Informe de Perspectivas del Mercado de Materias Primas

Abril 2025

V-16.06.2025

Consejo Nacional de Competitividad

Dirección Inteligencia Competitiva



Índice de contenido

B. C. LIMA I. L. M. C. B.	1
Perspectivas del Mercado de Materias Primas	2
Energía	2
Cereales	4
Fertilizantes	7
Metales	8
Otros Metales	9
Metales Preciosos	. 10
Implicaciones para República Dominicana: Riesgos y oportunidades	
Materias primas en República Dominicana	
Riesgos	
Oportunidades	
Referencias	
Referencias	. 19
Índice de gráficos	
Gráfico 1: Precio del petróleo crudo WTI vs. crudo Brent en US\$ nominales por barril (2019-2026) Gráfico 2: Precio del gas natural de EE. UU. y europeo en US\$ nominales por MMBTU (2019 – 2026)	
Gráfico 3: Precio del arroz, trigo y maíz en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2026)	5 6) 7 9 10 11
Gráfico 4: Precio del cacao y el café arábica en US\$ nominales por kilogramo (kg) (2019-2026)	5 6) 7 10 11 11

Resumen ejecutivo

El informe Perspectivas de los Mercados de Materias Primas, por sus siglas en inglés (CMO o Commodity Markets Outlook), es un informe elaborado por el Banco Mundial que se publica en abril y octubre de cada año. Este informe evalúa la situación actual, las perspectivas y los riesgos de los precios de las materias primas, recursos necesarios en casi cualquier proceso productivo de cualquier país o sector de una economía.

Según el informe, los precios de las materias primas han percibido una caída generalizada en los últimos meses, en especial en abril del 2025, como reflejo de la preocupación por un aumento considerable de las tensiones comerciales, incertidumbre y como consecuencia de esto la reducción en las perspectivas del crecimiento económico a nivel mundial, por el potencial efecto negativo sobre la demanda de los productos de materias primas. En base a la coyuntura actual el Banco Mundial espera que los precios de las materias primas disminuyan de forma generalizada en un 12% en el 2025 y en 5% en el 2026, con este último se volvería a niveles de precios de hace 6 años. De concretarse, estos descensos ejercerían una presión a la baja sobre la inflación a nivel mundial.

De manera más específica, se espera que los precios de las materias primas energéticas sean el principal impulsor a la baja del índice general de precios de materias primas debido a las potenciales caídas de un 17% y 6% que se prevé que tengan en los próximos dos años. En cuanto los cereales se espera que sus precios caigan entre 10% y 1% entre 2025 y 2026, respectivamente. Sin embargo, en el caso de los fertilizantes, se espera que sus precios incrementen en ambos años, explicado por una mayor demanda, mayores costos en los insumos y restricciones en su exportación. Por su parte, también se espera que el precio de los metales se contraiga entre 2025 y 2026 en un 10% y 3% respectivamente, en consonancia con la disminución esperada de la demanda en estos dos años. Sin embargo, como es de esperarse en tiempos de incertidumbre, los metales preciosos han incrementaron su precio a niveles récord y ya han roto la frontera máxima esperada por el Banco Mundial.

En el ámbito nacional, la inflación en República Dominicana se ha mantenido del lado inferior del rango meta de 4.0 % ± 1.0 % por 18 meses consecutivos hasta mayo de 2025. No obstante, desde que el Banco Central comenzó a flexibilizar su política monetaria en septiembre de 2024, la inflación ha tendido a alejarse de ese límite inferior. En abril de este año, el país se ubicó entre las economías no dolarizadas de América Latina con los niveles más bajos de inflación interanual. Entre 2015 y 2024, la inflación dominicana ha registrado una tendencia similar a la de los precios internacionales de las materias primas, por lo que una caída abrupta en dichos precios podría incidir en la inflación local. A nivel de materias primas, aunque en los últimos años el oro, el cacao y el café han alcanzado precios récord, el país ha reducido significativamente el volumen exportado, perdiendo oportunidades de aumentar sus ingresos por exportación.

Perspectivas del Mercado de Materias Primas

De manera generalizada los precios de las materias primas han percibido una caída considerable en los últimos meses, pero en especial en el mes de abril 2025, como reflejo de un menor optimismo sobre el crecimiento económico global en 2025, tras el aumento de las tensiones comerciales y geopolíticas a nivel global, lo que podría reducir la demanda de estos productos. Debido a lo anterior el Banco Mundial prevé una caída en el índice agregado de las materias primas de alrededor de un 12% para este año 2025 y otro descenso de un 5% para el 2026. Impulsado este descenso principalmente por las caídas en los precios de las materias primas energéticas como el petróleo. Se espera que este descenso generalizado en la mayor parte de las materias primas tenga un efecto reductor en la inflación a nivel mundial.

Energía

Los precios de las materias primas energéticas a nivel global (subgrupo con más peso dentro del índice de precios de materias del Banco Mundial), cayeron en un 5.8% en el 2024, acorde a los niveles previstos por el Banco Mundial en el informe anterior de octubre 2024. A cuatro meses de iniciar el año 2025, los niveles de precios de las materias primas energéticas han registrado un descenso de un 13.5% en relación con el año anterior, equivalente a una caída de un 7.5% más abrupta que la prevista por el Banco Mundial hace seis meses.

Este descenso, más pronunciado de lo esperado, responde al aumento de las tensiones geopolíticas, con especial implicación en términos comerciales en los últimos meses, con un repunte significativo a partir de abril 2025, poniendo en jaque el comercio internacional a nivel global.

Producto de lo anteriormente expuesto, los niveles de incertidumbre global han vuelto a incrementar a niveles récords, ocasionando un sentimiento no tan optimista del crecimiento económico mundial que se podrá alcanzar en el año 2025.

Este menor dinamismo económico conlleva una disminución en la demanda de productos, especialmente de materias primas energéticas. Tomando en cuenta la situación actual en términos comerciales y los efectos negativos sobre el crecimiento económico mundial, el Banco Mundial espera que el índice de precios de energía disminuya aún más en el 2025 y 2026, proyectando una caída abrupta de un 17.4% en el 2025 y otro descenso del 5.9% para el 2026, en comparación con el 2024.

99.8 JS\$ \$ por barril de petróleo (bbl) 82.6 80.7 944 70.4 64.0 64.0 60.0 77.7 75.8 68.0 63.9 42.3 57.5 39.3 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 (P) 2026 (P) precio Petroleo crudo Brent precio Petroleo crudo WTI

Gráfico 1: Precio del petróleo crudo WTI vs. crudo Brent en US\$ nominales por barril (2019-2026)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial y la Administración de Información Energética EE. UU. Nota: Los años con (P) son proyecciones.

De manera más específica, los precios del barril de petróleo WTI y el Brent han caído un 12% y 10%, respectivamente en los últimos 6 meses. Lo anterior, considerando que en abril del presente año el WTI y el Brent cotizaron US\$63 y US\$68 por Barril en comparación a los US\$72 y US\$76 registrados en octubre del 2024, respectivamente. Con relación al crudo *West Texas Intermediate (WTI)*, la Administración de Información Energética de EE. UU. prevé que su precio caiga hasta un 20.9% al pasar de US\$ 81 en el 2024 a unos 64 US\$ por barril en el 2025, además de otra caída de 6.25% en el 2026 en comparación con el año anterior. El Banco Mundial, por su parte, espera que el precio del crudo Brent en el 2025 tenga una abrupta caída de un 20.7% otro 6.1% en el 2026, ambos en comparación con su año anterior.

En el caso del gas natural, a pesar de que su índice de precios retrocedió un 13% en abril 2025 en relación con el mes anterior, producto de la intensificación de las tensiones comerciales en dicho mes, su índice de precios incrementó en promedio en un 45% en el primer trimestre del año en comparación a todo el 2024.

De manera individual, tanto el gas natural de EE. UU. como el gas natural de Europa, presentaron caídas significativas en abril del presente año en comparación con el mes anterior de un 17.6% y un 12.4%, respectivamente. Sin embargo, a pesar de descender abruptamente en tan solo un mes, el precio promedio del gas natural de EE. UU. se duplicó en el primer trimestre del 2025 en comparación con el mismo trimestre del año anterior y gas natural de Europa se multiplicó por 1.6 en comparación con el mismo periodo. Estos incrementos en los últimos meses en el precio de ambos se han visto influenciado por el aumento considerable de la demanda del producto en los diferentes mercados acorde a la tendencia seguida en los últimos meses del 2024.

JS\$ por MMBTU 16.1 13.1 11.6 11.0 10.6 4.8 3.2 6.4 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025(P) 2026(P) Precio gas natural U.S. Precio gas natural europeo

Gráfico 2: Precio del gas natural de EE. UU. y europeo en US\$ nominales por MMBTU (2019 – 2026)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

Por lo anterior, se espera que el precio de gas natural de EE. UU. aumente en un 50% interanual en el 2025, y otro aumento ligero de un 3% en el en el 2026 en comparación con el año anterior, es decir se espera que después de promediar los US\$2.2 por MMBTU durante el 2024, su precio aumente a US\$3.3 en el 2025 y US\$2.4 en 2026. El gas natural de Europa por su parte, el Banco Mundial proyecta un ligero incremento de 6% en el 2025 en comparación con el año anterior, para luego disminuir 8.6% en el 2026 en relación con el año anterior, finalizando su precio en los US\$10.6 por MMBTU.

Cereales

En consonancia con lo pronosticado por el Banco Mundial en el informe de octubre 2024, el índice de precios de cereales en general registró un descenso de un 15% en el 2024 en comparación con el año anterior, explicado principalmente por la caída en los precios del arroz, como consecuencia de un aumento en la producción (Banco Mundial, 2025). De manera específica, para 2025, tanto el trigo, el maíz y como el arroz registraron una variación interanual en sus precios de 21.1%, 24.5% y 6.1%, respectivamente. En el caso del arroz, en el primer trimestre del 2025 su precio ha descendido en promedio un 29.5% en comparación al 2024, esto producto de una abundante producción a nivel mundial y una grande existencia en los principales países exportadores.

5

Gráfico 3: Precio del arroz, trigo y maíz en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2026)



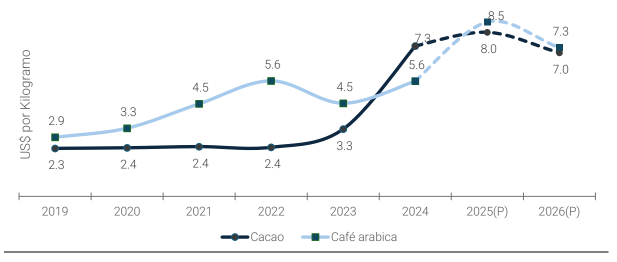
Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

Según las proyecciones del Banco Mundial, se espera que el índice de precios de los cereales caiga un 10.5% en 2025 y un ligero 1.1% en 2026.

De manera individual se espera que el precio del trigo caiga levemente en 2.2% y 1.1% en el 2025 y 2026, respectivamente. Por su parte, para el maíz, el Banco Mundial proyecta una ligera caída del 2.1% tanto para el 2025 cómo en el 2026. Por último, con los precios del arroz, se espera una disminución del 28.4% en 2025 para estabilizarse en 2026 con un +0.2% en relación con su año anterior.

Gráfico 4: Precio del cacao y el café arábica en US\$ nominales por kilogramo (kg) (2019-2026)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

Desde 2022, el precio del cacao ha mostrado un aumento sostenido. Para 2024, su valor se ha triplicado, pasando de US\$2.4 por kg a US\$7.3 por kg, lo que representa un incremento del 204%. En enero de 2025, alcanzó un nuevo máximo histórico, alcanzando casi los US\$11por kg. Este aumento se debe principalmente a un déficit en la oferta, causado por condiciones climáticas desfavorables en Costa de Marfil y Ghana países que concentran cerca del 60% de la producción mundial de cacao, junto con una fuerte demanda estacional.

Tomando en cuenta la situación actual del cacao, el Banco Mundial espera que luego de incrementar su precio un 123% interanual en 2024, el precio del cacao vuelva a incrementar otro 9% adicional en 2025, para luego retroceder un 13% en el 2026 según se vaya aumentando la oferta con la entrada de nuevos suministros a este mercado (Banco Mundial, 2025).

Siguiendo un patrón similar, el café arábica¹, registró un máximo histórico a principios del 2025, cotizando los US\$9 el kilogramo, producto de un déficit con la oferta relacionado con problemas en el clima entre 2021 y 2022.

De acuerdo con el informe, lo mencionado anteriormente ha hecho que el precio de café arábica incremente un 24% en el 2024 en comparación con el año anterior y que se espere que incremente nuevamente hasta en un 50% en el 2025, para luego disminuir un 15% en el 2026, a medida en que se sume a la oferta mundial la esperada producción de Colombia, el segundo mayor productor de este tipo de café.

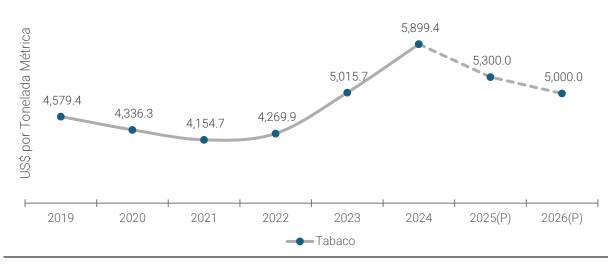


Gráfico 5: Precio del Tabaco en US\$ nominales por tonelada métrica (2019-2026)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial. Nota: Los años con (P) son proyecciones.

-

¹ Tipo de grano de café más común en República Dominicana.

Luego de incrementar su precio en un 17% en el 2024 y alcanzar máximos históricos a inicios del 2025, el precio del tabaco cayó un 12% en abril del presente año si lo comparamos con el precio promedio que tuvo en el primer trimestre. El Banco Mundial proyecta que su precio tendrá una caída importante entre el 2025 y el 2026, disminuyendo en 10.2% y 5.7%, respectivamente, volviendo a los niveles de precios del año 2023.

Fertilizantes

El índice de precios de los fertilizantes disminuyó un 23% en el 2024 en comparación con el 2023, acercándose a las proyecciones del Banco Mundial del informe anterior, sin embargo, durante el primer trimestre del 2025 el índice se ha recuperado en un 9.4%. Este incremento obedece esencialmente a un aumento en la demanda de urea (nitrógeno), resultado de la escasez en la producción y restricciones de exportación de dicho producto por parte de China (Banco Mundial, 2025).

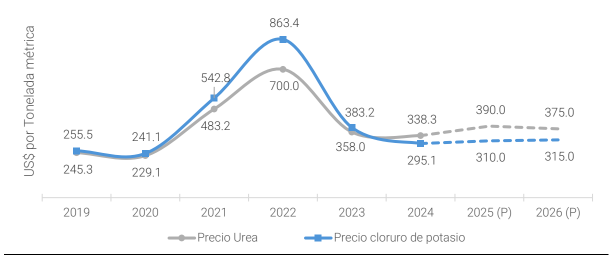


Gráfico 6: Precio del cloruro de potasio y la urea en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 - 2026)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

De manera específica, el precio de la urea (nitrógeno) ha incrementado un 12% en el primer trimestre del año 2025, viéndose afectado por un aumento considerable de la demanda por parte de Brasil y la India a finales del 2024 y una reducción de la producción (oferta) especialmente de la República Árabe de Egipto como también por las políticas de reducción de las exportaciones que cayeron en el 2024 en más de un 90% interanual, además de un encarecimiento de los costos de los insumos como el gas natural (Banco Mundial, 2025). Dado lo anterior, y la expectativa de un mercado con estrictas condiciones, el Banco Mundial proyecta que el precio de este fertilizante aumente su precio en un 15% en el presente año, pasando

de US\$338.3 por tonelada métrica en 2024 a unos US\$390 en el 2025, para luego disminuir un 4% interanual quedando en unos US\$375 por tonelada métrica en el 2026.

El cloruro de potasio por su parte, otro fertilizante ampliamente utilizado en la agricultura ha registrado un incremento de un 12% durante el primer trimestre del 2025 en relación con el anterior, y se espera que su precio durante el 2025 y 2026 incremente en un 5.1% y un 1.6%, respectivamente según la demanda se mantenga estable.

En general, en la edición actual de abril 2025, el Banco Mundial espera que el índice de precios de los fertilizantes incremente un 7.7% en 2025 y se estabilice en un 1.0% en 2026 en relación con el año anterior, esto según la demanda se vaya fortaleciendo. Sin embargo, de cumplirse estas previsiones, los precios se mantendrían por encima de los niveles registrados entre 2015 y 2019 (niveles antes de la pandemia COVID19), producto de la combinación de una mayor demanda, mayores costos en los insumos y restricciones en la exportación (Banco Mundial, 2025).

Metales

Posterior al leve aumento de un 1.1% durante el primer trimestre del 2025 en comparación con el anterior, el índice de precios de los metales cayó un 5% en abril del mismo año, producto de la escalada de las tensiones comerciales internacionales con el anuncio de nuevos aranceles, teniendo un efecto negativo en el sentimiento previsto de la demanda de los metales (Banco Mundial, 2025). Tomando en cuenta esta situación y sus posibles implicaciones, el Banco Mundial espera que el índice de precios de los metales caiga un 9.8% para el 2025 y otro 3.0% más en el 2026 en relación con el año anterior.

Como se observa en el gráfico 7, el precio del aluminio pasó de US\$2,256 por tonelada métrica en 2023 a unos US\$2,419 por tonelada métrica en 2024, equivalente a un aumento de un 7.2% en su precio. En el primer trimestre del 2025, el precio creció un 2%, consecuencia de la concentración de la demanda a inicios de año, antes del aumento de los aranceles por parte de Estados Unidos a este metal en marzo 2025.

Las perspectivas del precio del aluminio son a la baja para los siguiente dos años, debido a que se espera que la demanda del metal se desacelere significativamente en estos años. Esta caída de la demanda se enmarca en medio de importantes tensiones comerciales y la desaceleración de la actividad industrial a escala mundial. En consecuencia, se proyectan caídas en su precio de un 10% y 3% durante 2025 y 2026, respectivamente.

JS\$ por Tonelada métrica 9.317.1 9.142.1 8,822.4 8,490.3 8,200.0 8.000.0 6,173.8 6,010.1 3,481.4 3,002.5 2,775.8 2,652.6 2,550.4 2,500.0 2,375.0 2,266.4 ==: 2,705.0 2.472.8 2,419.0 2.255.7 2,175.0 2,100.0 1,794.5 1,704.0 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 (P) 2026 (P) Precio cobre → Precio zinc Precio aluminio

Gráfico 7: Precio del aluminio, cobre y zinc en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2026)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

Los niveles de precio del cobre, al igual que el aluminio, incrementaron en un 2% en el primer trimestre del 2025 en comparación con el anterior, para luego contraerse en la misma proporción en abril del mismo año. Lo anterior refleja expectativas poco optimistas del crecimiento económico mundial (Banco Mundial, 2025). En concordancia con la coyuntura actual, se espera que el precio del cobre promedie los US\$8,200 por tonelada métrica en el 2025 siendo equivalente a una reducción del 10% interanual y otra reducción del 2% en el 2026.

A diferencia del aluminio y el cobre, el precio del Zinc se redujo en un 7% en el primer trimestre del 2025 en comparación con el anterior, y cayó un 8% más en el mes de abril. Dado un aumento en la producción y un modesto crecimiento de la demanda del Zinc, se proyecta que su precio caiga a los US\$2,500 en el 2025 y nuevamente a los US\$2,375 por tonelada métrica en el 2026, equivalentes a una reducción del 10% y 5% interanual, respectivamente.

Otros Metales

El estaño incrementó su precio en 5% en el primer trimestre del 2025 en comparación con el último trimestre del 2024 pasando de unos US\$30,177 por tonelada métrica a unos US\$31,831 por tonelada métrica, y volvió a incrementar en un 2% en abril del presente año en relación con el precio promedio del primer trimestre quedando en los US\$32,565. Se prevé que el precio promedio del estaño en el 2025 sea un 3.1%, superior que, en el 2024, y en el 2026 sea un 1.6% más que en el 2025, cotizando en los US\$31,000 y US\$31,500 por tonelada métrica, respectivamente (Banco Mundial, 2025).

32.384 31,500 31,335 31,000 US\$ por Tonelada métrica 30.066 25,938 18,661 25,834 21,521 18,465 16.814 16,000 15,800 13,914 13,787 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 (P) 2026 (P) Precio estaño Precio níquel

Gráfico 8: Precio del níquel y estaño en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2026)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial. Nota: Los años con (P) son proyecciones.

El níquel por su parte presenta caídas en su precio en el primer trimestre del año de 2.5% y otra caída en abril de un 3% al compararlo con el primer trimestre. Tal como se observa en el gráfico 8, las proyecciones del Banco Mundial con el precio del níquel es que experimentará primero una reducción de un 6% en el 2025 e incrementará levemente en un 1.3% en el 2026,

cotizando unos US\$15,800 y US\$16,000 por tonelada métrica, respectivamente.

Metales Preciosos

El precio del oro ha registrado un incremento de un 38% en el primer trimestre del 2025 con respeto al mismo trimestre del año anterior, en adición ha venido incrementando trimestralmente unos US\$200 por onza troy, en promedio, desde el segundo trimestre del 2024. En abril del 2025 su precio se disparó un 12% más que el promedio registrado en el primer trimestre del 2025, llegando a cotizar un nuevo máximo histórico de US\$3,217 por onza troy, consecuencia de la fuerte demanda de un activo refugio que proteja ante la alta volatilidad en tiempos de incertidumbre política y tensión comercial (Banco Mundial, 2025).

Gráfico 9: Precio del oro en US\$ nominales por onza troy (2019 - 2026)

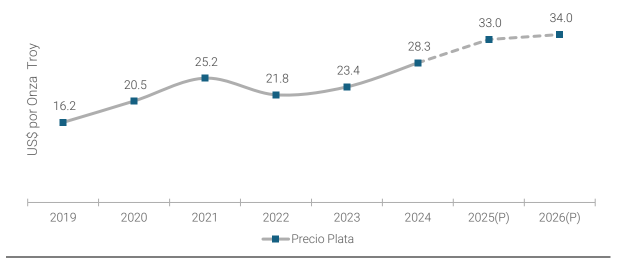


Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

Para el 2025, el Banco Mundial prevé que el precio del oro romperá otro nuevo máximo histórico, pudiendo llegar a cotizar los US\$3,250 por onza troy, equivalente a un 36% más que en el 2024, para luego disminuir ligeramente en 1.5% en el 2026 cotizando los US\$3,200 por onza troy. Sin embargo, en caso de empeorar las condiciones actuales sobre la incertidumbre geopolítica mundial y las tensiones comerciales, el precio pudiese superar estas proyecciones (Banco Mundial, 2025).

Gráfico 10: Precio de la plata en US\$ nominales por onza troy (2019 - 2026)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

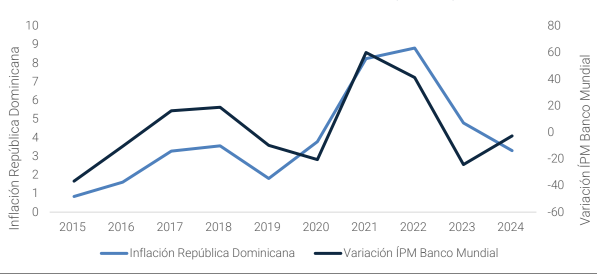
Nota: Los años con (P) son proyecciones.

En el caso de la plata, luego de incrementar un 20% en el 2024 en comparación con el 2023, su precio ha crecido un 2% más en el primer trimestre del 2025 en relación con el anterior, esto respaldado por el aumento de la demanda de este metal (Banco Mundial, 2025). Se espera que en el 2025 y el 2026 el precio de la plata crezca entorno al 17% y 3% interanual, respectivamente, esto respaldado por su doble uso tanto como activo refugio y a su vez como materia prima en sectores industriales clave en crecimiento económico tales como las tecnologías de energía renovable y los semiconductores. De cumplirse estas proyecciones el precio de la plata cotizará US\$33 y US\$34 en los años mencionados respectivamente.

Implicaciones para República Dominicana: Riesgos y oportunidades

En el contexto específico de República Dominicana, los precios internacionales de los mercados de materias primas suponen un factor determinante en los precios locales. Esto debido a que afectan directamente a sectores claves de nuestra economía que requieren importar y/o exportar productos básicos (materias primas) para llevar a cabo sus procesos productivos.

Gráfico 11: Variación interanual índice de precios al consumidor de República Dominicana vs Variación interanual índice de precios materias primas del Banco Mundial (2015-2024)

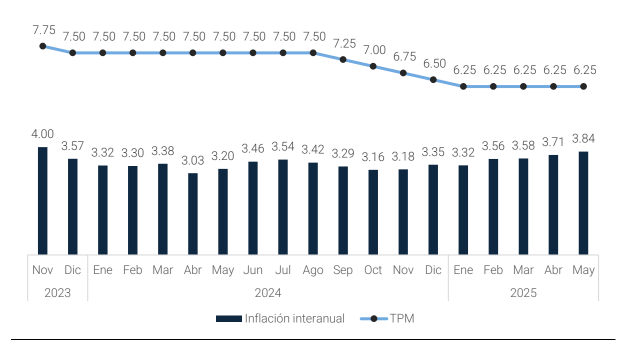


Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Central de República Dominicana (BCRD) y el Banco Mundial.

El gráfico 11 muestra como convergen la tasa de inflación y la variación del índice de precios de materias primas del Banco Mundial. Los niveles más altos de inflación en la República Dominicana coinciden con los momentos donde hubo mayor incremento en el índice de precios de las materias primas, siendo el 2022 un año particular al alza de los precios (aún más que el año 2020).

Dicha relación entre la inflación local y las fluctuaciones en los precios internacionales de las materias primas resalta la importancia de una política monetaria oportuna y eficaz. Por ende, el Banco Central ha respondido ajustando la Tasa de Política Monetaria (TPM) como instrumento principal para preservar la estabilidad de precios. Lo anterior ha contribuido a contener, en cierta medida, el impacto inflacionario proveniente del entorno internacional y, más recientemente, ha permitido iniciar un proceso gradual de relajación de la política monetaria, en la medida en que las presiones sobre los precios han comenzado a ceder.

Gráfico 12: Tasa de inflación interanual vs tasa de política monetaria de la República Dominicana (Nov2023-May2025)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Central de la República Dominicana (BCRD).

El gráfico 12 ilustra como a medida que el Banco Central comienza a flexibilizar su postura monetaria bajando la Tasa de Política Monetaria (TPM) en septiembre del 2024 a 7.25 después de mantenerla estática en 7.50 por 9 meses consecutivos, la inflación ha comenzado a alejarse del lado inferior del rango meta de inflación 4.0 % ± 1.0 % donde se había mantenido en los últimos meses, ha incrementar casi sostenidamente desde octubre del 2024, un mes después de adoptar una postura más expansiva por parte de la entidad monetaria.

Pese a lo anterior, la economía dominicana tiene una inflación que se ha mantenido 18 meses consecutivos del lado inferior del rango meta de inflación a mayo 2025. Además, el país en abril 2025 se ubicó entre las economías no dolarizadas con la inflación interanual más baja de América Latina (Banco Central de la República Dominicana, 2025).

Materias primas en República Dominicana

En el año 2024 las importaciones totales de República Dominicana fueron de US\$30,216.6 millones, de los cuales el 36.0% tuvo destino económico como materias primas, equivalentes a unos US\$10,892.7 millones. En el caso específico de los productos importados como materias primas, estos crecieron en un 2.4% con respecto al año 2023, pasando de US\$10,634.2 millones a los US\$10,892.7 millones en 2024.

Gráfico 13: Importaciones por destino económico del año 2024 en % del total

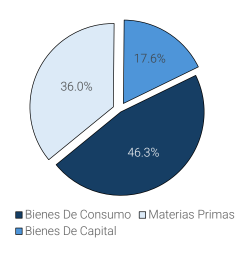
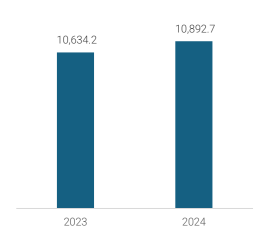


Gráfico 14: Valor de las Importaciones de Materias primas en MM US\$ (2023 vs 2024)



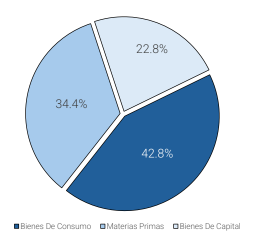
Fuente: Elaboración propia con datos de la Dirección General de Aduanas (DGA).

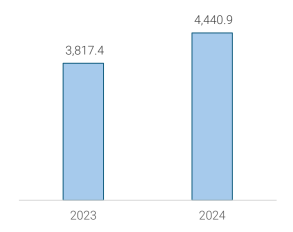
Dentro de los cinco principales capítulos arancelarios de materias primas importados en el año 2024 se encuentran los combustibles, los cuales representan el 20.5% del valor total importado, plásticos y sus manufacturas con un 10.2%, Hierro y acero con un 8.4%, carne y despojos comestibles con un 5.3% y por último papel y cartón con 4.9% del valor total importado.

En el caso de las exportaciones, los gráficos 15 y 16 reflejan que el valor total exportado en el 2024 fue de US\$12,925.1 millones de los cuales US\$4,440.9 de estos fueron materias primas, equivalentes al 23% de todas las exportaciones. El valor exportado de los productos de materias primas en el año 2024 fue un 16.34% mayor al exportado en el año 2023.

Gráfico 15: Exportaciones por destino económico del año 2024 en % del total

Gráfico 16: Valor de las exportaciones de Materias primas en MM US\$ (2023 vs 2024)





Fuente: Elaboración propia con datos de la Dirección General de Aduanas (DGA).

En el caso de las exportaciones los cinco principales capítulos arancelarios de materias primas exportados en el año 2024 fueron, en primer lugar, los metales preciosos con un 36.8% del valor total exportado, cacao y sus preparaciones con un 10.3%, Frutas y frutos comestibles con un 7.7%, Tabaco un 5.4%. Por último, azúcares y artículos de confitería 4.1% del valor total exportado.

Riesgos

República Dominicana mantiene una posición clave entre los principales exportadores de tabaco en rama en América Latina y el Caribe, y ha aprovechado el repunte que tuvo su precio a partir del 2021. El país pasó de exportar 209 a 375 toneladas métricas de tabaco entre 2021 y 2024, respectivamente. No obstante, el fin del auge de precios proyectado por el Banco Mundial podría representar un desafío para sostener este dinamismo.

Las proyecciones de precios del tabaco en los mercados internacionales representan un riesgo para los ingresos por exportaciones de este rubro en República Dominicana. Según las previsiones del Banco Mundial, el precio del tabaco registrará una disminución durante el 2025 y 2026 de un 10.2% y 5.7%, respectivamente. De concretarse dichos niveles de precios, las exportaciones dominicanas se verían afectadas, es decir que, la misma tonelada métrica de tabaco que fue exportada en el 2024, valdría menos en el 2026.

339 237 209 209 2019 2020 2021 2022 2023 2024

Gráfico 17: Exportaciones dominicanas de tabaco en rama, en toneladas métricas (2019-2024)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Central de la República Dominicana (BCRD).

Asimismo, el incremento esperado del precio del gas natural, en especial el de Estados Unidos, representa un riesgo para el país. Se espera que dicho combustible tenga un incremento de hasta el 50% en el 2025 y otro 3% en el 2026. El aumento en el precio de este combustible afecta de manera directa a la República Dominicana, considerando que en la actualidad representa la principal fuente de generación de energía primaria en el país, además de sus otros usos como combustibles.

Gas natural; 43.1%

Fuel Oil; 10.4%

Carbón; 26.3%

Gráfico 18: Energía generada por tipo de combustible en la República Dominicana en abril del 2025

Fuente: Elaboración propia con datos del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional.

Otro factor de riesgo para República Dominicana, según las proyecciones de precios del mercado de materias primas a abril 2025, son los fertilizantes. El aumento esperado en sus precios representa una amenaza significativa, en especial para el sector de la agricultura, el cual utiliza la urea y el cloruro de potasio como abono. Durante el 2024, el valor importado de Urea y cloruro de potasio ascendieron a US\$40 millones y US\$40.5 millones, respectivamente.

Oportunidades

Productos agrícolas clave para la República Dominicana, como el cacao y el café, han experimentado incrementos notables en sus precios en los mercados internacionales durante los últimos años. En particular, el precio del cacao se triplicó entre 2022 y 2024, con un aumento interanual del 123% solo en 2024, y se proyecta un nuevo incremento del 9% para 2025.

No obstante, el volumen exportado de cacao desde República Dominicana ha mostrado una tendencia a la baja desde 2023, lo que evidencia oportunidades no aprovechadas en uno de los contextos más favorables para su comercialización. En ese mismo orden, el café también ha registrado alzas históricas en su precio, pero las exportaciones dominicanas de este producto también han disminuido.

Según se observa en el gráfico 18, tanto el volumen exportado de cacao como café han crecido desde el 2019, sin embargo, su descenso en años posteriores ha coincidido con el auge de precios internacionales de estos rubros.

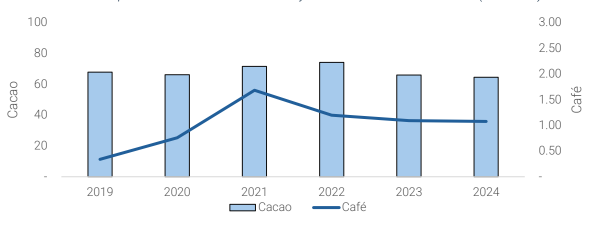


Gráfico 19: Exportaciones dominicanas de cacao y café miles de toneladas métricas (2019-2024)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Central de la República Dominicana (BCRD).

Al igual que con el cacao y el café, la República Dominicana ha perdido cuota de mercado con los metales preciosos, especialmente con el del oro, uno de sus principales metales exportados.

Entre 2019 y 2024, el precio internacional del oro aumentó alrededor de un 71%, impulsado por su rol como activo refugio en contextos de incertidumbre. Sin embargo, la producción y exportación de oro en el país han disminuido de forma significativa, lo que representa una pérdida de oportunidad para maximizar ingresos por exportación y fortalecer la balanza comercial.

Para 2025 se espera que el precio del oro, uno de los principales metales exportados por la República Dominicana, alcance un récord de hasta US\$3,250 por onza troy, impulsado por la incertidumbre global. Sin embargo, el aprovechamiento dependerá de la firmeza de la producción local y de las condiciones del mercado, ya que un entorno más estable podría moderar los precios.

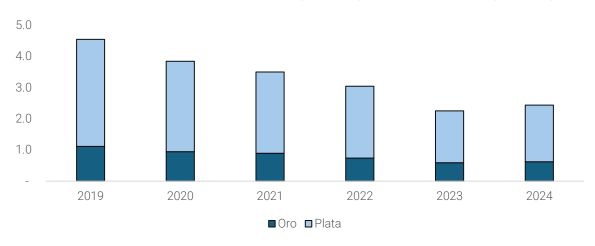


Gráfico 20: Exportaciones dominicanas de DORÉ (Oro y Plata) en millones de onza troy (2019-2024)

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Central de la República Dominicana (BCRD).

Nota: Es una aleación de oro y plata, exportada para refinación en el exterior. El valor de exportación se estima en función del contenido de oro y el precio internacional.

En el caso de la plata, aunque el incremento en su precio ha sido más moderado que el del oro, se proyecta un aumento de hasta un 20% en los próximos dos años, impulsado por una mayor demanda industrial y la persistente incertidumbre internacional. No obstante, al igual que con el oro, el volumen exportado desde República Dominicana de la plata también ha ido disminuyendo en los últimos años.

Por último, considerando que los combustibles son uno de los productos más importados de República Dominicana, la coyuntura actual de sus precios a nivel internacional resulta favorable. La disminución que han experimentado el precio del petróleo crudo en los últimos años, además de sus proyecciones a la baja para los próximos dos años representan una gran oportunidad para el país en términos de reducción de costos de importación, mejora la balanza comercial y alivia las presiones sobre los precios internos.

Elaborado por: Enmanuel Inoa Gonzalez - Analista Sectorial

Revisado por: Génesis Ramírez – Encargada Dpto. de Estudios Económicos

Aprobado por: Laura Del Castillo - Directora Dirección Técnica

Referencias

- Administración de Información Energética de EE.UU. (2025). *Perspectivas Energéticas a Corto Plazo, Abril 2025*. Obtenido de https://www.eia.gov/outlooks/steo/archives/apr25.pdf
- Banco Central de la República Dominicana. (Junio de 2025). Índice de precios al consumidor (IPC) [Archivo Excel]. Obtenido de https://cdn.bancentral.gov.do/documents/estadisticas/precios/document s/ipc_anual_base_2019-2020.xls?v=1749664431316
- Banco Central de la República Dominicana. (Abril de 2025). *Informe índice de precios al consumidor (IPC)*. Obtenido de https://cdn.bancentral.gov.do/documents/publicaciones-economicas/indice-de-precios-al-consumidor-informemensual/documents/Informe-IPC-2025-04.pdf
- Banco Central de la República Dominicana. (Junio de 2025). Serie Tasa de Política Monetaria [Archivo Excel]. Obtenido de https://cdn.bancentral.gov.do/documents/estadisticas/sector-monetario-y-financiero/documents/Serie_TPM.xlsx?v=1749664620371?v=1749664620375
- Banco Mundial. (Mayo de 2025). *Datos históricos anuales [Archivo Excel]*. Obtenido de https://thedocs.worldbank.org/en/doc/5d903e848db1d1b83e0ec8f744e5 5570-0350012021/related/CMO-Historical-Data-Annual.xlsx
- Banco Mundial. (Mayo de 2025). *Datos históricos mensuales [Archivo Excel]*.

 Obtenido de

 https://thedocs.worldbank.org/en/doc/18675f1d1639c7a34d463f59263ba
 0a2-0050012025/related/CMO-Historical-Data-Monthly.xlsx
- Banco Mundial. (Abril de 2025). Informe de Perspectivas de los Mercados de Materias Primas. Obtenido de https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/bbda9a d3-4f12-4626-ad4b-94a4d20fbd52/content
- Banco Mundial. (29 de Abril de 2025). Proyecciones del Banco Mundial sobre los Precios de las Materias Primas. Obtenido de https://thedocs.worldbank.org/en/doc/1b388949805c9a0ae3736bdacb32 ea94-0050012025/related/CMO-April-2025-Forecasts.pdf
- Dirección General de Aduanas. *Revista de comercio de la República Dominicana*. Obtenido de https://www.aduanas.gob.do/media/5akbxq3u/revista-decomercio-diciembre-2024.pdf
- Dirección General de Aduanas. (2025). Exportaciones Por Destino Económico Enero 2012 Abril 2025 [Archivo Excel]. Obtenido de https://www.aduanas.gob.do/media/0skfm0ow/exportaciones_por_destin o_economico_enero_2012_abril_2025.xlsx
- Dirección General de Aduanas. (2025). *Importaciones Por Destino Económico Enero* 2012 *Abril 2025 [Archivo Excel]*. Obtenido de https://www.aduanas.gob.do/media/0skfm0ow/exportaciones_por_destin o_economico_enero_2012_abril_2025.xlsx