva capacidad minera afectará la oferta y, en consecuencia, es probable que los precios aumenten en 2020/21, a medida que el mercado mundial del cobre se contraiga<sup>22</sup>.

24. Se mantuvo la tendencia a la baja, observada a partir de 2018, de los precios del aluminio, que pasaron de 1.853,72 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 1.753,51 dólares en septiembre de 2019, debido en gran parte a la persistencia de las tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos, que causaron un deterioro de las condiciones del mercado y una disminución de la demanda del sector del automóvil, uno de

<sup>17</sup> *Financial Times*, 2019, Supply squeeze in iron ore catches miners on the hop, 24 de junio.

<sup>18</sup> *The Wall Street Journal*, 2019, Chinese steel slowdown slams iron ore prices, 3 de septiembre.

<sup>19</sup> Véase <https://www.mining.com/iron-ore-prices-have-peaked-will-lose-steam-report/>.

<sup>20</sup> Grupo Internacional de Estudio sobre el Cobre, 2019, Copper: Preliminary data for July 2019, Comunicado de Prensa, 29 de octubre.

<sup>21</sup> *Ibid.*

<sup>22</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista *The Economist*, 2019, Commodities: Copper, 1 November.

los sectores de mayor consumo (gráfico 8). Se prevé que las tensiones comerciales y el pesimismo en el mercado sigan ejerciendo una presión a la baja en los precios que, por ende, seguirán disminuyendo en 2020<sup>23</sup>.

25. El precio del zinc pasó de 124,74 centavos por libra en enero de 2019 a 142 centavos en abril de 2019, antes de una caída de casi un 20 %, hasta un promedio de 114 centavos por libra en septiembre de 2019 (gráfico 8). El aumento estuvo en gran parte impulsado por la demanda, la rigidez del mercado y el bajo nivel de las existencias en las principales bolsas de metales, como la Bolsa de Metales de Londres y la Bolsa de Futuros de Shanghái. Además, la disminución de la producción de China, debida al endurecimiento de las normas ambientales para las fundiciones, contribuyó a agravar la escasez de la oferta en el mercado<sup>24</sup>. La disminución se debió en gran medida al humor imperante en el mercado, mucho más pesimista que antes, lo cual es reflejo de las circunstancias cada vez más desfavorables que debe afrontar la economía mundial debido a las persistentes tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos<sup>25</sup>.

26. El precio del níquel aumentó de 11.523,09 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 17.656,88 dólares por tonelada métrica en septiembre de 2019, su nivel más alto desde 2014 (gráfico 8). Ese rápido aumento, especialmente en el tercer trimestre, se debió en gran medida a que los principales importadores hicieron acopio de níquel en previsión de una eventual insuficiencia de la oferta debida a las tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos<sup>26</sup>. Entre enero y septiembre de 2019, el precio del níquel aumentó un 53 %, lo que supone una fuerte recuperación en comparación con la disminución del 2 % registrada en el período correspondiente de 2018. Para 2020, se prevé que los precios bajarán y se estabilizarán en torno a los 12.800 dólares por tonelada métrica, a medida que los importadores dejen de acumular existencias, aunque la incertidumbre con respecto a las tensiones comerciales podría mantener los precios en un nivel más alto<sup>27</sup>.

---

<sup>23</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista *The Economist*, 2019, *Commodities: Aluminium*, 1 November.

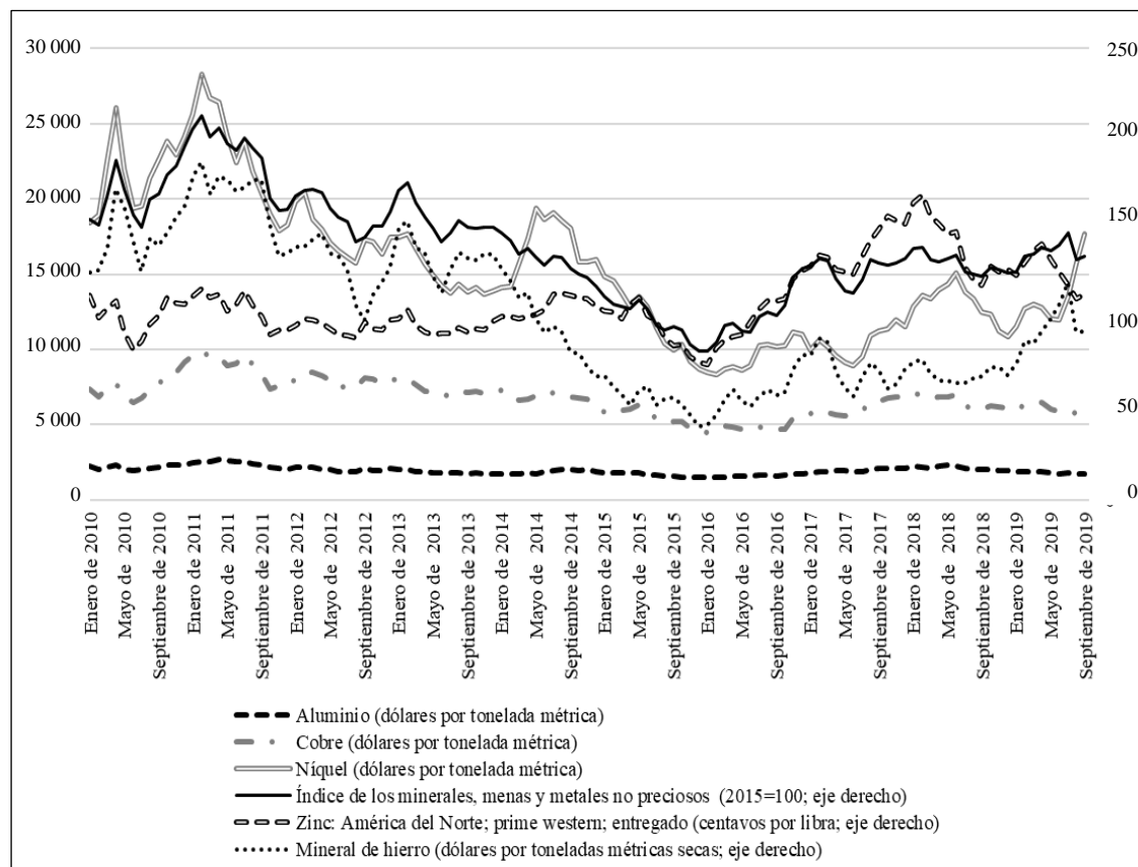
<sup>24</sup> Véase <https://investingnews.com/daily/resource-investing/base-metals-investing/zinc-investing/zinc-price-update/>.

<sup>25</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista *The Economist*, 2019, *Commodities: Zinc*, 1 October.

<sup>26</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista *The Economist*, 2019, *Commodities: Nickel*, 1 October.

<sup>27</sup> *Ibid.*

Gráfico 8  
**Evolución de los precios de determinados minerales, menas y metales no preciosos**



Fuente: Cálculos de la UNCTAD, sobre la base de información contenida en la base de datos Global Economic Monitor del Banco Mundial.

27. El índice de metales preciosos de la UNCTAD tendió al alza, pasando de un promedio de 108,9 puntos en enero de 2019 a 127,4 puntos en septiembre de 2019, debido principalmente al aumento de los precios de la plata, el platino y el oro (gráfico 9). Hubo períodos en que se registró un descenso de los precios, aunque el efecto global no fue suficiente para atenuar la tendencia alcista del índice. Entre enero y septiembre de 2019, el índice aumentó un 17 %, incremento considerable en comparación con el período correspondiente de 2018, en el que los precios se mantuvieron relativamente estables.

28. El precio del oro continuó la trayectoria ascendente iniciada en el último trimestre de 2018, pasando de 1.291,75 dólares por onza troy en enero de 2019 a 1.510,58 dólares en septiembre de 2019, su nivel más alto desde marzo de 2013 (gráfico 9). El aumento fue impulsado por varios factores, entre ellos la reducción de los tipos de interés aprobada por la Junta de Gobernadores de la Reserva Federal de los Estados Unidos y la incertidumbre imperante en los mercados mundiales por las tensiones geopolíticas entre los Estados Unidos y la República Islámica del Irán, lo que aumentó el atractivo del oro como activo refugio<sup>28</sup>. Se prevé que los precios seguirán aumentando y podrían alcanzar los 1.600 dólares por onza troy a principios de 2020, debido a la flexibilización de la política monetaria de muchos bancos centrales, sumada a las preocupaciones de los inversores por la persistencia de las tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos<sup>29</sup>.

29. El precio de la plata aumentó de 15,62 dólares por onza troy en enero de 2019 a 18,16 dólares en septiembre de 2019 debido a diversos factores, entre ellos el

<sup>28</sup> Bloomberg, 2019, Gold jumps to highest in six years as rising risks boost havens, 25 de junio.

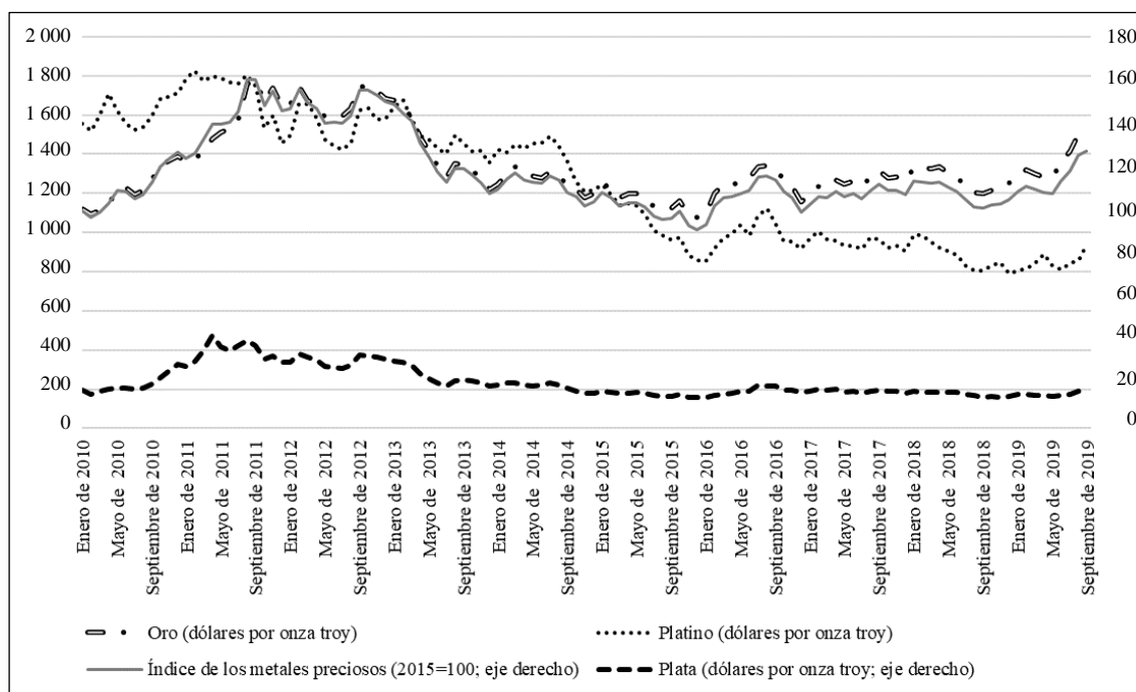
<sup>29</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista The Economist, 2019, Commodities: Gold, 1 October.

fortalecimiento del dólar de los Estados Unidos y un repunte de la demanda de plata para aplicaciones industriales en el sector mundial de la energía solar fotovoltaica y para el comercio marítimo mundial de computadoras, así como la aparición de nuevas fuentes de demanda, por ejemplo los sensores utilizados en los diodos emisores de luz orgánica (gráfico 9). Se prevé que los precios aumentarán en 2020, debido a la incertidumbre política y económica, que favorece al mercado de metales preciosos<sup>30</sup>.

30. El precio del platino aumentó de 806,77 dólares por onza troy en enero de 2019 a 944,70 dólares en septiembre de 2019, debido a diversos factores, entre ellos una huelga en las minas de Sudáfrica, el aumento de las tenencias de fondos de comercio electrónico y la fuerte demanda de diferentes entidades (gráfico 9). Entre enero y septiembre de 2019, debido a la desaceleración de la demanda, el exceso de oferta y la especulación a la baja, el precio aumentó un 17 %, mientras que en el mismo período de 2018 había bajado un 18 %. Según las previsiones, en 2020 habrá abundante oferta y es poco probable que se vuelva a registrar una fuerte demanda de los fondos de comercio electrónico. El resultado global será una caída de los precios en 2020<sup>31</sup>.

Gráfico 9

### Evolución de los precios de determinados metales preciosos



*Fuente:* Cálculos de la UNCTAD, sobre la base de información contenida en UNCTADstat y en la base de datos Global Economic Monitor del Banco Mundial.

*Nota:* El precio del cobalto no figura en el gráfico porque no está incluido en el índice de precios de los productos básicos en el mercado libre de la UNCTAD.

31. El precio del cobalto siguió su trayectoria descendente y pasó de 36.500 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 25.584 dólares en julio de 2019, debido sobre todo a que la oferta era mayor a la demanda. Esa tendencia a la baja se invirtió en agosto de 2019, cuando el precio aumentó un 42 %, hasta alcanzar los 36.484 dólares por tonelada métrica en septiembre 2019, tras un anuncio de Glencore, empresa minera internacional, en el sentido de que iba a cerrar su mina de Mutanda, en la República Democrática del Congo, una de las principales minas de cobalto y cobre del mundo<sup>32</sup>. Se prevé que los precios

<sup>30</sup> Véase <https://currency.com/features/2019/11/21/silver-price-forecast-2020-2025>.

<sup>31</sup> *Business Day*, 2019, Platinum investment demand expected to drive market into deficit, 21 de noviembre.

<sup>32</sup> Véase <https://www.glencore.com/media-and-insights/news/2019-Half-Year-Report-release>.

seguirán subiendo en 2020, en parte por el déficit de la demanda que debería causar la clausura de dicha mina<sup>33</sup>.

### 3. Productos energéticos

32. El índice de combustibles de la UNCTAD reflejó una inversión de la tendencia a la baja registrada en el último trimestre de 2018, pasando de 115,2 puntos en enero de 2019 a 127,7 puntos en abril de 2019, lo cual es atribuible sobre todo al aumento de los precios del petróleo crudo, debido a la disminución de la oferta y al aumento de los riesgos relacionados con la oferta (gráfico 10). En ese mismo período, la reducción de las existencias y la disminución de la producción en los Estados Unidos también contribuyeron al aumento. En mayo de 2019 se invirtió la tendencia al alza y el índice cayó un 13 %, hasta un promedio de 111,7 puntos en septiembre de 2019, debido a la presión ejercida por la disminución de los precios del petróleo, el carbón y el gas natural. Entre enero y septiembre de 2019 el índice disminuyó un 3 %, frente al aumento del 13,3 % en el mismo período de 2018.

#### *Petróleo crudo*

33. Los precios del petróleo crudo siguieron la trayectoria descendente emprendida en el último trimestre de 2018, pero un acuerdo concertado en diciembre de 2018 entre la Federación de Rusia y la Organización de Países Exportadores de Petróleo para reducir la producción en el primer semestre de 2019 contribuyó a la restricción de la oferta y a la inversión de la tendencia a la baja de los precios. El precio de referencia del Brent aumentó de 59,27 dólares por barril en enero de 2019 a 71,20 dólares en abril de 2019 (gráfico 10). Ahora bien, en los meses siguientes los precios sufrieron una presión a la baja, pero en septiembre de 2019 alcanzaron los 62,33 dólares por barril, debido en parte a las tensiones comerciales entre China y los Estados Unidos. Se prevé que la oferta de petróleo de esquisto en los Estados Unidos declinará en 2020, puesto que la disminución de la demanda y la caída de los precios mundiales reducirán las inversiones, pero se prevé un superávit en el mercado debido a la disminución de la demanda, causada por la ralentización del crecimiento económico mundial. Se prevé que, globalmente, los precios se mantendrán en una franja comprendida entre los 60 y los 70 dólares por barril en 2020 y 2021<sup>34</sup>.

#### *Carbón*

34. El precio del carbón térmico australiano sufrió una marcada disminución, de 98,56 dólares por tonelada métrica en enero de 2019 a 65,75 dólares en septiembre de 2019, que contrasta con el aumento del 7,2 % registrado en el mismo período de 2018 (gráfico 10). El precio no había caído por debajo de los 66 dólares por tonelada métrica desde agosto de 2016, cosa que ocurrió por primera vez en septiembre de 2019. Entre los principales factores que explican esta trayectoria descendente figuran la disminución de la demanda en las principales regiones consumidoras, la considerable reducción del consumo de carbón en los países desarrollados y un aumento del consumo de energía renovable. Se prevé que la demanda mundial se mantendrá estable en 2020, al tiempo que la producción aumentará levemente. Se prevé además que los precios seguirán deprimidos en 2020<sup>35</sup>.

#### *Gas natural*

35. El gas natural se comercializa principalmente en tres mercados diferentes ubicados en los Estados Unidos, Asia y Europa. El mercado Henry Hub de los Estados Unidos y el mercado europeo facilitan el comercio de gas natural, principalmente a través de gasoductos, mientras que el mercado asiático está dominado por el transporte marítimo de gas natural licuado. El precio medio mensual del gas natural en el Henry Hub de los

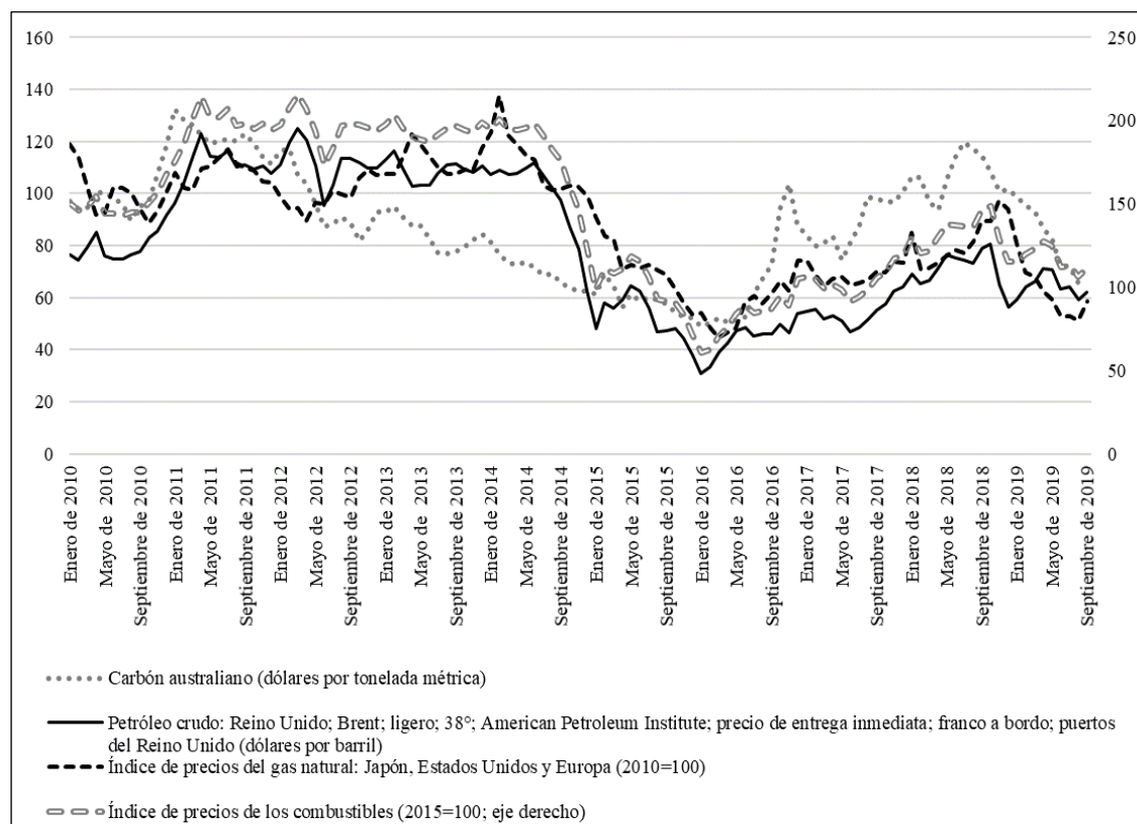
<sup>33</sup> Véase <https://pages.marketintelligence.spglobal.com/consensus-commodity-price-forecasts-Oct-Confirmation-CD.html>.

<sup>34</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista The Economist, 2019, Commodities: Crude oil, 1 October.

<sup>35</sup> Unidad de Investigación Económica de la revista The Economist, 2019, Commodities: Coal, 1 October.

Estados Unidos bajó de los 3,08 dólares por millón de unidades térmicas británicas en enero de 2019 a los 2,58 dólares en septiembre de 2019, una caída del 16,2 % debida al considerable crecimiento de la producción nacional (gráfico 10). Esta evolución fue similar a la del período correspondiente de 2018, en que los precios disminuyeron un 23 % debido a la sobreoferta. Según las previsiones, los precios al contado del Henry Hub bajarán en 2020, debido a la disminución de la demanda de gas natural en los Estados Unidos y la ralentización de las exportaciones de gas natural de los Estados Unidos, lo cual hará que las existencias se mantengan por encima de la media quinquenal en 2020, a pesar de que se prevé una ralentización del crecimiento de la producción<sup>36</sup>. Los precios del gas natural en el mercado europeo también siguieron una trayectoria descendente y disminuyeron de 7,26 dólares por millón de unidades térmicas británicas en enero de 2019 a 4,21 dólares en septiembre de 2019, lo que representa una caída del 42 %, debida a la abundancia de la oferta y la desaceleración de la demanda. Los precios del gas natural en Europa se encuentran en el nivel más bajo de los últimos diez años y se prevé que seguirán bajando, porque los operadores siguen enviando gas natural licuado a Europa, cuando las existencias en las instalaciones de almacenamiento ya eran superiores a la media el verano pasado<sup>37</sup>. En el mercado del gas natural licuado de Asia, los precios mensuales medios bajaron de 12,01 dólares por millón de unidades térmicas británicas en enero a 10,86 dólares en septiembre de 2019, debido en parte a la escasa demanda registrada en un invierno no muy frío, a la abundancia de las existencias y el aumento de la oferta de Australia y los Estados Unidos. Entre enero y septiembre de 2019, los precios del gas natural licuado disminuyeron un 9,5 %, frente a un aumento del 21 % en el período correspondiente de 2018, impulsado por una fuerte demanda.

Gráfico 10

**Evolución de los precios de determinados combustibles**

*Fuente:* Cálculos de la UNCTAD, sobre la base de información contenida en UNCTADstat y en la base de datos Global Economic Monitor del Banco Mundial.

<sup>36</sup> Administración de Información Energética de los Estados Unidos, 2019, Short-term energy outlook, 10 de diciembre.

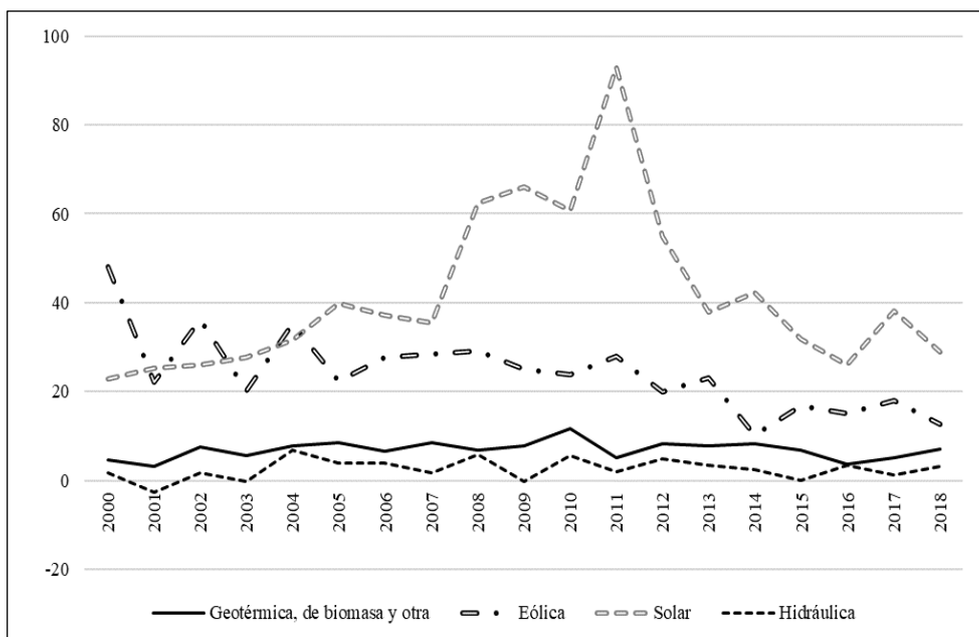
<sup>37</sup> Véase <https://oilprice.com/Energy/Energy-General/European-Gas-Prices-Plunge-To-10-Year-Low.html>.

*Fuentes renovables de energía*

36. Las fuentes renovables de energía representaron cerca de una cuarta parte del crecimiento de la demanda global de energía en 2018. La mayor parte de este crecimiento provino del sector de la electricidad, en especial la generación de electricidad basada en fuentes renovables de energía, cuyo crecimiento fue más rápido que nunca antes en la última década. La energía solar fotovoltaica, la hidroeléctrica y la eólica representaron, cada una, alrededor de un tercio del crecimiento, y la bioenergía la mayor parte del resto<sup>38</sup>. A nivel mundial, cerca del 45 % del crecimiento de la generación de electricidad y un 25 % de la producción total de electricidad correspondieron a fuentes renovables de energía<sup>39</sup>. Además, la capacidad mundial de generación de energía renovable creció en 171 gigavatios en 2018, hasta alcanzar los 2.351 gigavatios<sup>40</sup>. La mayor parte de este crecimiento corresponde a la nueva capacidad de generación de energía eólica y solar, que en conjunto representan el 84 % de la nueva capacidad total<sup>41</sup>. En el período comprendido entre 2019 y 2024<sup>42</sup>, la capacidad mundial total de generación de electricidad de fuentes de energía renovables crecerá un 50 %, es decir 1.200 gigavatios, en gran medida gracias a la reducción de los costos y a la adopción de políticas concertadas en esta esfera. De ese crecimiento previsto, la energía solar fotovoltaica representa alrededor del 60 %, la energía eólica terrestre el 25 % y la energía eólica marina el 4 %<sup>43</sup>. En el gráfico 11 figuran las tasas de crecimiento anual del consumo de los principales recursos energéticos renovables.

Gráfico 11

**Tasas de crecimiento anual del consumo de los principales recursos energéticos renovables**



Fuente: Cálculos de la UNCTAD a partir de datos de BP 2019, *Statistical Review of World Energy* (Londres).

<sup>38</sup> Agencia Internacional de Energías Renovables, 2019, *Global Energy and CO2 Status Report 2019* (París).

<sup>39</sup> *Ibid.*

<sup>40</sup> Agencia Internacional de Energías Renovables, 2019, *Renewable Capacity Statistics 2019* (Abu Dabi).

<sup>41</sup> Agencia Internacional de Energías Renovables, 2019, *Renewable Capacity Statistics 2019: Highlights*, disponible en <https://www.irena.org/publications/2019/Mar/Renewable-Capacity-Statistics-2019>.

<sup>42</sup> Agencia Internacional de la Energía, 2019, *Renewables 2019* (París).

<sup>43</sup> *Ibid.*

## II. Algunas cuestiones de política relacionadas con la evolución reciente de los mercados

37. Las tendencias de los mercados que se analizan en la presente nota muestran grandes variaciones de precios entre los distintos grupos de productos básicos, debidas a las fluctuaciones de la oferta y la demanda. Esos movimientos de precios tendrán diferentes consecuencias según se consideren desde el punto de vista de los importadores de productos básicos o el de los exportadores de productos básicos. Para los países que dependen de las exportaciones, las fluctuaciones de los precios pueden dar lugar a una disminución de los ingresos procedentes de la exportación y de los ingresos fiscales, una ralentización del crecimiento económico, un deterioro de la balanza de pagos, problemas de sostenibilidad de la deuda y un aumento de la pobreza, así como una subida de los precios que cause un aumento de los ingresos y la apreciación de la moneda. En los países en desarrollo que dependen de las importaciones, entre los que se cuentan muchos de los países más pobres del mundo, al bajar los precios de los combustibles y productos alimentarios básicos como los cereales, los granos y las semillas oleaginosas, bajan las facturas por importación de alimentos y productos energéticos y puede mejorar la relación de intercambio, mientras que si suben los precios, puede volverse más difícil asegurar las importaciones de alimentos y energía. La disminución de los precios de los alimentos y los combustibles puede ser de buen augurio para los países importadores netos que persiguen objetivos de seguridad alimentaria y energética pero, a la larga, el hecho de que los precios se mantengan bajos puede desalentar las inversiones en la producción, lo cual puede hacer que vuelvan a subir los precios. También puede retrasar la transición hacia fuentes renovables de energía, ya que la energía de fuentes no renovables se abarata en comparación con la de fuentes renovables, lo cual puede dificultar la consecución del Objetivo 7, relativo a la energía limpia y asequible, de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

38. Las cuestiones de política derivadas de la reciente evolución de los mercados de productos básicos que se destacan en la presente nota y las opciones de política que se proponen son importantes para el desarrollo sostenible de los países en desarrollo que dependen de los productos básicos.

### A. El cambio climático y los productos básicos

39. La influencia de los factores relacionados con la oferta en los precios de los productos básicos se ha acentuado recientemente, debido en parte a la frecuencia de episodios como los fenómenos meteorológicos extremos y las sequías, así como a los cambios de las temperaturas medias y las diversas pautas de precipitación. Se prevé que los fenómenos meteorológicos extremos serán cada vez más frecuentes, debido a la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera; es muy probable, por ejemplo, que, además de hacerse más frecuentes, las olas de calor duren cada vez más tiempo y los episodios de fuertes precipitaciones se vuelvan más intensos en muchas regiones<sup>44</sup>. Cabe prever que ello tenga repercusiones en varios sectores económicos diferentes; por cuanto respecta a los productos básicos, la variabilidad climática podría ocasionar una reducción de la producción de alimentos y materias primas agrícolas a consecuencia de las pérdidas de rendimiento de los cultivos. También se prevé que esos fenómenos causen perturbaciones en las actividades de producción de las industrias extractivas.

40. Los riesgos eventuales para la producción en los países en desarrollo dependientes de productos básicos refuerzan la necesidad de intensificar las medidas destinadas a mitigar los efectos del cambio climático, como por ejemplo el fomento de la capacidad técnica para aumentar la resiliencia a esos efectos en los sectores de productos básicos. También se podrían adoptar estrategias como la de optar por la agricultura inteligente desde el punto de vista del clima, que combina la adaptación al cambio climático y la mitigación de las

<sup>44</sup> Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, 2015, *Cambio Climático 2014 – Informe de Síntesis* (Ginebra).

emisiones de gases de efecto invernadero para aumentar la productividad y la resiliencia de forma sostenible, o el uso de variedades de semillas que toleren el calor y la sequía para toda una gama de cultivos alimentarios, como el maíz, el arroz y el trigo. Además, los países en desarrollo dependientes de productos básicos deben fomentar la capacidad de regulación de las instituciones encargadas de poner en práctica políticas eficaces para la mitigación del cambio climático y la adaptación a este. Los países desarrollados deben cumplir el compromiso asumido en virtud del Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, consistente en transferir tecnologías favorables al medio ambiente a los países en desarrollo a fin de ayudarlos a participar efectivamente en los esfuerzos mundiales de mitigación del cambio climático y adaptación a este.

## **B. Volatilidad de los precios y gestión del riesgo**

41. Las tendencias de los mercados que se analizan en la presente nota hacen resaltar la importancia de la volatilidad de los precios en los diferentes grupos de productos básicos en los tres primeros trimestres de 2019. Los precios de los productos básicos alimentarios agrícolas, como el arroz, siguieron una tendencia ascendente; los precios del maíz aumentaron hasta alcanzar su nivel máximo en cinco años antes de disminuir; las semillas oleaginosas, las bebidas tropicales y los productos básicos combustibles en general tendieron a la baja, con fluctuaciones a corto plazo; los metales y los metales no preciosos siguieron una tendencia ascendente; y los combustibles en general tendieron a la baja, con excepción de los precios del petróleo, que aumentaron bruscamente en el primer trimestre y luego siguieron una trayectoria descendente. Los países en desarrollo que dependen de los productos básicos resultan particularmente afectados cuando se ven expuestos a la volatilidad de los precios, dada la importancia de dichos productos en sus economías. Por consiguiente, es esencial mitigar las consecuencias de esa exposición, con el fin de lograr el crecimiento económico y el alivio de la pobreza y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

42. Hay una variedad de políticas e instrumentos que se pueden utilizar para ayudar a los países en desarrollo dependientes de productos básicos a mitigar las consecuencias de su exposición al riesgo de precio. Una estrategia que ha dado buenos resultados, especialmente en el sector agrícola, es la diversificación vertical y horizontal<sup>45</sup>. Por ejemplo, Costa Rica diversificó sus exportaciones y al café, exportación tradicional, sumó productos no tradicionales, como la piña, de la que es ahora el principal exportador mundial<sup>46</sup>. El crecimiento del sector de la piña también favoreció la exportación de productos derivados, como piña congelada, piña seca, y zumo y concentrado de piña. Costa Rica incursionó además en sectores ajenos a los productos básicos, como el turismo, los instrumentos médicos, la fabricación de chips de computadora y la tecnología de la información y las comunicaciones.

43. Otras soluciones posibles para mitigar la exposición al riesgo de precio son la contratación de un seguro para los cultivos, a fin de estabilizar los ingresos en caso de pérdidas, como hizo Malawi, por ejemplo, que aseguró sus importaciones de maíz, o la utilización de instrumentos financieros que permitan protegerse de las variaciones adversas de los precios a fin de garantizar los ingresos procedentes de las exportaciones, como hizo México, que aseguró sus ingresos procedentes de la exportación de petróleo<sup>47</sup>. Asimismo, los precios bajos registrados recientemente en el sector de los combustibles y las previsiones de nuevos descensos de los precios del petróleo debidos a la sobreoferta en el mercado llevaron al Ministerio de Finanzas de Nigeria a revisar a la baja sus previsiones para 2020 respecto del precio de referencia del petróleo de Nigeria, de 60 dólares a 55 dólares por barril, en parte para mitigar las consecuencias de perturbaciones inesperadas de los precios<sup>48</sup>. Los países productores de productos básicos también pueden establecer

<sup>45</sup> TD/B/C.I/MEM.2/42.

<sup>46</sup> TD/B/C.I/MEM.2/45.

<sup>47</sup> TD/B/C.I/MEM.2/46.

<sup>48</sup> *Reuters*, 2019, Nigeria cuts benchmark crude oil forecast on signs of oversupply, 10 de septiembre.

fondos de estabilización de ingresos, no solo para asegurar la estabilidad macroeconómica y la equidad intergeneracional, sino también para minimizar la apreciación de los tipos de cambio reales<sup>49</sup>. Asimismo, se pueden adoptar otras medidas de política nacional para hacer frente al riesgo del síndrome holandés, por ejemplo fortaleciendo los eslabonamientos entre el sector de los productos básicos y el resto de la economía, con miras a crear una relación más simbiótica entre el desarrollo del sector manufacturero y el de los productos básicos. El aprovechamiento del potencial para establecer eslabonamientos ascendentes, es decir el suministro de insumos para la producción de productos básicos, puede ser una vía prometedora, en particular en la industria extractiva.

### C. Fuentes renovables de energía

44. La proporción de la matriz energética mundial correspondiente a fuentes renovables de energía siguió aumentando en 2019, lo cual coadyuva a los esfuerzos destinados a mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero, reducir la contaminación del aire y ampliar el acceso a la energía. Las tecnologías de producción de energía fotovoltaica y eólica son protagonistas de la transformación del sistema energético mundial y los costos de generación están disminuyendo rápidamente. Se prevé que, para 2024, los costos de generación de energía solar fotovoltaica disminuirán un 35 % con respecto a los niveles actuales, lo cual permitiría que el sector siga creciendo en la segunda mitad de la década<sup>50</sup>.

45. La competencia de fuentes de energía bien establecidas como el petróleo crudo, el carbón y el gas natural, cuyos precios han venido bajando, podría hacer fracasar los esfuerzos por diversificar la matriz energética mundial y la transición a fuentes de energía renovables. De mantenerse los precios en un nivel tan bajo, podría aumentar la dependencia con respecto a los combustibles fósiles a corto y mediano plazo, a expensas de otras fuentes de energía. Por consiguiente, se necesitan políticas destinadas a fomentar la continua reducción de los costos de producción de la energía renovable, proporcionar medios innovadores de financiación para los proyectos de energía renovable, superar las limitaciones de la distribución de electricidad y eliminar gradualmente las subvenciones a los combustibles fósiles que distorsionan los precios en relación con las fuentes renovables de energía. La adopción de estrategias activas para el desarrollo de las energías renovables no solo permitirá promover la diversificación energética, sino que también contribuirá a reducir las repercusiones para la salud y el medio ambiente asociadas al uso de combustibles fósiles.

---

<sup>49</sup> Véase UNCTAD, 2012, Excessive commodity price volatility: Macroeconomic effects on growth and policy options, disponible en <https://unctad.org/en/pages/GDS/GDS.aspx?DO=46,5>.

<sup>50</sup> Agencia Internacional de la Energía, 2019, Global solar PV[photovoltaic] market set for spectacular growth over next five years, 21 de octubre.



# Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo

Distr. general  
12 de febrero de 2020  
Español  
Original: inglés

---

**Junta de Comercio y Desarrollo**  
**Comisión de Comercio y Desarrollo**  
**Reunión Multianual de Expertos sobre**  
**Productos Básicos y Desarrollo**  
**12º período de sesiones**  
Ginebra, 1 y 2 de abril de 2020  
Tema 3 del programa provisional

## **Evolución reciente, retos y oportunidades en los mercados de productos básicos**

### **Nota de la secretaría de la UNCTAD**

#### **Corrección**

#### **Párrafo 30**

*Sustitúyase el texto actual por el siguiente:*

30. El precio del platino aumentó de 806,77 dólares por onza troy en enero de 2019 a 944,70 dólares en septiembre de 2019, debido a diversos factores, entre ellos una huelga en las minas de Sudáfrica, el aumento de la adquisición de fondos de inversión cotizados con respaldo de platino y la fuerte demanda de diferentes entidades (gráfico 9). Entre enero y septiembre de 2019, debido a la desaceleración de la demanda, el exceso de oferta y la especulación a la baja, el precio aumentó un 17 %, mientras que en el mismo período de 2018 había bajado un 18 %. Según las previsiones, en 2020 habrá abundante oferta y es poco probable que se vuelva a registrar una fuerte demanda de inversión en fondos cotizados con respaldo de platino. El resultado global será una caída de los precios en 2020<sup>31</sup>.

---

<sup>31</sup> *Business Day*, 2019, Platinum investment demand expected to drive market into deficit, 21 de noviembre.

