



Informe de Perspectivas del Mercado de Materias Primas

Abril 2026

Consejo Nacional de Competitividad
Dirección Inteligencia Competitiva



Índice de contenido

Resumen ejecutivo	1
Índice de Materias Primas	2
Energía.....	3
Agricultura	5
Fertilizantes	9
Metales.....	10
Metales Preciosos.....	12
Materias primas en República Dominicana	14
Importaciones.....	14
Exportaciones	15
Implicaciones para República Dominicana: Riesgos y oportunidades	18
Riesgos.....	18
Referencias.....	24

Índice de gráficos

<i>Gráfico 1: Índice agregado y por grupos de los precios de las materias primas (2019 - 2027), [2010 = 100]</i>	2
<i>Gráfico 2: Precio del petróleo crudo WTI vs. crudo Brent, en US\$ nominales por barril (2019-2027)</i>	3
<i>Gráfico 3: Precio del gas natural de EE. UU., en US\$ nominales por MMBTU (2019 – 2027)</i>	4
<i>Gráfico 4: Precio del arroz, trigo y maíz en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2027).....</i>	5
<i>Gráfico 5: Precio del cacao y el café arábica en US\$ nominales por kilogramo (kg) (2019-2027).....</i>	6
<i>Gráfico 6: Precio del Tabaco en US\$ nominales por tonelada métrica (2019-2027).....</i>	8
<i>Gráfico 7: Precio del cloruro de potasio y la urea en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2027)....</i>	9
<i>Gráfico 8: Precio del aluminio, cobre y zinc en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2027).....</i>	11
<i>Gráfico 9: Precio del oro en US\$ nominales por onza troy (2019 – 2027).....</i>	12
<i>Gráfico 10: Precio de la plata en US\$ nominales por onza troy (2019 – 2027).....</i>	13
<i>Gráfico 11: Importaciones totales por destino económico del año (enero-abril del 2026).....</i>	14
<i>Gráfico 12: Valor de las Importaciones de Materias primas en MM US\$ (enero-abril del 2025 vs 2026)....</i>	14
<i>Gráfico 13: Principales rubros importados de materias primas como destino económico enero-abril (2025-2026)</i>	15
<i>Gráfico 14: Exportaciones totales por destino económico del enero a abril del 2026</i>	16
<i>Gráfico 15: Valor de las exportaciones de Materias primas en MM US\$ (enero-abril del 2025 vs 2026)....</i>	16
<i>Gráfico 16: Principales rubros exportados de materias primas como destino económico enero-abril 2025 vs 2026</i>	17
<i>Gráfico 17: Inflación interanual mensual de la República Dominicana (enero 2025 – abril 2026).....</i>	18
<i>Gráfico 18: Energía generada por tipo de combustible en la República Dominicana en el año 2025</i>	19
<i>Gráfico 19: Volumen exportado de oro en onza troy vs precio anual internacional (2019-2027).....</i>	21
<i>Gráfico 20: Principales exportadores de oro no monetario de Latinoamérica y el caribe en toneladas en el año 2025.....</i>	21
<i>Gráfico 21: Volumen exportado de plata en onza troy vs precio anual internacional (2019-2027).....</i>	22

Resumen ejecutivo

El informe Perspectivas de los Mercados de Materias Primas (Commodity Markets Outlook, CMO), elaborado por el Banco Mundial y publicado dos veces al año, ofrece un análisis periódico de la situación, perspectivas y riesgos de los precios de las materias primas. En la edición actual se espera que, por primera vez en cuatro años, el índice general de precios de materias primas invierta su tendencia descendente y registre un repunte en el 2026. Este cambio responde esencialmente al choque de oferta de materias primas provocado por el conflicto entre Estados Unidos (EE. UU.) e Irán a principios de 2026, que derivó en el cierre casi total del tránsito marítimo por el estrecho de Ormuz generando la mayor disrupción de suministro petrolero registrada hasta el momento.

El nuevo contexto geopolítico ha modificado las proyecciones y perspectivas de los mercados de materias primas. Mientras que en octubre de 2025 se anticipaba una nueva disminución de precios, en abril de 2026 las previsiones apuntan ahora a un incremento de 16.0% en el índice general de materias primas durante el año en curso. Esto bajo el supuesto de que la parte más crítica del conflicto concluya en mayo de este año.

De igual manera, se espera que los principales grupos de materias primas registren aumentos, en línea con las restricciones de oferta y mayores costos internacionales. Los mayores repuntes se concentrarían en los metales preciosos, fertilizantes y energía, con incrementos esperados del 42.4%, 30.7% y 23.6%, respectivamente. Asimismo, el grupo de los metales y minerales aumentarían 16.6% en 2026. En contraste, el grupo de materias primas de agricultura sería el único índice con una caída prevista para 2026 de 5.6%, explicado esencialmente por la disminución en el subíndice de bebidas. Dentro de este, los precios del cacao y el café robusta se prevé que caigan 51.3% y 17.7%, respectivamente, presionando a la baja el índice de precios de agricultura.

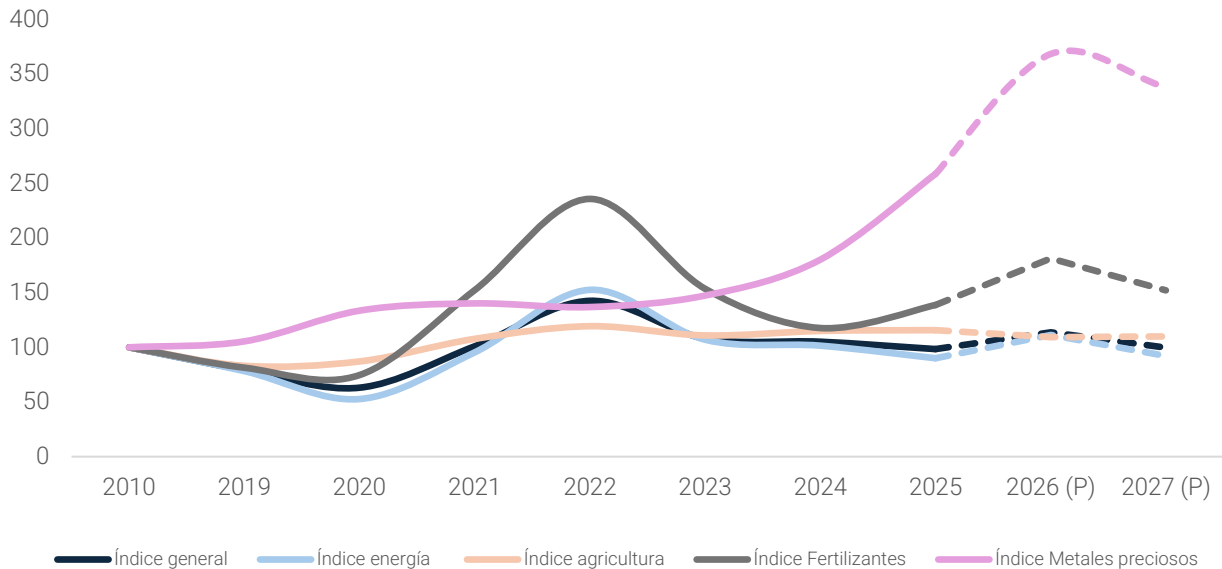
Estas fluctuaciones en el ámbito internacional se han visto reflejados en la economía nacional, donde la inflación interanual del país en el mes de abril de 2026 superó por primera vez en casi 3 años, el límite superior del rango meta de $4.0\% \pm 1.0\%$ fijado por el Banco central (BCRD), ubicándose en el 5.11%. Según el propio BCRD, este incremento en los niveles de precios locales responde principalmente al encarecimiento de las materias primas energéticas a nivel internacional. Bajo la coyuntura actual la República Dominicana se enfrenta a desafíos importantes, dada su alta dependencia a recursos energéticos importados, con una matriz energética todavía concentrada en combustibles fósiles y una factura petrolera creciente, además se espera caídas importantes en el precio de rubros importantes exportados por el país como el cacao y el café. Sin embargo, a pesar de lo anterior, el incremento histórico del precio de los metales preciosos constituye un factor favorable para aliviar el posible impacto del encarecimiento de las importaciones de recursos energéticos y la caída en las exportaciones de los principales rubros agrícolas para el país.

Índice de Materias Primas

El comportamiento reciente de los precios de las materias primas ha estado condicionado por el mayor choque de oferta petrolero registrado hasta el momento, asociado al cierre casi total del tránsito marítimo por el estrecho de Ormuz producto del conflicto en Medio Oriente entre EE.UU. e Irán a principios del 2026. Dado que esta ruta es clave para el comercio y tránsito internacional de petróleo, gas natural, fertilizantes e insumos industriales, las interrupciones generaron presiones inmediatas sobre los precios internacionales, especialmente en los productos más vinculados a la energía, fertilizantes y metales preciosos.

Este escenario anteriormente descrito modificó significativamente las perspectivas de precios del Banco Mundial frente al informe anterior. Mientras en la edición de octubre de 2025 predominaba una expectativa de descenso gradual en los precios de las materias primas, para el año 2026, se anticipa ahora un repunte de 15.5% en el índice agregado de materias primas para dicho año. Este cambio se ve influenciado principalmente por el aumento de los precios de la energía y a su transmisión hacia otros insumos clave, como fertilizantes, algunos alimentos y metales. Para 2027, se proyecta una corrección de 12.3%, bajo el supuesto de que las interrupciones comerciales se moderen y el suministro comience a normalizarse gradualmente.

Gráfico 1: Índice agregado y por grupos de los precios de las materias primas (2019 - 2027), [2010 = 100]



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial y la Administración de Información Energética EE. UU.

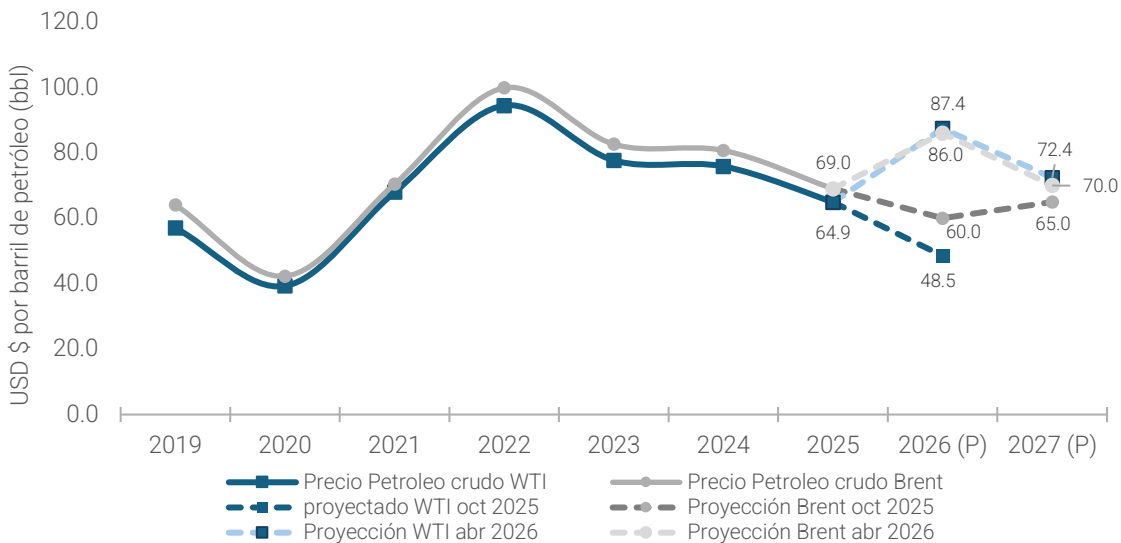
Nota: Los años con (P) son proyecciones.

Energía

Se proyecta que el índice de precios de las materias primas energéticas aumente un 23.6% durante 2026, ubicándose por encima de los niveles observados en 2023, aunque todavía por debajo del incremento registrado en 2022 durante los remanentes de la crisis asociada a la pandemia del COVID-19. Este comportamiento estaría explicado principalmente por la evolución de los precios del petróleo y el gas natural, que registraron importantes repuntes interanuales en abril de 2026, como consecuencia directa de la reducción de alrededor de una quinta parte de todo el petróleo que se mueve a nivel mundial, a raíz del cierre del estrecho de Ormuz.

En el caso del petróleo, el precio por barril del crudo Brent aumentó cerca de un 80% interanual, mientras que el crudo West Texas Intermediate (WTI) registró un incremento de 56.4%. En cuanto al gas natural, el precio promedio en Estados Unidos mostró una variación interanual de -18.6% en abril de 2026, mientras que el gas natural europeo registró un aumento de 33% en el mismo período.

Gráfico 2: Precio del petróleo crudo WTI vs. crudo Brent, en US\$ nominales por barril (2019-2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial y la Administración de Información Energética EE. UU.

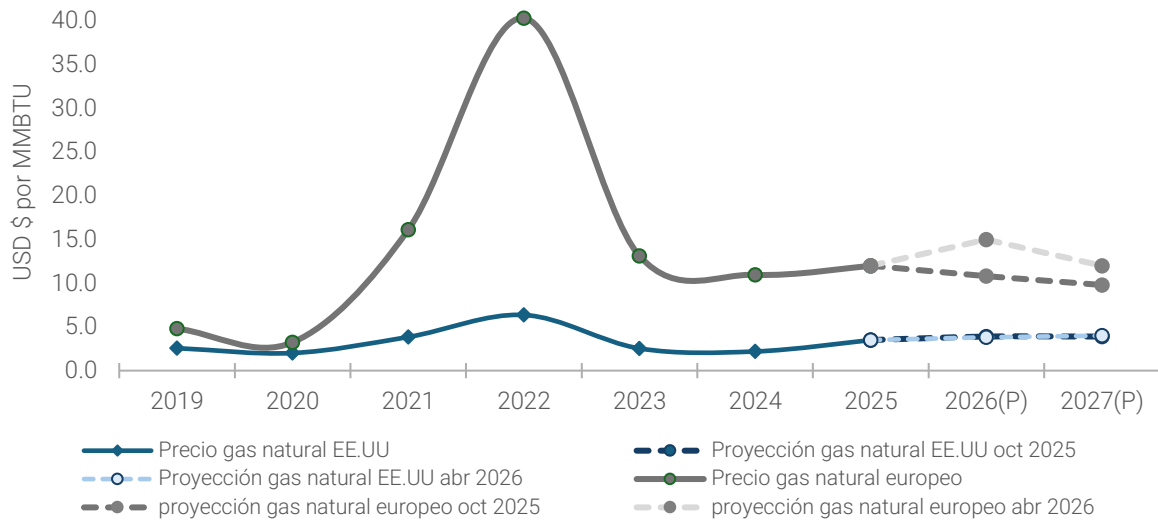
Nota: Los años con (P) son proyecciones.

El precio del WTI registró un fuerte incremento durante los primeros cuatro meses de 2026, cotizando en abril cerca de los US\$100 por barril, equivalente a un aumento de aproximadamente 70% frente al precio observado en diciembre de 2025. Este repunte como se ha mencionado anteriormente responde al choque de oferta provocado por el conflicto en Medio Oriente. Según la Administración de Información Energética de EE. UU. (EIA), se espera que el precio del petróleo (WTI) promedie US\$87.4 por barril en 2026 y US\$72.4 en 2027. De

cumplirse estas previsiones, su precio registraría un incremento interanual de 33.6% en 2026, seguido de una corrección de 17.2% en 2027.

En el crudo Brent, el aumento ha sido aún más marcado. En abril de 2026, su precio se ubicó alrededor de US\$120 por barril, casi duplicando el nivel registrado en diciembre de 2025. Bajo el escenario actual, el Banco Mundial prevé que el precio del crudo Brent promedie US\$86 por barril en 2026, antes de disminuir a US\$70 por barril en 2027, conforme se normalicen gradualmente las condiciones de suministro. Esto implicaría un aumento de 24.6% en 2026 y una posterior caída de 18.6% en 2027.

Gráfico 3: Precio del gas natural de EE. UU., en US\$ nominales por MMBTU (2019 – 2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

En cuanto al gas natural, como se mencionó anteriormente también se vio afectado por el actual conflicto en Medio Oriente, principalmente por las restricciones al tránsito por el estrecho de Ormuz, una ruta por donde circula cerca de una quinta parte del gas natural a nivel mundial¹ y también por los daños ocasionados durante el actual conflicto a instalaciones importantes de gas natural en Catar. Dadas estas condiciones, el Banco Mundial espera que el gas natural europeo aumente un 25.4% en 2026 y disminuya un 20% en 2027, a medida que se normalicen las interrupciones. En contraste, el gas natural de EE. UU. estaría menos expuesto al conflicto por una mayor producción local y su red de gasoductos, por lo que se esperaría que aumente en niveles del 7.8% en 2026 y 5.3% en 2027.

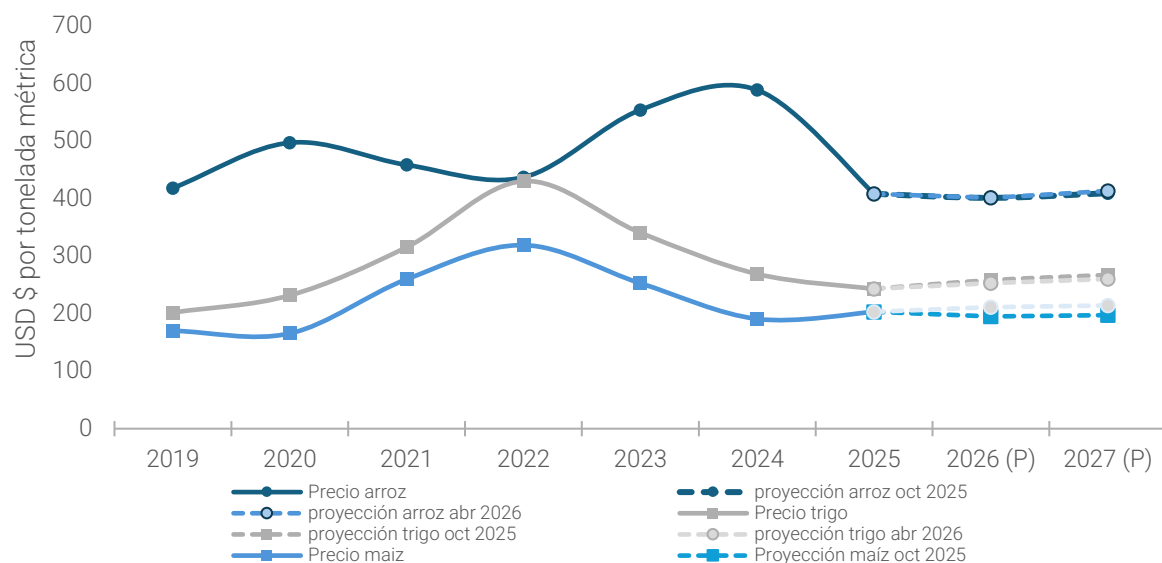
¹ Cifras tomadas del Banco Mundial.

Agricultura

El subíndice de agricultura presenta un comportamiento divergente al resto con una baja esperada del 5.6% en 2026. Si bien algunos de sus componentes presentarían aumentos moderados como los cereales, los aceites y otros alimentos mantendrían variaciones positivas, no serán suficientes para compensar la fuerte corrección esperada en las bebidas. Este último grupo, que incluye productos como el cacao y el café (de alto interés para la República Dominicana), estos se proyectan como los principales impulsores a la baja del subíndice de agricultura, con una disminución prevista del 30.1% para 2026, caída más pronunciada a lo previsto en octubre 2025.

En cuanto al grupo de los cereales, durante el primer trimestre de 2026 este registró un leve repunte, explicado principalmente por factores climáticos adversos, en particular, la sequía en algunas zonas de los Estados Unidos y la mayor probabilidad de precipitaciones por debajo del promedio en Australia generaron preocupaciones sobre la oferta mundial de trigo (Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura (FAO), 2026). A ello se sumó el encarecimiento de los fertilizantes y de la energía, asociado a las disrupciones en los mercados energéticos internacionales y a las tensiones en Medio Oriente. No obstante, pese a estas presiones alcistas, las variaciones proyectadas para los cereales continuarían siendo moderadas y se mantendrían cercanas a las estimaciones anteriores.

Gráfico 4: Precio del arroz, trigo y maíz en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2027)



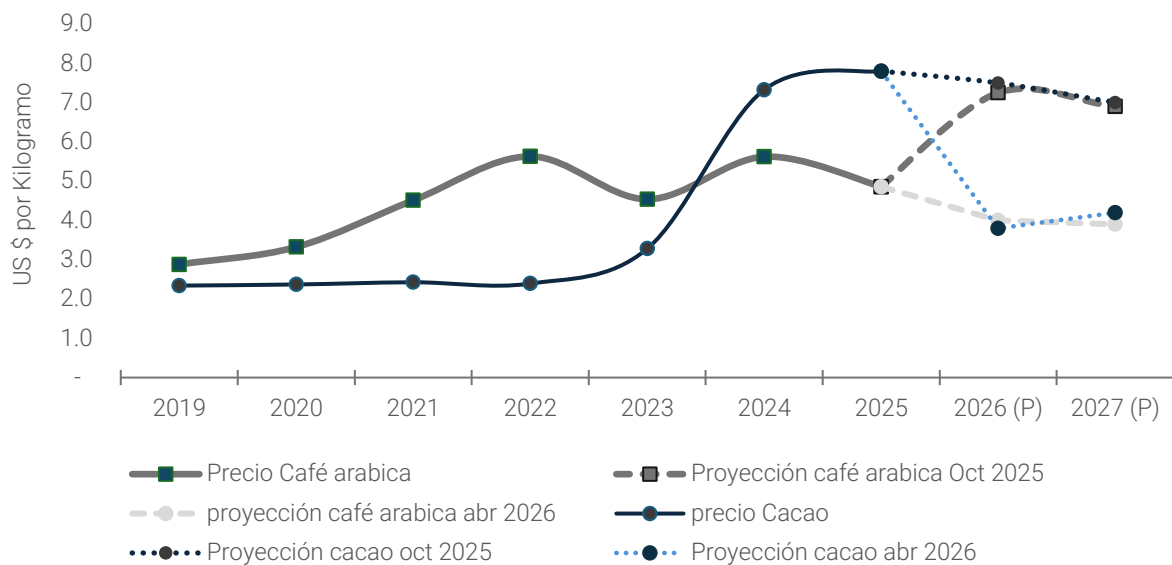
Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

Por producto, se prevé que el precio del arroz caiga ligeramente 1.7% en 2026, explicado por una oferta mundial relativamente amplia y una mayor disponibilidad en los principales países productores. En términos de precio, pasaría de US\$408 por tonelada métrica en 2025 a US\$401 en 2026. Sin embargo, para 2027 el Banco Mundial proyecta un incremento moderado de 3.0%, hasta alcanzar los US\$413 por tonelada métrica, asociado a una recuperación parcial luego de la caída previa y a una normalización gradual de las condiciones de oferta.

En el caso del maíz y el trigo, ambos registrarían aumentos moderados en 2026, en un contexto de mayores costos de producción agrícola por el encarecimiento de la energía y los fertilizantes. De acuerdo con el Banco Mundial, el precio del trigo aumentaría 4.0% en 2026 y 2.8% en 2027, al pasar de US\$243 por tonelada métrica en 2025 a US\$253 en 2026 y luego subir a los US\$260 en 2027. Por su parte, el maíz crecería 3.8% y 1.4%, respectivamente, pasando de US\$203 por tonelada métrica en 2025 a US\$211 en 2026 y US\$214 en 2027.

Gráfico 5: Precio del cacao y el café arábica en US\$ nominales por kilogramo (kg) (2019-2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

El precio del cacao, luego de alcanzar niveles históricamente elevados a finales del 2024 y principios del 2025, se espera que su precio baje en 2026 un 51.3% en comparación con el precio promedio registrado en 2025. Las previsiones de esta caída abrupta en 2026, responde a que, a diferencia de los años anteriores, cuando el mercado estuvo marcado por déficits importantes de oferta asociados a condiciones climáticas desfavorables, dificultades en los cultivos y menor producción en África Occidental, el escenario actual muestra una recuperación de los suministros.

En particular, las mejores condiciones climáticas en Costa de Marfil y Ghana, países que concentran cerca del 60% de la producción mundial de cacao, han mejorado las perspectivas de cosecha y elevado la disponibilidad del producto. A esto se suma una demanda más moderada, luego de que los altos precios redujeran el consumo y ajustaran las compras de la industria chocolatera. Por tanto, la caída proyectada del precio del cacao responde más a un reajuste o normalización de este mercado después de un período de precios excepcionalmente altos que a efectos colaterales del conflicto actual en medio oriente.

Bajo este escenario, el Banco Mundial proyecta que el cacao pase de un promedio de US\$7.80 por kilogramo otro lado, el precio del cacao cerró 2025 en niveles históricamente elevados, luego del fuerte incremento observado en años recientes. En promedio, alcanzó los US\$7.80 por kilogramo, equivalente a un aumento de 6.4% respecto a 2024. Sin embargo, para 2026 el Banco Mundial proyecta una corrección importante de -51.3% en su precio, hasta ubicarse en los US\$3.80 por kilogramo. Esta caída abrupta esta, explicada por mejores perspectivas de oferta en África Occidental, especialmente en Costa de Marfil y Ghana, junto con una demanda más moderada. Para 2027, se espera una recuperación parcial de 10.5%, alcanzando US\$4.20 por kilogramo.

En cuanto al café arábica², su precio también comenzó a corregirse luego de alcanzar niveles elevados en 2025, aunque con una caída mucho menos pronunciada que la prevista para el cacao. En promedio, el precio del café arábica alcanzó los US\$8.47 por kilogramo en 2025, equivalente a un crecimiento de 50.7% frente al año anterior, impulsado por restricciones previas de oferta, condiciones climáticas adversas y menor disponibilidad en algunos países productores.

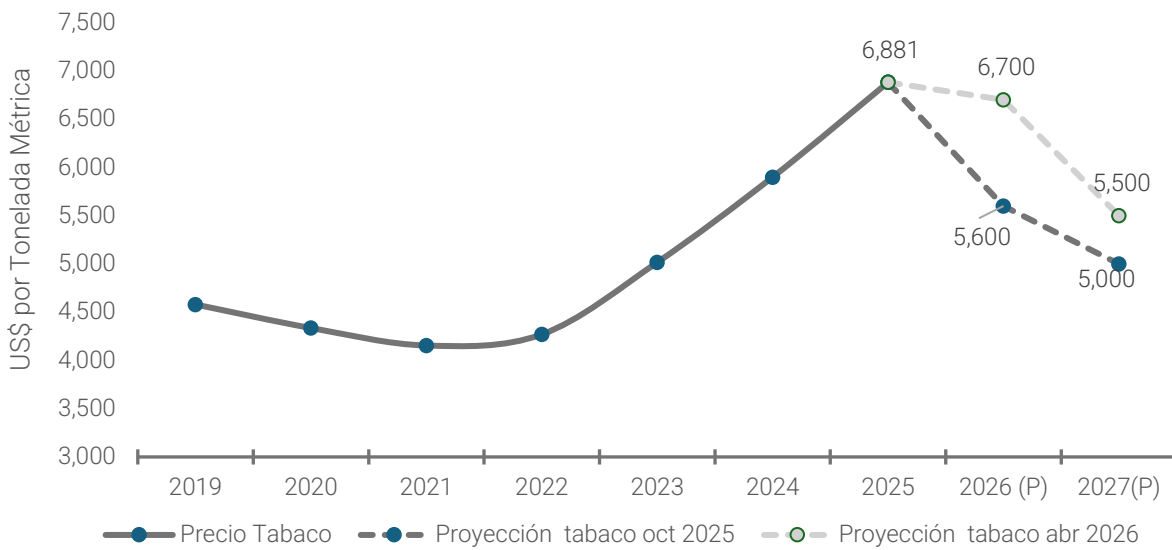
Sin embargo, para 2026 el Banco Mundial proyecta una disminución de 14.4% en el precio del café arábica, hasta ubicarse en US\$7.25 por kilogramo. Esta corrección responde a razones similares a las del cacao, aunque con una magnitud menos pronunciada: luego de un período de precios altos y restricciones de oferta, el mercado comenzaría a normalizarse por mejores perspectivas de producción mundial.

De acuerdo con el informe, la producción global de café alcanzaría alrededor de 179 millones de sacos en la temporada 2025-2026, marcando su tercer aumento anual consecutivo. En ese sentido, la caída esperada del café arábica estaría más relacionada también con un reajuste propio del mercado y la recuperación gradual de la oferta, que con un efecto directo del conflicto en Medio Oriente. Para 2027, se prevé una reducción adicional de 3.4%, hasta ubicarse en US\$7.00 por kilogramo su precio registró un aumento mucho más pronunciado

en 2025, alcanzando un promedio de US\$8.47 por kilogramo, equivalente a un crecimiento de 50.7% frente al año anterior.

Dicho comportamiento estuvo asociado a restricciones previas de oferta y condiciones climáticas adversas en países productores. No obstante, para 2026 el Banco Mundial prevé una disminución de 14.4%, hasta US\$7.25 por kilogramo, a medida que mejore la producción mundial. Para 2027, se proyecta una caída adicional de 3.4%, ubicándose en US\$7.00 por kilogramo.

Gráfico 6: Precio del Tabaco en US\$ nominales por tonelada métrica (2019-2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

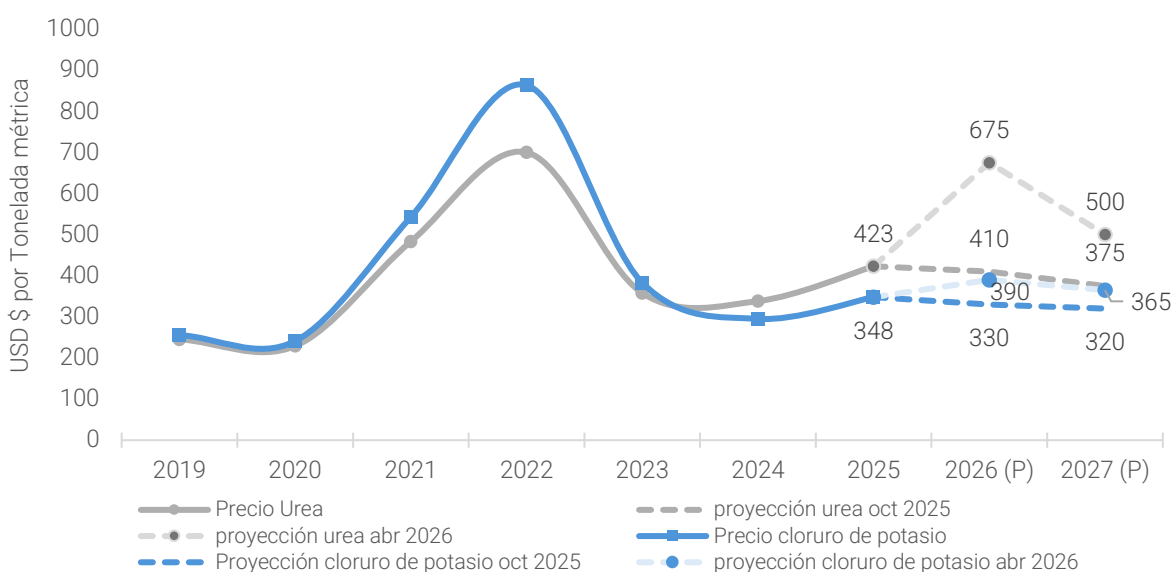
Respecto al tabaco, aunque se mantiene una trayectoria descendente para 2026 y 2027, la actualización de abril de 2026 prevé una caída mucho menor a la estimada en octubre de 2025. Las nuevas proyecciones sitúan los precios por encima de las previsiones anteriores, reflejando una mayor fortaleza del mercado internacional. Este comportamiento resulta especialmente relevante para la República Dominicana, dado que el tabaco constituye uno de los principales productos agroindustriales de exportación. Por lo que, el escenario continúa siendo relativamente atractivo para sostener ingresos, planificar producción y aprovechar oportunidades de exportación si las condiciones productivas se mantienen.

Fertilizantes

Se espera que en 2026 los fertilizantes sean uno de los grupos de materias primas más afectados por el actual conflicto en Medio Oriente. Esto se debe a que el cierre casi total del estrecho de Ormuz podría afectar significativamente el comercio internacional de gas natural licuado y otros insumos energéticos fundamentales para la producción de fertilizantes. Como resultado, aumentarían tanto los costos de producción como los costos logísticos y de transporte, presionando al alza los precios internacionales de estos productos.

A partir de lo anteriormente descrito, el Banco Mundial proyecta que el índice de fertilizantes incremente un 30.7% en 2026, un cambio de dirección importante frente a las previsiones anteriores donde se esperaba para el 2026 que disminuyera el índice de precio de los fertilizantes. Para 2027, se espera una corrección de 16.1%, bajo el supuesto de una normalización gradual del suministro y del comercio internacional.

Gráfico 7: Precio del cloruro de potasio y la urea en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

En lo que va del 2026, la Urea ha sido el fertilizante más afectado dentro del grupo, promediando en abril del 2026 los US\$856.9 por tonelada métrica, equivalente a un repunte del 121.5% en términos interanuales, esto debido a los conflictos que afectan la ruta clave para las exportaciones de fertilizantes desde Medio Oriente, particularmente desde los países del Golfo Pérsico. A esto se suma que la urea depende en gran medida del gas natural como insumo de producción, por lo que el encarecimiento de las materias primas energética también presionó sus costos.

Bajo este contexto, se proyecta que su precio promedio en el 2026 sea 59.7% mayor en términos interanuales, hasta alcanzar US\$675 por tonelada métrica, antes de disminuir 25.9% en 2027, ubicándose en los US\$500 por tonelada métrica, conforme se normalicen gradualmente las exportaciones y entren nuevos suministros al mercado.

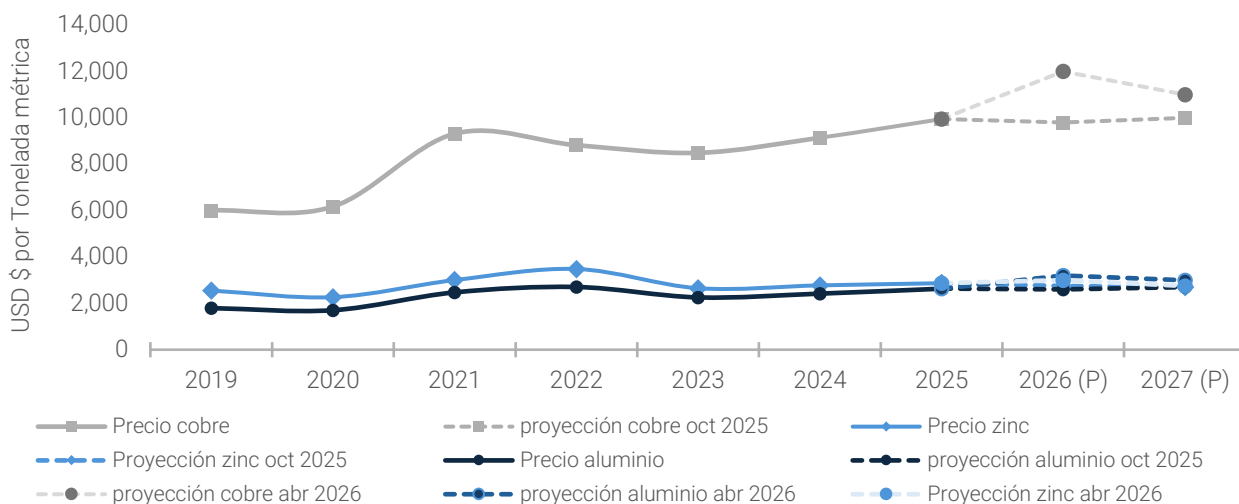
Por su parte, el cloruro de potasio también registró un aumento importante en 2025, alcanzando un precio promedio de US\$348 por tonelada métrica, equivalente a un crecimiento interanual de 18.0%. Para 2026, aunque su repunte sería menos pronunciado que el de la urea, también se vería afectado por las restricciones comerciales y logísticas derivadas del conflicto en Medio Oriente y el cierre casi total del estrecho de Ormuz, en un panorama de mayores costos de transporte y presión sobre el mercado global de fertilizantes. En este escenario, el Banco Mundial proyecta que su precio promedio aumente 12.2% en 2026, hasta ubicarse en US\$390 por tonelada métrica, antes de disminuir 6.4% en 2027, alcanzando los US\$365 por tonelada métrica, conforme se normalicen gradualmente las condiciones de suministro.

Metales

En relación con el índice de metales, durante el 2026 los precios han continuado aumentando, impulsados por una combinación de restricciones de oferta, mayores costos de producción y una demanda firme de metales básicos vinculados a sectores estratégicos como las energías renovables, electrificación, centros de datos e infraestructura tecnológica, que mantiene un soporte importante para productos como el aluminio, el cobre y el estaño.

El conflicto ha reforzado estas presiones, especialmente en el caso del aluminio, debido a menores exportaciones desde la región de Medio Oriente, mayores costos energéticos y dificultades en el suministro de insumos utilizados en la producción de algunos metales. Ante este panorama, el Banco Mundial proyecta que el índice de metales aumente 16.6% en 2026, en comparación al incremento de menos de 1% previsto en la edición de octubre 2025. Para 2027, se espera una reducción de 6.5%, conforme se moderen los costos de insumos y se normalicen parcialmente las condiciones de oferta.

Gráfico 8: Precio del aluminio, cobre y zinc en US\$ nominales por tonelada métrica (2019 – 2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

De manera particular, el aluminio y el cobre han sido de los metales más afectados por la coyuntura actual, debido a que el conflicto en Medio Oriente intensificó presiones de oferta que ya venían acumulándose en estos mercados. En el caso del aluminio, el impacto ha sido más directo y mayor, ya que la región de Oriente Medio es un proveedor relevante y las interrupciones comerciales, junto con mayores costos energéticos, han limitado las exportaciones y encarecido la producción. Por esta razón, el Banco Mundial proyecta que su precio aumente 21.6% en 2026, hasta promediar US\$3,200 por tonelada métrica, antes de disminuir 6.3% en 2027, ubicándose en US\$3,000.

En cuanto al cobre, el efecto ha sido más indirecto, asociado a restricciones en insumos como el azufre, utilizado en procesos de producción, además de interrupciones en minas clave y una demanda firme vinculada a electrificación, centros de datos e infraestructura tecnológica. Bajo este escenario, su precio aumentaría 20.6% en 2026, alcanzando los US\$12,000 por tonelada métrica, para luego caer 8.3% en 2027, hasta los US\$11,000.

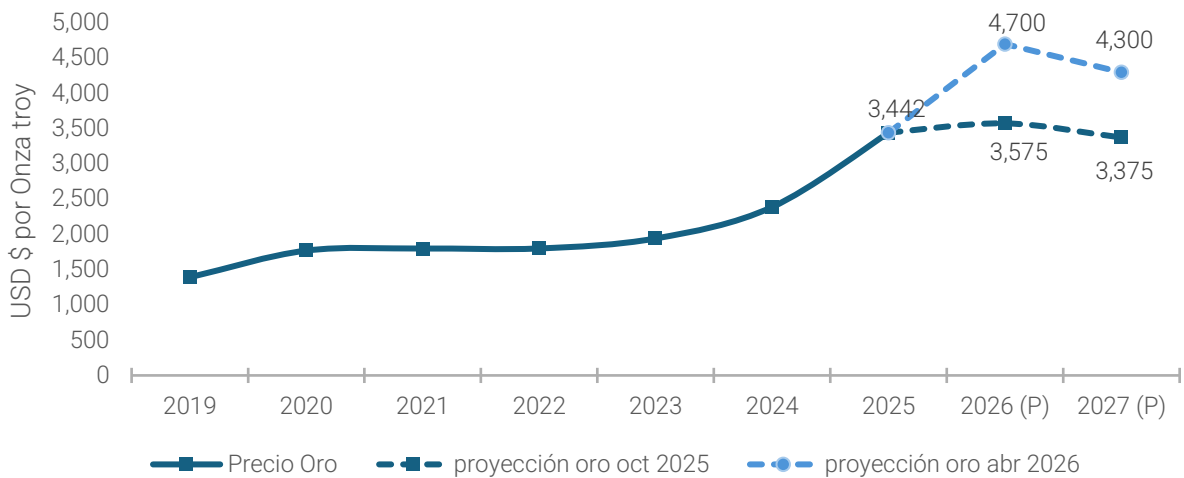
Por su parte, el zinc registraría un aumento más moderado que el aluminio y el cobre, debido a que su demanda sigue condicionada por la debilidad del sector construcción, especialmente en China. No obstante, su precio también se ha visto presionado al alza por interrupciones en el suministro de concentrados, mayores costos energéticos y cierta recuperación de la demanda vinculada a infraestructura, redes eléctricas y energías renovables. En ese contexto, el Banco Mundial prevé que el zinc aumente 4.6% en 2026, hasta promediar US\$3,000 por tonelada métrica, antes de disminuir 8.3% en 2027, ubicándose en US\$2,750, conforme mejore la oferta minera y se mantenga débil el crecimiento del consumo.

Metales Preciosos

En el primer trimestre del 2026, el precio del oro promedió los US\$4,876 por onza troy, lo que representa un incremento del 70% respecto al precio promedio registrado en el mismo período del año anterior. Esta tendencia a inicios de 2026 se ve enmarcada en un contexto de mayor incertidumbre geopolítica, alta volatilidad financiera y aumento de la demanda de activos refugio tras el conflicto en Medio Oriente.

De acuerdo con el Banco Mundial, el oro seguiría siendo uno de los principales beneficiados dentro del grupo de metales preciosos, apoyado por la demanda de inversión, los flujos hacia fondos respaldados en oro y las compras de bancos centrales. Bajo este escenario, se proyecta que su precio promedio aumente 36.6% en 2026, hasta alcanzar US\$4,700 por onza troy, antes de disminuir 8.5% en 2027, ubicándose en US\$4,300 por onza troy. Aun con esta corrección, el precio permanecería en niveles históricamente elevados.

Gráfico 9: Precio del oro en US\$ nominales por onza troy (2019 – 2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial.

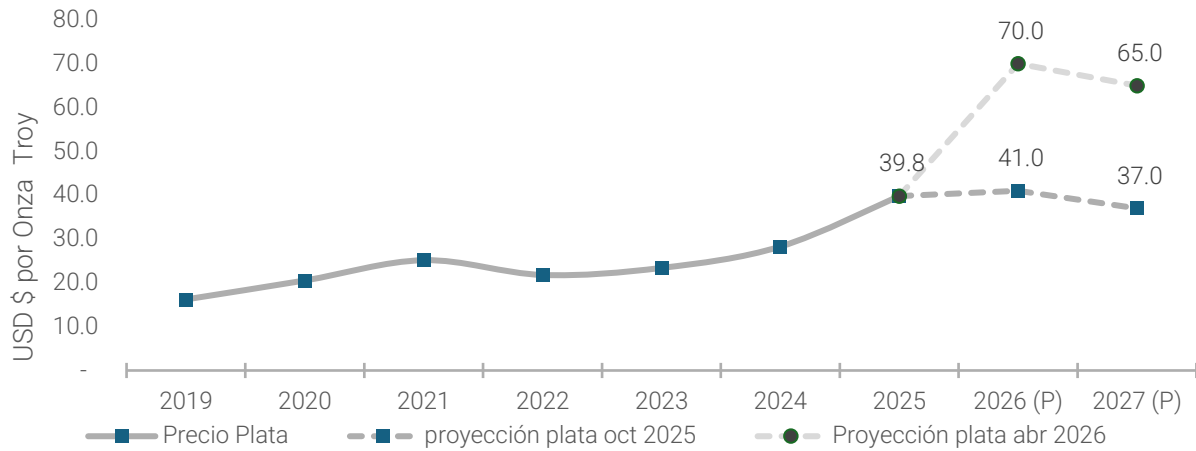
Nota: Los años con (P) son proyecciones.

En cuanto a la plata, este metal sería el más beneficiado dentro del grupo de metales preciosos en el año 2026, con un aumento proyectado de 75.9%, hasta promediar US\$70.0 por onza troy, impulsado por una fuerte demanda de inversión, mayor actividad especulativa, condiciones de oferta ajustadas y su uso en sectores estratégicos como energías renovables y semiconductores.

Además, fue uno de los productos que más se alejó de las proyecciones de la edición anterior, ya que el precio esperado para 2026 se revisó al alza en casi un 76% frente al 7.9% esperado

en octubre de 2025. Para 2027, el Banco Mundial prevé una corrección de 7.1%, ubicándose en US\$65.0 por onza troy, aunque todavía al igual que el oro en niveles históricamente elevados.

Gráfico 10: Precio de la plata en US\$ nominales por onza troy (2019 – 2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial 2024.

Nota: Los años con (P) son proyecciones.

Materias primas en República Dominicana

Importaciones

De enero a abril del 2026, la República Dominicana ha registrado US\$10,141.1 millones en importaciones totales, de los cuales US\$3,614.7 millones correspondieron a materias primas, según su clasificación por destino económico, equivalentes al 35.6% del total importado. Al compararse con el mismo período del año anterior, las importaciones de materias primas como destino económico crecieron un 1.6% equivalentes a US\$56.1 millones adicionales.

Gráfico 11: Importaciones totales por destino económico del año (enero-abril del 2026)

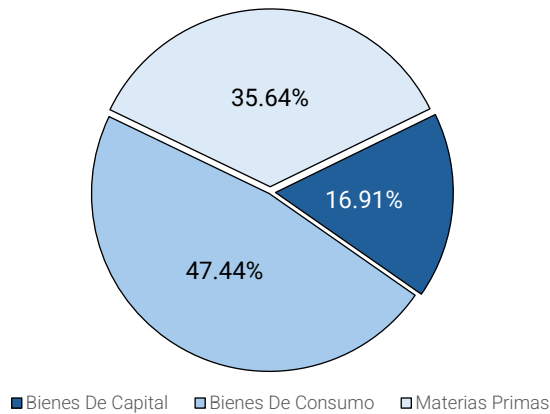
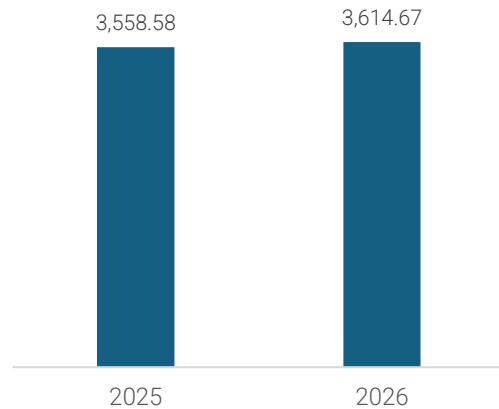


Gráfico 12: Valor de las Importaciones de Materias primas en MM US\$ (enero-abril del 2025 vs 2026)



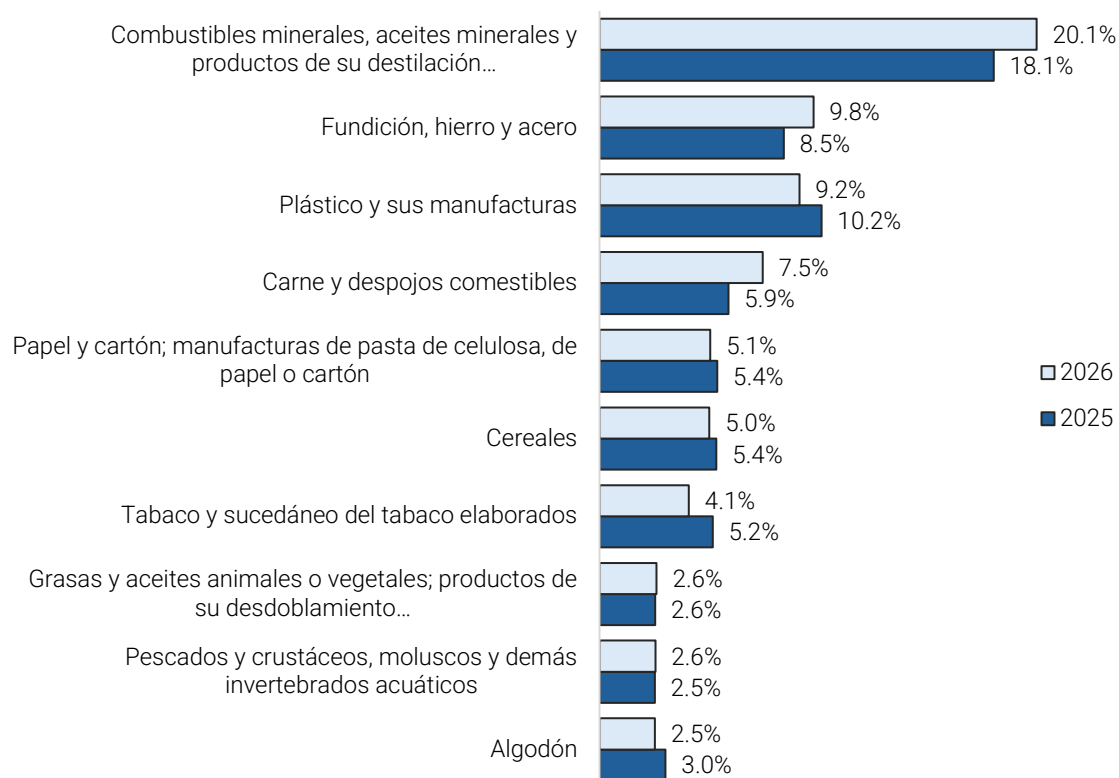
Fuente: Elaboración propia con datos de la Dirección General de Aduanas de la República Dominicana

Al clasificar por capítulo arancelario, los US\$3,614.7 millones importados bajo el destino económico de materias primas, los combustibles, el hierro y acero, y los plásticos concentraron cerca del 40% del total de enero-abril de 2026. En particular, los “combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación” representaron el 20.1%, seguidos por “fundición, hierro y acero” con 9.8% y “plástico y sus manufacturas” con 9.2%. Esta composición evidencia la fuerte participación de insumos energéticos, metálicos e industriales dentro de las materias primas importadas.

En cambio, con una participación menor, se destacan otros capítulos como “Carne y despojos comestibles” que representó el 7.5% del total importado bajo esta clasificación, seguido por “papel y cartón” con 5.1%, “cereales” con 5.0% y “tabaco y sucedáneos del tabaco elaborados” con 4.1%. En conjunto, estos grupos reflejan que, además de los productos energéticos e industriales, las materias primas importadas también incluyen productos asociados a la

industria alimentaria, manufacturera. Por debajo de estos se ubicaron las grasas y aceites, pescados y crustáceos, y algodón, cada uno con participaciones cercanas o inferiores al 2.6%.

Gráfico 13: Principales rubros importados de materias primas como destino económico enero-abril (2025- 2026)



Fuente: Elaboración propia con datos de la Dirección General de Aduanas de la República Dominicana.

Exportaciones

Las exportaciones totales acumuladas de la República Dominicana de enero a abril fueron de US\$5,062.7 millones que, al clasificarlas por destino económico, las materias primas ocupan la mayor parte con un 43.1% del total, siguiéndole bienes de consumo con un 36.6% del total y por último un 20.3% por parte de bienes de capital. Al analizar el crecimiento interanual de las exportaciones de específicamente de las materias primas del período de enero-abril del año 2025 respecto al mismo periodo 2026, tenemos que se ha registrado un crecimiento de US\$677.6 millones totalizando los US\$2,184.1 millones, equivalente a un crecimiento interanual del 45.0%.

Este crecimiento ha estado impulsado principalmente por el aumento de las exportaciones del capítulo de piedras y metales preciosos que es responsable de US\$580.7 millones de los US\$677.6 millones, representando aproximadamente el 85.6%.

Gráfico 14: Exportaciones totales por destino económico del enero a abril del 2026

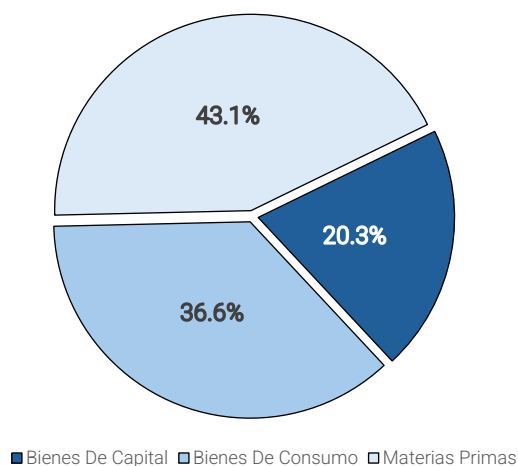
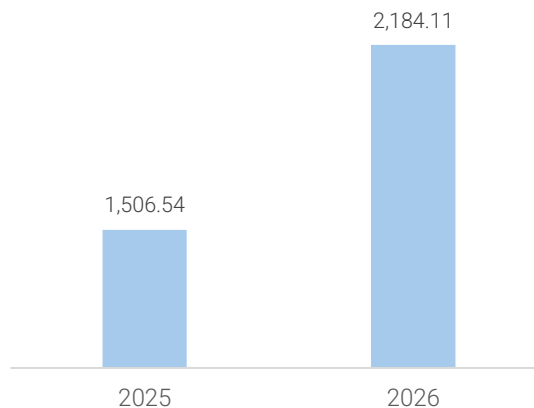


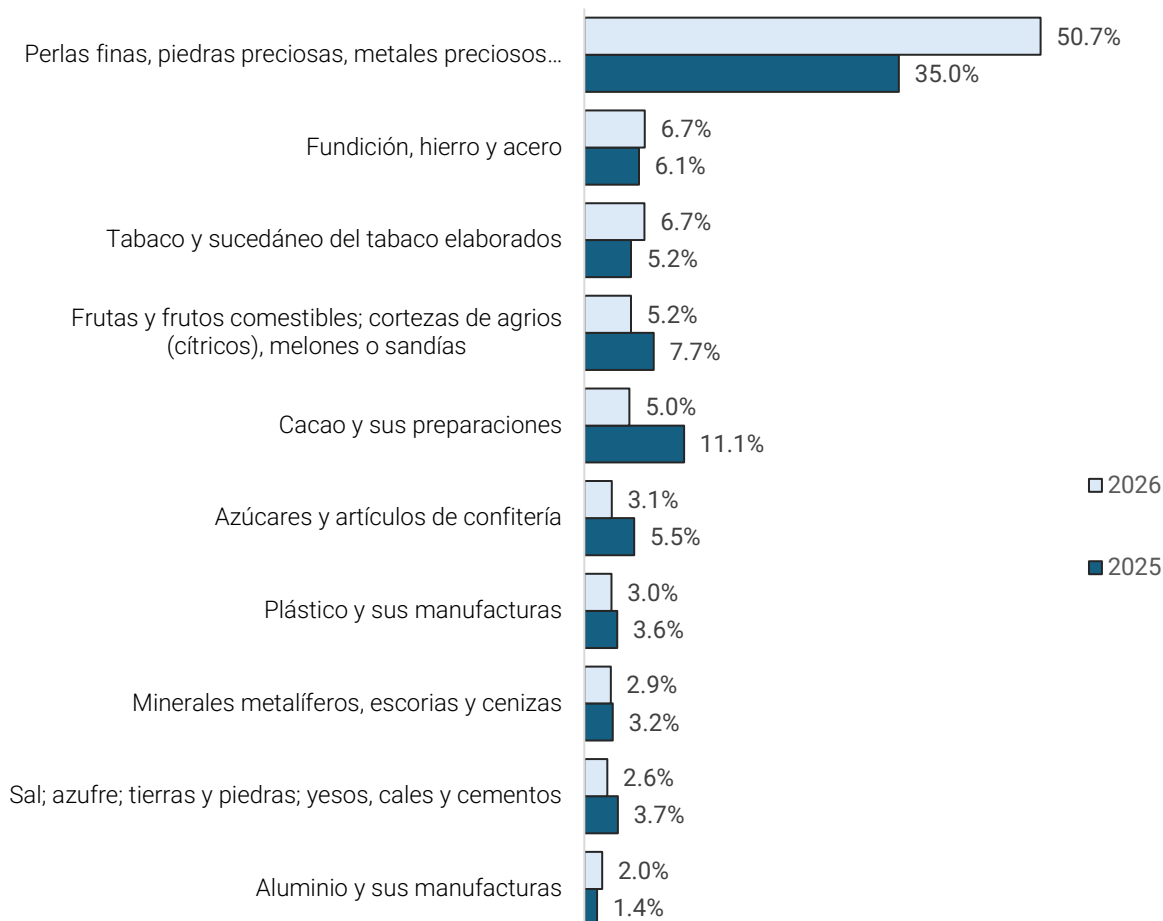
Gráfico 15: Valor de las exportaciones de Materias primas en MM US\$ (enero-abril del 2025 vs 2026)



Fuente: Elaboración propia con datos de la Dirección General de Aduanas de la República Dominicana.

Al clasificar las exportaciones de materias primas por principales rubros exportados, el capítulo de “perlas finas, piedras preciosas y metales preciosos” destaca por presentar el mayor crecimiento relativo entre todos los rubros exportados. Este rubro pasó de representar 35.0% del valor exportado de enero-abril del 2025 a 50.7% en el mismo período del 2026, concentrando por sí solo más de la mitad de las exportaciones de materias primas. Este comportamiento refleja el continuo ascenso de los precios internacionales de los metales preciosos, especialmente del oro y la plata, los cuales han alcanzado niveles históricamente elevados en los últimos meses por la mayor demanda de activos refugio, la incertidumbre geopolítica y la volatilidad en los mercados internacionales.

Gráfico 16: Principales rubros exportados de materias primas como destino económico enero-abril 2025 vs 2026



Fuente: Elaboración propia con datos de la Dirección General de Aduanas de la República Dominicana.

En una menor proporción, se destacan los capítulos de “fundición, hierro y acero” y “tabaco y sucedáneos del tabaco elaborados”, ambos con una participación de 6.7% en 2026, ligeramente superior a la registrada en 2025. En contraste, otros rubros redujeron su peso relativo dentro del total exportado, como “frutas y frutos comestibles”, que pasó de 7.7% a 5.2%, y “cacao y sus preparaciones”, que disminuyó de 11.1% a 5.0%. Esta última reducción podría estar asociada a la corrección esperada en los precios internacionales del cacao, luego de los máximos alcanzados en el año 2025. También registraron menor participación los capítulos de “azúcares y artículos de confitería”, “plástico y sus manufacturas”, “minerales metalíferos”, “sal, azufre, tierras y piedras”, mientras que “aluminio y sus manufacturas” aumentó moderadamente, pasando de 1.4% a 2.0%.

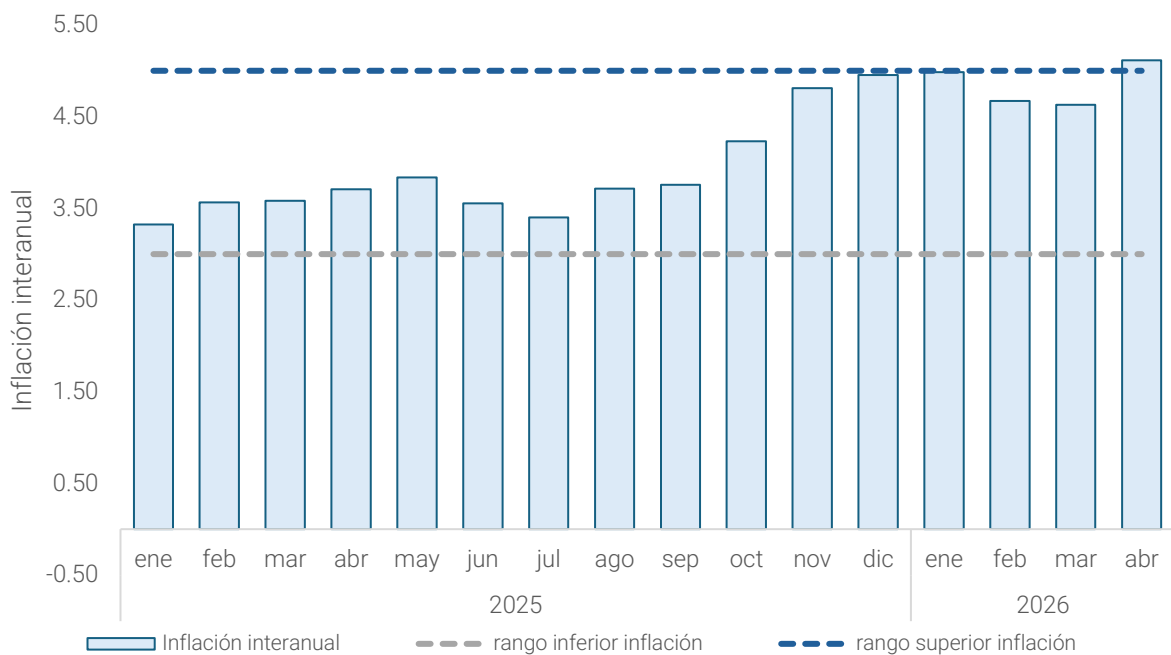
Implicaciones para República Dominicana: Riesgos y oportunidades

Riesgos

Uno de los principales riesgos para República Dominicana bajo el contexto actual está relacionado con posibles presiones inflacionarias, debido a la alta dependencia del país de las importaciones de productos energéticos (combustibles). Entre enero y abril de 2026, las importaciones vinculadas al petróleo y sus derivados alcanzaron aproximadamente US\$1,863.6 millones, representando cerca del 22.3% de las importaciones de despacho a consumo.

A este riesgo se suma el fuerte incremento de los precios internacionales de los fertilizantes, especialmente de la Urea, como resultado de las interrupciones comerciales provocadas por el conflicto en Medio Oriente y el cierre casi total del estrecho de Ormuz. Para los productores dominicanos, este encarecimiento puede elevar los costos de la producción agrícola, reducir los márgenes de rentabilidad y presionar al alza los precios de alimentos y bienes relacionados para el consumidor final. En consecuencia, el choque actual no solo representa un riesgo energético para el país, sino también una amenaza para la cadena agroalimentaria y la estabilidad de los precios internos de los alimentos.

Gráfico 17: Inflación interanual mensual de la República Dominicana (enero 2025 – abril 2026)

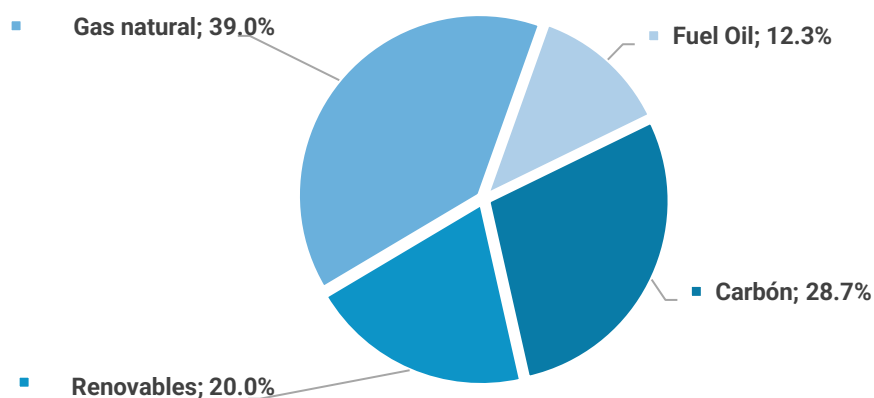


Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Central de la República Dominicana.

Para abril de 2026, la inflación interanual registrada por el Banco Central de la República Dominicana se ubicó en 5.11%, superando por primera vez en casi tres años el límite superior del rango meta de inflación de $4.0\% \pm 1.0\%$. De acuerdo con el BCRD, este incremento respondió principalmente al aumento en los precios locales de los combustibles, especialmente de la gasolina premium, la gasolina regular y el gasoil.

Este comportamiento se relaciona directamente con el encarecimiento de los combustibles a nivel internacional, provocado por el conflicto en Medio Oriente y las interrupciones al tránsito por el estrecho de Ormuz, lo que evidencia uno de los principales canales mediante los cuales el choque externo puede trasladarse a los precios internos del país.

Gráfico 18: Energía generada por tipo de combustible en la República Dominicana en el año 2025



Fuente: Elaboración propia con datos del Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional (OC-SENI).

La generación de energía eléctrica de República Dominicana en 2025 continuó mostrando una alta dependencia de combustibles importados, lo que aumenta la exposición del país ante choques externos en los precios internacionales de la energía. Durante dicho año, la matriz de generación estuvo compuesta en 39.0% por gas natural, 28.7% por carbón y 12.3% por *fuel oil*, totalizando cerca del 80% de la generación a partir de combustibles que, en su mayoría, deben ser importados.

Esto evidencia que un aumento sostenido en los precios del petróleo, gas natural y otros derivados puede trasladarse a mayores costos de generación eléctrica, presionando la estructura de costos de la economía dominicana. No obstante, el impacto pudo ser mayor de no ser por la participación de las energías renovables, que representaron alrededor del 20% de la generación nacional, contribuyendo a reducir parcialmente la dependencia de combustibles fósiles importados y a amortiguar el efecto del choque energético internacional.

Por último, la fuerte corrección esperada en algunas materias primas del subíndice de bebidas, especialmente el cacao y el café, representa un riesgo para los productores y exportadores dominicanos vinculados a estos rubros. Según las proyecciones del Banco Mundial, el precio internacional del cacao disminuiría 51.3% en 2026, mientras que el café arábica caería 14.4%, luego de los elevados niveles alcanzados en 2025. Esto implica que, aun exportando volúmenes similares, el valor recibido por cada kilogramo vendido al mercado internacional sería considerablemente menor, reduciendo los ingresos potenciales de los productores. Este escenario podría afectar la rentabilidad de actividades agrícolas relevantes, sobre todo si los costos de producción continúan presionados por el encarecimiento de fertilizantes, transporte e insumos importados.

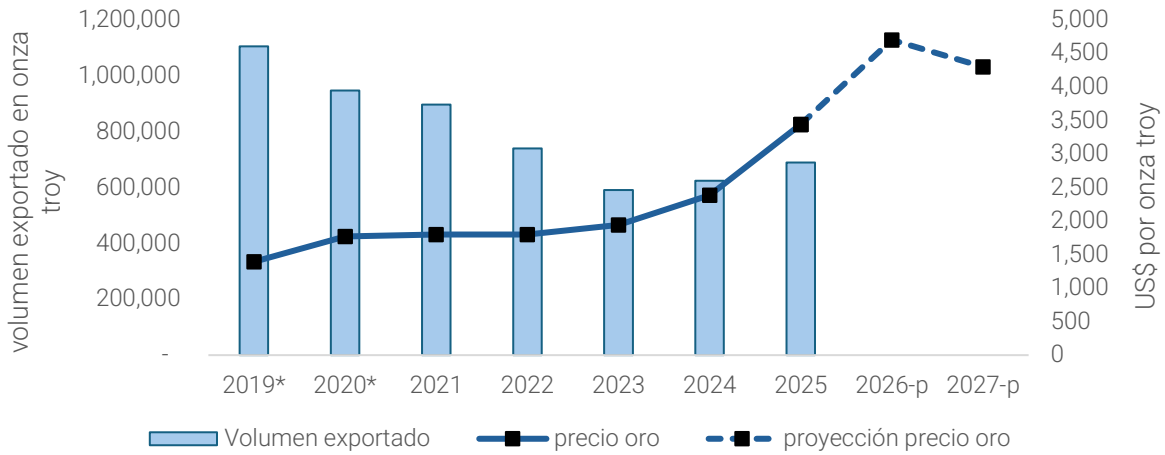
Oportunidades

El fuerte incremento de los precios de los metales preciosos representa una de las principales oportunidades para República Dominicana dentro del contexto actual, ya que puede compensar parcialmente los efectos negativos derivados del encarecimiento de otros grupos de materias primas, como las energéticas y los fertilizantes. En particular, el oro y la plata han mostrado un desempeño favorable a nivel internacional, impulsados por la mayor demanda de activos refugio, la incertidumbre geopolítica y la volatilidad en los mercados financieros. Este escenario resulta relevante para el país, debido al peso que tienen estos productos dentro de las exportaciones nacionales.

En el caso del oro, el país ha demostrado que, bajo condiciones productivas favorables, puede alcanzar volúmenes de exportación superiores a los observados en años recientes. Aunque 2023 fue el año de menor producción de este metal precioso en los últimos cinco años, desde entonces se ha registrado una recuperación gradual, con crecimientos de 5.6% en 2024 y 10.6% en 2025. De mantenerse esta trayectoria de recuperación, el aumento proyectado de 36.6% en el precio internacional del oro durante 2026 podría traducirse en un incremento significativo del valor exportado, fortaleciendo los ingresos externos del país.

Los beneficios de esta coyuntura actual ya comenzaron a reflejarse en el primer cuatrimestre de 2026. Durante este período, las exportaciones del capítulo de “perlas finas, piedras preciosas y metales preciosos” representaron casi el 50% de las exportaciones nacionales, mientras que en el mismo período del año anterior esta proporción fue de 35.1%, es decir, cerca de 15 puntos porcentuales menor. En ese sentido, el contexto actual abre una ventana favorable para República Dominicana, siempre que la recuperación de la producción minera permita aprovechar los altos precios internacionales de este metal.

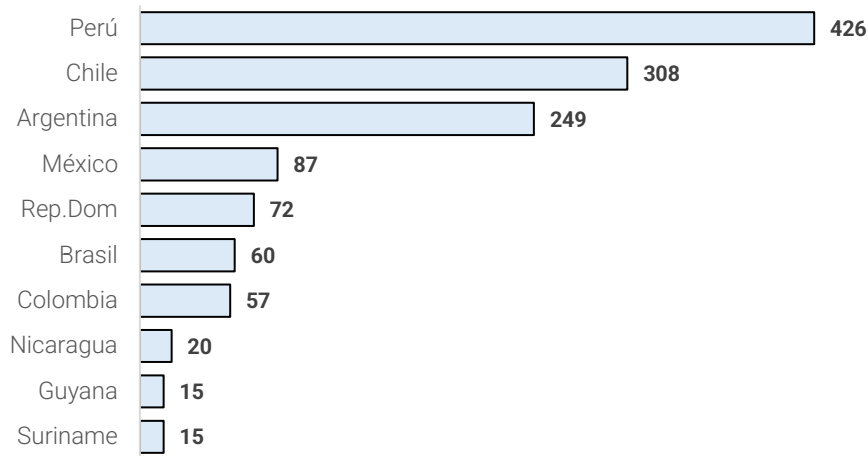
Gráfico 19: Volumen exportado de oro en onza troy vs precio anual internacional (2019-2027)



Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Central de la República Dominicana (BCRD) y el Banco Mundial.
Nota*: Son estimaciones internas del volumen exportado en base al precio internacional y el valor comercial exportado en esos años. **P** = precio internacional proyectado.

Al observar el entorno regional, República Dominicana se posiciona como una de las principales economías exportadoras de oro de América Latina y el Caribe. Según se observa en el gráfico 20 el país ocupa la quinta posición regional, con un volumen exportado de 72 toneladas durante el año 2025, solo por detrás de Perú, Chile, Argentina y México, y por encima de economías como Brasil, Colombia, Nicaragua, Guyana y Surinam. Este posicionamiento resulta relevante, considerando que en los últimos años la producción nacional de oro ha enfrentado desafíos operativos.

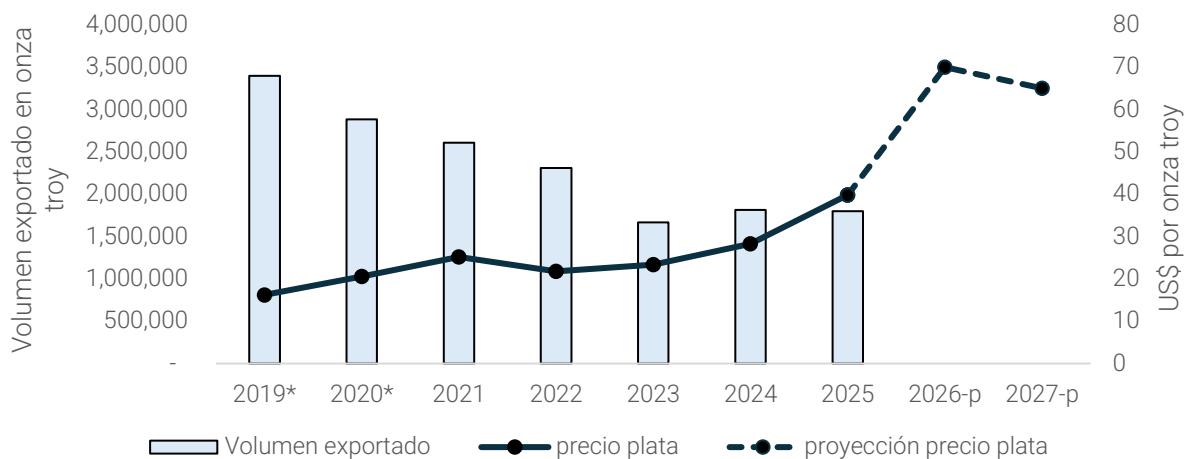
Gráfico 20: Principales exportadores de oro no monetario de Latinoamérica y el Caribe en toneladas en el año 2025



Fuente: Elaboración propia con datos del International Trade Centre (ITC) – TradeMap.

Con un comportamiento similar, aunque con una recuperación menos marcada que la observada en el oro, las exportaciones dominicanas de plata también muestran una oportunidad relevante bajo el contexto actual. Luego de registrar una caída gradual entre 2019 y 2023, el volumen exportado comenzó a recuperarse en 2024 y se mantuvo en niveles similares durante 2025, aunque con un ligero descenso. Este comportamiento evidencia que el país aún no ha logrado retomar los niveles exportados previo a 2021, pero sí muestra una mejora frente al punto más bajo registrado en 2023.

Gráfico 21: Volumen exportado de plata en onza troy vs precio anual internacional (2019-2027)



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

Nota*: Son estimaciones internas del volumen exportado en base al precio internacional y el valor comercial exportado en esos años. **P**=precio internacional proyectado.

Bajo este escenario, aumentar o sostener la producción de plata en los próximos años representa una oportunidad para maximizar los ingresos por exportación, ya que se espera que su precio internacional se dispare cerca de 76% en 2026, alcanzando aproximadamente los US\$70 por onza troy, duplicando casi el precio registrado en 2025. Aunque para 2027 se prevé una modera corrección, el precio continuaría en niveles históricamente altos. Por tanto, si República Dominicana logra estabilizar o incrementar sus volúmenes exportados, podría beneficiarse también de forma importante del ciclo alcista de este metal precioso.

Consideraciones finales

En términos generales, el contexto actual modifica en gran medida el balance de riesgos y oportunidades para República Dominicana frente al escenario anterior en la edición de octubre de 2025. En el último trimestre del 2025, la expectativa de menores precios de materias primas apuntaba a un entorno más favorable para un país importador neto de combustibles e insumos productivos, con posibles alivios sobre la factura petrolera, costos de insumos agrícolas y sobre la inflación. Sin embargo, el conflicto actual en Medio Oriente que derivó en interrupciones en el comercio y tránsito marítimo a través del estrecho de Ormuz cambió completamente esta perspectiva, al elevar los precios de la energía, los fertilizantes y entre otros insumos industriales. La Agencia Internacional de Energía ha advertido que una prolongación de las tensiones en Medio Oriente podría generar disrupciones significativas en los mercados energéticos durante los próximos meses, lo que refuerza la vulnerabilidad de economías dependientes de importaciones energéticas como la de República Dominicana.

Bajo este nuevo escenario, los **riesgos** para el país se concentran principalmente en mayores presiones inflacionarias, aumento de costos de generación eléctrica, transporte y producción agrícola, así como en una posible reducción de márgenes para sectores productivos que dependen de combustibles, fertilizantes e insumos importados. No obstante, también se abren **oportunidades** puntuales por el repunte de los metales preciosos, especialmente oro y plata, que podrían favorecer los ingresos de exportación si la capacidad productiva nacional permite aprovechar el ciclo de precios altos.

Elaborado por: Enmanuel Inoa González – Analista Sectorial

Revisado por: Reyna Bartolomé – Coordinadora Sectorial

Aprobado por: Laura Del Castillo – Directora Dirección Técnica

Referencias

- Administración de Información Energética de EE.UU. (2026). *Perspectivas Energéticas a Corto Plazo, Abril 2026*. Obtenido de <https://www.eia.gov/outlooks/steo/archives/apr26.pdf>
- Agencia Internacional de Energía. (2026). *Oil Market Report - April 2026*. Obtenido de <https://www.iea.org/reports/oil-market-report-april-2026>
- Banco Central de la República Dominicana. (abril de 2026). *Índice de precios al consumidor (IPC) [Archivo Excel]*. Obtenido de https://cdn.bancentral.gov.do/documents/estadisticas/precios/documents/ipc_base_2019-2020.xls?v=1780416443056
- Banco Central de la República Dominicana. (abril de 2026). *Informe índice de precios al consumidor (IPC)*. Obtenido de <https://cdn.bancentral.gov.do/documents/publicaciones-economicas/indice-de-precios-al-consumidor-informe-mensual/documents/Informe-IPC-2026-04.pdf>
- Banco Mundial. (Mayo de 2026). *Datos históricos anuales [Archivo Excel]*. Obtenido de <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/74e8be41ceb20fa0da750cda2f6b9e4e-0050012026/related/CMO-Historical-Data-Annual.xlsx>
- Banco Mundial. (Mayo de 2026). *Datos históricos mensuales [Archivo Excel]*. Obtenido de <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/74e8be41ceb20fa0da750cda2f6b9e4e-0050012026/related/CMO-Historical-Data-Monthly.xlsx>
- Banco Mundial. (Abril de 2026). *Informe de Perspectivas de los Mercados de Materias Primas*. Obtenido de <https://openknowledge.worldbank.org/bitstreams/a384bcad-abc5-4b9b-9c1d-35f374581024/download>
- Banco Mundial. (Abril de 2026). *Proyecciones del Banco Mundial sobre los Precios de las Materias Primas*. Obtenido de <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/f3138644a1e8e2bb631399ae11d6c408-0050012026/related/CMO-April-2026-Forecasts.pdf>
- Dirección General de Aduanas. (2026). *Exportaciones Por Destino Económico Enero 2012 - Abril 2026 [Archivo Excel]*. Obtenido de https://www.aduanas.gob.do/media/htonriqm/exportaciones_por_pais_destino_enero_2012_abril_2026.xlsx
- Dirección General de Aduanas. (2026). *Importaciones Por Destino Económico Enero 2012 - Abril 2026 [Archivo Excel]*. Obtenido de https://www.aduanas.gob.do/media/ha2hjlht/importaciones_por_destino_economico_enero_2012_abril_2026.xlsx
- Dirección General de Aduanas. (abril de 2026). *Revista de comercio de la República Dominicana*. Obtenido de <https://www.aduanas.gob.do/media/jmdfehti/revista-de-comercio-abril-2026.pdf>
- Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura (FAO), 2026 https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/?utm_