

Consejo Nacional de la Competitividad



Boletín trimestral: Índice Nacional de Productividad (INP) -Una medida de la eficiencia-

Primer Trimestre 2024 (enero-marzo)

Índice de Contenido

Presentación	3
Principales hallazgos	4
Tendencias regionales y mundiales de productividad	5
Factores de Producción en la República Dominicana	8
Análisis de la Productividad en República Dominicana	10
Productividad Agregada	10
Productividad por Sector Económico	10
Sector Servicios	13
Sector Industrial	20
Sector Agropecuario	22
Perspectivas de Productividad	23
Referencias	24

Índice de Gráficos

Grafico T. Evolución de las Proyecciones de Crecimiento Economía Mundial, Avanzadas y	
Emergentes, 2023-2025	5
Gráfico 2. Crecimiento de la Productividad Total de los Factores, RD vs LATAM	
Gráfico 3. Productividad Laboral por hora trabajada	7
Gráfico 4. Población Ocupada y Tasa de Ocupación	8
Gráfico 5. Ocupados según rama de actividad económica y nivel educativo	9
Gráfico 6. Evolución de la Productividad Total de los Factores (PTF) y la Productividad Lab	oral
(PL),	10
Gráfico 7. Productividad Laboral (PL) por Rama de Actividad Económica	11
Gráfico 8. Relación entre la Productividad Laboral Normalizada y la tasa de variación de la	ì
población ocupada, por rama de actividad económica	12
Gráfico 9. Productividad Laboral Normalizada de Transporte y Comunicaciones	14
Gráfico 10. Productividad Laboral Normalizada de Intermediación Financiera	15
Gráfico 11. Productividad Laboral Normalizada de Electricidad, Gas y Agua	15
Gráfico 12. Productividad Laboral Normalizada de Hoteles, Bares y Restaurantes	16
Gráfico 13. Productividad Laboral Normalizada de Salud y Asistencia Social	17
Gráfico 14. Productividad Laboral Normalizada de Enseñanza	17
Gráfico 15. Productividad Laboral Normalizada de Administración Pública y Defensa	18
Gráfico 16. Productividad Laboral Normalizada de Comercio	19
Gráfico 17. Productividad Laboral Normalizada de Otros Servicios	20
Gráfico 18. Productividad Laboral Normalizada de Construcción	21
Gráfico 19. Productividad Laboral Normalizada de Industrias	22
Gráfico 20. Productividad Laboral Normalizada de Agricultura	22

Presentación

Frente un escenario donde la economía mundial continúa creciendo, aunque a un ritmo lento, la economía dominicana ha experimentado una mejora significativa en su desempeño económico. Lo anterior ha sido impulsado por condiciones monetarias y financieras favorables que ha contribuido a dinamizar la actividad económica el país y el buen desempeño de sectores productivos clave. No obstante, mantener dicha resiliencia económica requiere del fortalecimiento de un motor importante para el crecimiento económico, la productividad.

Tradicionalmente la medición de la productividad se basa en el *ratio* entre el Producto Interno Bruto (PIB) y la fuerza laboral (número de horas trabajadas en una economía la cantidad de ocupados). Sin embargo, la literatura en materia de productividad¹ evidencia la importancia de la integración de otros factores que influyen en la eficiencia de la producción para obtener una medida más completa y representativa. En el caso de la República Dominicana, a pesar de reconocer su importancia, son escasos los estudios que analizan en profundidad los aspectos dinámicos de la productividad.

En ese sentido, con el objetivo de medir la eficiencia con la que se usan los factores de producción en República Dominicana más allá de lo tradicional, el Consejo Nacional de Competitividad (CNC) ha desarrollado un índice que permite monitorear el progreso de la productividad, tanto a nivel agregado como por sector económico utilizando los datos del Banco Central de la República Dominicana². El Índice Nacional de Productividad (INP) es una herramienta valiosa para evaluar el uso eficiente de los recursos en la economía y sus distintos sectores económicos; lo anterior sirve de guía para la toma de decisiones enfocada en el fortalecimiento de la competitividad nacional.

Este boletín que corresponde al primer trimestre del año 2024 analiza la productividad abarcando cinco secciones. En la primera sección se presentan las tendencias regionales y globales en términos de productividad, mientras que, en la segunda sección se analiza el comportamiento de los factores de producción a nivel nacional en el período de análisis. La tercera y cuarta sección explican el desempeño de la productividad total de los factores (PTF) y la productividad laboral (PL) en la República Dominicana (total y por sectores económicos), medidos por el Índice Nacional de Productividad (INP) en el primer trimestre del 2024. Finalmente, se destacan algunas perspectivas en materia de productividad.

¹ OCDE (2001). Measuring Productivity: Measurement of Aggregate and Industry-level Productivity Growth.

² Datos de las cuentas nacionales y de la Encuesta Nacional Continua de Fuerza de Trabajo (ENCFT).

Principales hallazgos

- La economía mundial se mantiene resiliente, aunque con un crecimiento lento. Las políticas monetarias restrictivas, el retiro del apoyo fiscal y el lento avance de la productividad se consolidan como los principales retos para el crecimiento económico a nivel mundial.
- 2. En República Dominicana la tasa de ocupación informal disminuyó en 1.1 puntos porcentuales, mientras que la cantidad total de ocupados incrementó en un 3.6%, equivalente a 172,226 empleos.
- 3. El índice que mide la Productividad Total de los Factores (INP-PTF) disminuyó 2.0 puntos en el primer trimestre, ubicándose en 78.5. En contraste, el índice que mide la Productividad Laboral (INP-PL) aumentó en 1.8 puntos para el mismo período, pasando de 109.2 a 111.0.
- 4. La rama de actividad económica Intermediación Financiera se mantiene como la rama de actividad económica con la mayor productividad laboral para el primer trimestre de 2024.
- 5. La rama de actividad económica Enseñanza se mantiene como la actividad con el menor índice de productividad laboral para el período enero-marzo 2024.
- 6. Las ramas de actividad económica que más incrementaron su índice de productividad laboral con respecto a enero-marzo 2023 fueron Electricidad, Gas y Agua; Salud y Asistencia Social y Comercio, creciendo en 6.6, 3.0 y 2.2 puntos.
- 7. Industrias³ y Construcción fueron las dos ramas de actividad económica cuyo índice de productividad laboral redujo para el primer trimestre del año 2024.

-

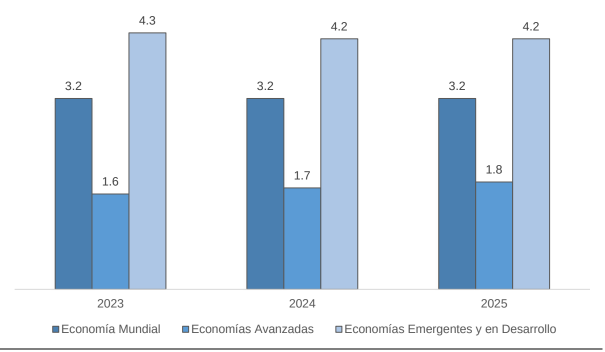
³ Incluye minas y canteras.

Tendencias regionales y mundiales de productividad

La economía global ha mostrado gran resiliencia, sin embargo, el crecimiento de la productividad sigue enfrentando importantes desafíos. Aunque se proyecta una leve mejora en la productividad laboral a nivel mundial para 2024, regiones como América Latina y el Caribe continúan rezagadas. Dicho desempeño destaca la importancia de adoptar medidas que fortalezcan la productividad, especialmente en un contexto de transformación tecnológica y desafíos estructurales persistentes.

A inicios de 2024, el Fondo Monetario Internacional (FMI) proyectó un crecimiento económico global del 3.1%, manteniéndose en un 3.2% tras la revisión de abril, pero por debajo del promedio histórico del 3.8%. Dichas perspectivas incluyeron riesgos como políticas monetarias restrictivas para controlar la inflación, el retiro del apoyo fiscal y especialmente el lento avance de la productividad, factores que limitan un mayor dinamismo económico. Asimismo, se previó que las economías avanzadas pasen de crecer en un 1.6% en 2023 a un 1.7% en 2024, no obstante, para las economías emergentes y en desarrollo se proyecta una leve ralentización, pasando de crecer en 4.3% en 2023 a un 4.2% en el año 2024.

Gráfico 1. Evolución de las Proyecciones de Crecimiento Economía Mundial, Avanzadas y Emergentes, 2023-2025



Fuente: Fondo Monetario Internacional, Perspectivas de la Economía Mundial, abril 2024; Elaboración Propia.

En cuanto al mercado laboral, la Organización Mundial del Trabajo (OIT) puntualizó que, la estabilización del ambiente macroeconómico a inicios del año 2024, en general, ha permeado en las perspectivas del mercado laboral. A pesar de las persistentes desigualdades en los mercados laborales, proyectaron que el desempleo mundial disminuirá modestamente este año, situándose en 4.9% (menor al 5.3% proyectado a finales del 2023) (Organización Internacional del Trabajo, 2024).

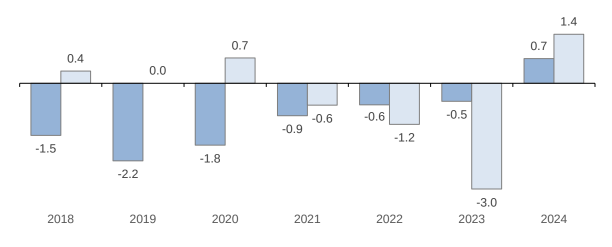
No obstante, aunque en años anteriores la productividad a nivel global ha estado rezagada, las previsiones para 2024 indican que a medida que las tendencias pospandémicas empiecen a normalizarse, el crecimiento estará más impulsado por la productividad. A nivel global, se proyecta que para 2024 la productividad total de los factores crezca en un 0.6%, después de haber proyectado un crecimiento negativo para 2022 y un crecimiento nulo para 2023 según datos de The Conference Board.

Por su parte, las proyecciones de crecimiento económico para América Latina y el Caribe para el año 2024 fueron poco alentadoras. En abril 2024, el FMI proyectó un crecimiento de 2.0% (menor al 2.3% proyectado al cierre del año 2023), mientras que la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) previó un 1.9% (menor al 2.1% estimado al cierre del año 2023), manteniendo una dinámica de bajo crecimiento.

En ese sentido, se espera que dicha desaceleración económica en la región se traduzca a una reducida capacidad para generar empleos de calidad (CEPAL, 2023). Al cierre del año 2023, la OIT caracterizó el panorama laboral de la región como complejo debido a la persistencia de retos como la informalidad, desempleo juvenil y brechas de género, las cuales pueden verse intensificadas en el mediano plazo por el componente tecnológico y afectar directamente la productividad. Asimismo, se proyectó una tasa de desocupación promedio en un rango entre 6.5% y 6.8% para 2024 (Organización Internacional del Trabajo, 2023).

En cuanto a productividad, tras registrar tasas de variación negativas en su productividad total de los factores para el período 2010-2023, se proyectó que para el año 2024 los países de Latinoamérica registrarán un crecimiento de un 0.7%. Asimismo, para República Dominicana, el crecimiento de la productividad total de los factores ha registrado una tendencia a la baja en los últimos años. Sin embargo, los pronósticos de The Conference Board apuntan a que para el año 2024 esta se recuperará, pasando de registrar una variación de -3.0% en 2023 a una de 1.4%, por encima del crecimiento de la región en dicho período.

Gráfico 2. Crecimiento porcentual de la Productividad Total de los Factores, RD vs LATAM Periodo: 2018-2024

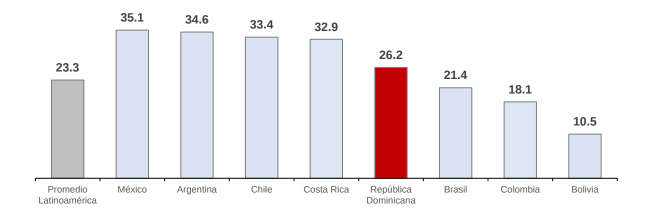


Fuente: The Conference Board; Elaboración Propia.

Datos a abril 2023. Las cifras para el año 2023 son estimaciones y las del 2024 son pronósticos.

En cuanto a la productividad laboral por hora trabajada en Latinoamérica, se espera que para 2024 esta sea en un US\$23.3 por hora trabajada, en promedio, para un incremento interanual proyectado de un 1.3%. Mientras que, para República Dominicana este pronóstico es de un US\$26.2 por hora, con un incremento interanual proyectado de un 4.3% y siendo superado por Costa Rica, Chile, Argentina y México, cuyas productividades laborales superan los US\$30 por hora trabajada.

Gráfico 3. Productividad Laboral por hora trabajada, países seleccionados de LATAM 2024



Fuente: The Conference Board; Elaboración Propia.

Datos a abril 2023. Las cifras para el año 2023 son estimaciones y las del 2024 son pronósticos.

Factores de Producción en la República Dominicana

Durante el primer trimestre de 2024, el Producto Interno Bruto (PIB) de la economía dominicana registró una variación interanual de 4.1%, reflejando condiciones monetarias y financieras favorables que han aportado a que se mantenga la estabilidad de precios, según el Banco Central. Dicha variación se refleja en el buen desempeño del aparato productivo dominicano, destacándose el sector Servicios como el de mayor actividad económica para el primer trimestre del año 2024 (5.4%), seguido por el sector Agropecuario (3.7%) y el sector Industrial (1.4%).

Por su parte, el dinamismo económico de este período también se ha reflejado en el mercado laboral de la República Dominicana. De acuerdo con el Banco Central, para el primer trimestre del año 2024 la población ocupada registró un crecimiento interanual de un 3.6%, alcanzando un total de 4.9 millones de ocupados. Por su parte, la tasa de ocupación informal disminuyó en 1.1 puntos porcentuales, pasando de representar el 56.7% de la población ocupada total en el primer trimestre de 2023 a representar el 55.6% en el mismo periodo de 2024.

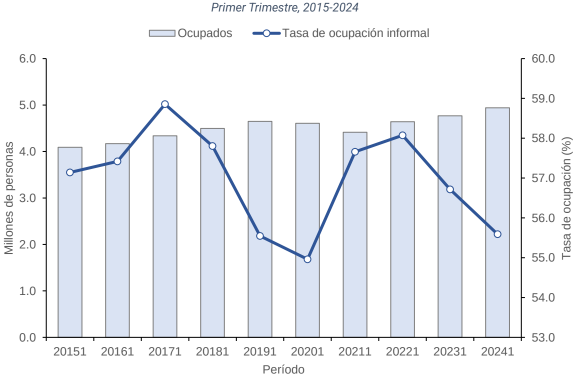


Gráfico 4. Población Ocupada y Tasa de Ocupación

Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

A nivel de sectores productivos, Servicios se destacó por la proporción de ocupados del total que representan algunas de las ramas de actividad económica que lo componen, puntualmente Comercio (20.2%) y Otros servicios (19.7%). Asimismo, las ramas de actividad económica de este sector Intermediación Financiera y Seguros, además de Transporte y Comunicaciones fueron las de mayor incremento en su población ocupada, registrando incrementos de 31.3% y 13.6%, respectivamente.

En cuanto al nivel educativo, la proporción de la población ocupada con nivel secundario sigue siendo la mayoría (53.4%), seguido de los ocupados con nivel educativo superior o universitario (25.6%). Por su parte, aunque en menor proporción, aún se registran ocupados con nivel educativo primario y sin ningún nivel educativo, representando 17.8% y 3.2% de la población ocupada, respectivamente, concentrándose principalmente en actividades como Agricultura y Ganadería, Construcción y Comercio.

□Ninguno □Primario □Secundario □Universitario Electricidad y agua Intermediarios y financieras Salud y asistencia social Administración pública y defensa Enseñanza Transporte y comunicaciones Agri-cultura y ganadería Hoteles, bares y restaurantes Construcción Industrias Otros servicios Comercio 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% Proporción de ocupados (%)

Gráfico 5. Ocupados según rama de actividad económica y nivel educativo Primer Trimestre, 2024

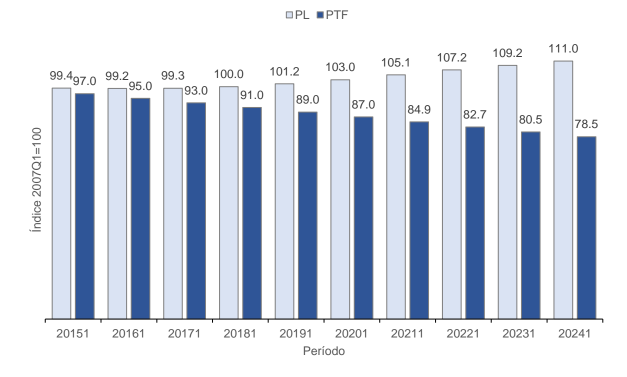
Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

Análisis de la Productividad en República Dominicana

Productividad Agregada

La Productividad Total de los Factores (PTF) en República Dominicana continúa mostrando una tendencia a la baja para los primeros meses del año 2024. En el primer trimestre del año 2024 el INP-PTF registró una disminución de 2.0 puntos comparación con el mismo período del año anterior. Mientras que, la productividad laboral medida por el INP-PL, ha experimentado un crecimiento notable en los últimos años, incrementando su puntuación en 1.8 puntos en el primer trimestre del año 2024 y alcanzando su mayor puntuación desde el primer trimestre del año 2015.

Gráfico 6. Evolución de la Productividad Total de los Factores (PTF) y la Productividad Laboral (PL),
Primer Trimestre, 2015-2024



Fuente: Elaboración propia con datos de la ENCFT- Banco Central de la República Dominicana. Datos a mayo 2024.

Productividad por Sector Económico

En cuanto a la productividad laboral por sectores económicos, las ramas de actividad económica Intermediación Financiera, Electricidad y Agua, además de Industrias lideraron el ranking del INP-PL registrando los índices más altos para el primer trimestre del año 2024. En cambio, las ramas Otros Servicios y Enseñanza, continúan registrando los índices más bajos.

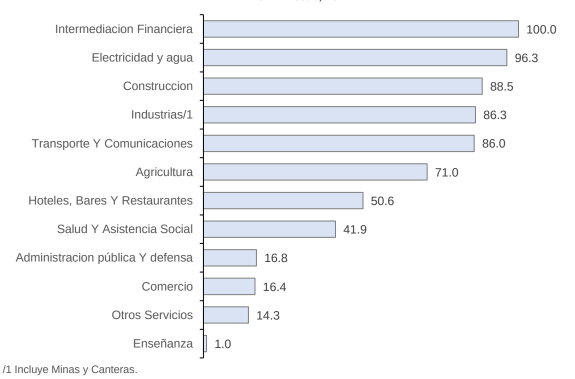
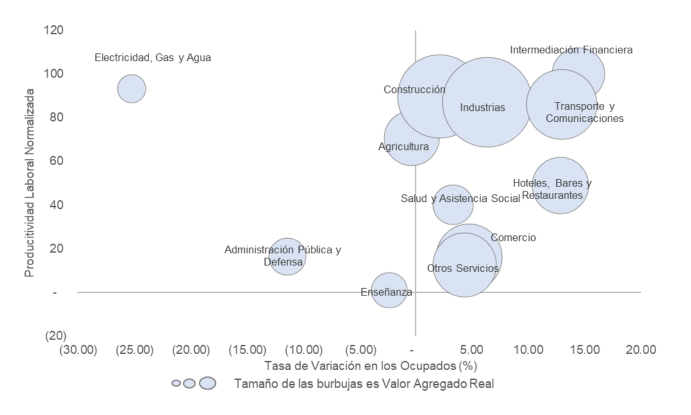


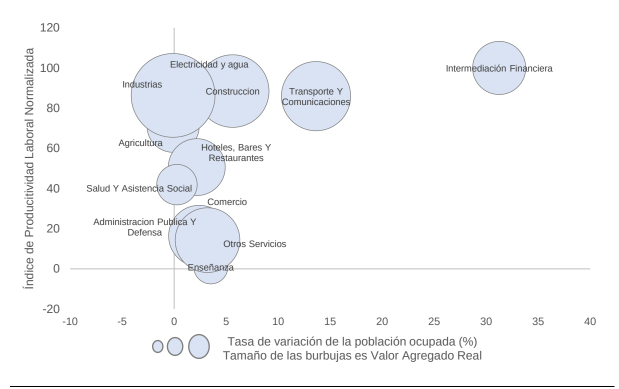
Gráfico 7. Productividad Laboral (PL) por Rama de Actividad Económica Primer Trimestre, 2024

Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

Es importante destacar que, se presentan heterogeneidades en el desempeño las distintas ramas de actividad económica; algunas son eficientes en el uso de mano de obra calificada y son grandes generadoras de empleo, mientras que otras, a pesar de su alta productividad y contribución al valor agregado, no generan tantos empleos. Adicional a ello, existen ramas de actividad económica que muestran una productividad laboral moderada pero no absorben un gran número de empleos, debido a su naturaleza intensiva en tecnología o economías de escala, lo que les permite aumentar el valor agregado sin incrementar la fuerza laboral.

Gráfico 8. Relación entre la Productividad Laboral Normalizada y la tasa de variación de la población ocupada, por rama de actividad económica Primer trimestre, 2024





Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

Dada la diversidad entre sectores y ramas de actividad económica, es fundamental comprender sus dinámicas productivas y adoptar medidas que aseguren el buen desempeño de aquellos con alta productividad laboral. Esto implica no solo fomentar la eficiencia en estos sectores, sino también atender el rezago de otras áreas que podrían beneficiarse de reformas estructurales para elevar su productividad. Este enfoque es esencial para asegurar un crecimiento económico equilibrado y sostenible.

Sector Servicios

Según lo observado en las secciones anteriores, el sector Servicios se ha destacado por su buen desempeño en cuanto a producción y empleomanía en el primer trimestre del año 2024, lo cual se ha reflejado en la productividad laboral de algunas de sus ramas de actividad económica en los últimos años.

La rama de actividad económica Transporte y Comunicaciones registró un Índice de Productividad Laboral (INP-PL) de 85.95 en el primer trimestre del año 2024, experimentando un crecimiento interanual de 0.5 puntos. Dicho resultado se relaciona con el desempeño económico de esta actividad en dicho período, registrando un incremento de 4.6% en su valor

agregado y posicionándose como la segunda rama de actividad económica con mayor incremento en su población ocupada (13.6%), seguida de Intermediación Financiera y Seguros.

85.57 85.95 85.14 85.41 84.71 84.81 83.63 84.39 82.45 81.54 20151 20161 20171 20181 20191 20201 20211 20221 20231 20241 Período

Gráfico 9. Productividad Laboral Normalizada de Transporte y Comunicaciones Primer Trimestre, 2015-2024

Fuente: Elaboración propia.

Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

Por su parte, la rama de actividad económica Intermediación Financiera continúa liderando el ranking del Índice de Productividad Laboral (INP-PL) para el primer trimestre del año 2024. Dicho desempeño está respaldado por el buen comportamiento que han experimentado sus factores de producción.

Para el primer trimestre del año 2024 el valor agregado de Intermediación Financiera y Seguros registró un crecimiento interanual de 5.9%. Además, la cantidad de trabajadores en esta rama aumentó un 31.3% en comparación con el año anterior, destacando que más del 50% de ellos posee educación secundaria o universitaria, según el Banco Central.

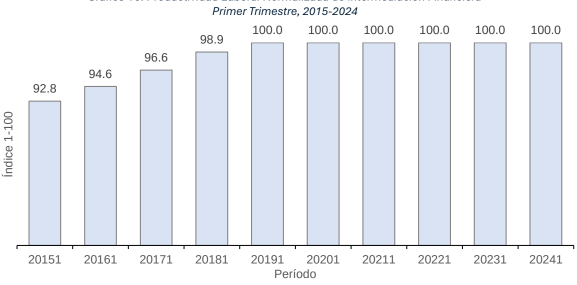


Gráfico 10. Productividad Laboral Normalizada de Intermediación Financiera

Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

En cuanto a la rama de actividad Electricidad, Gas y Agua, para el primer trimestre del año 2024 esta registró un índice de 96.3, consolidándose como la segunda de mayor productividad laboral en el ranking del INP-PL. Para dicho período, el índice de Electricidad, Gas y Agua incrementó en 7.35 puntos con respecto al índice del mismo período del año anterior.

El buen desempeño de Electricidad, Gas y Agua en términos de productividad laboral responde al incremento de su valor agregado en un 5.0% y el incremento en su población ocupada en un 1.9% en el primer trimestre del año 2024.

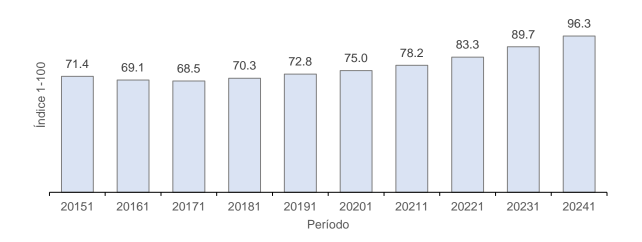


Gráfico 11. Productividad Laboral Normalizada de Electricidad, Gas y Agua Primer Trimestre, 2015-2024

Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

La rama de actividad económica Hoteles, Bares y Restaurantes ocupó la octava posición en el ranking del INP-PL para el primer trimestre del año 2024, registrando un índice de 50.6, con un incremento de 0.9 puntos con respecto al primer trimestre del año 2023.

Lo anterior responde al incremento del valor agregado de Hoteles, Bares y Restaurantes en un 11%, consolidándose como la rama de actividad económica de mayor crecimiento económico en el primer trimestre del año 2024. Asimismo, la cantidad de trabajadores de esta rama de actividad económica incrementó en un 2.2%.

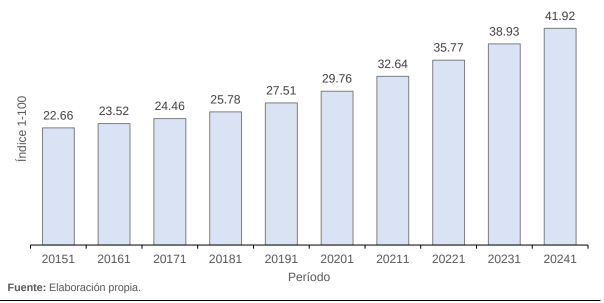
66.3 65.8 64.9 62.8 58.6 53.2 50.6 49.9 49.2 49.7 20151 20161 20171 20181 20191 20201 20211 20221 20231 20241 Período

Gráfico 12. Productividad Laboral Normalizada de Hoteles, Bares y Restaurantes
Primer Trimestre, 2015-2024

Fuente: ENCFT-Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

Para el primer trimestre del año 2024 la rama de actividad económica Salud y Asistencia Social registró un índice de 41.92, incrementando en 2.99 puntos con respecto al índice del primer trimestre del año anterior. El valor agregado de Salud y Asistencia Social incrementó en un 4.4% y aunque su población ocupada creció solo en un 0.3%, es una de las ramas con mayor proporción de ocupados con altos niveles de escolaridad.

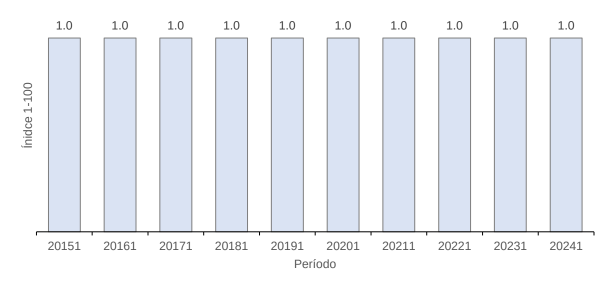
Gráfico 13. Productividad Laboral Normalizada de Salud y Asistencia Social Primer Trimestre, 2015-2024



Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

Por su parte, la rama de actividad económica Enseñanza se mantiene como la de menor productividad laboral en el INP-PL para el primer trimestre del año 2024. Aunque la población ocupada y el valor agregado en Enseñanza incrementaron en un 3.5% y 5.3% para el período enero-marzo 2024, respectivamente, las demás ramas de actividad económica tuvieron mejor desempeño económico en dicho período.

Gráfico 14. Productividad Laboral Normalizada de Enseñanza Primer Trimestre, 2015-2024



Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia.

Datos a mayo 2024

La rama de actividad económica Administración Pública y Defensa, esta registró un INP-PL de 16.83, incrementando en 1.70 puntos con respecto al mismo período del año anterior.

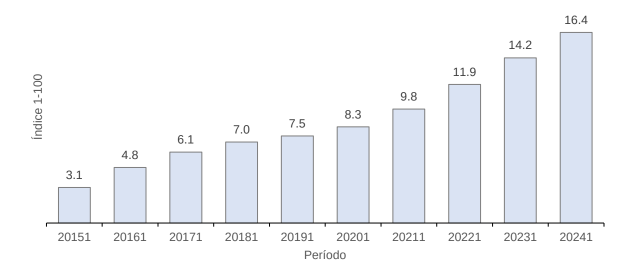
16.83 15.13 14.23 14.15 13.54 13.35 13.26 12.41 12.48 11.75 Indice 1-100 20151 20161 20171 20181 20191 20201 20211 20221 20231 20241 Período

Gráfico 15. Productividad Laboral Normalizada de Administración Pública y Defensa Primer Trimestre, 2015-2024

Fuente: ENCFT-Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

En cuanto a la rama de actividad económica Comercio, esta registró un índice de 16.4 para el primer trimestre del año 2024, experimentando un incremento de 2.2 puntos con respecto al mismo período del año anterior. Lo anterior se explica por la recuperación de la actividad económica de Comercio, la cual registró un incremento de 1.8% en el primer trimestre 2024 luego de haber experimentado una disminución de 0.4% en el primer trimestre del año 2023. Adicional a ello, la población ocupada de dicha rama incrementó en un 2.4% para dicho período.

Gráfico 16. Productividad Laboral Normalizada de Comercio Primer Trimestre, 2015-2024

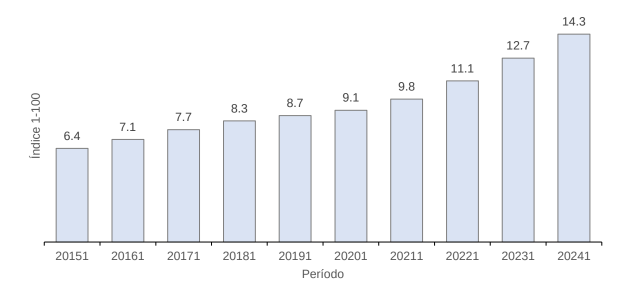


Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

La rama de actividad económica Otros servicios registró un INP-PL de14.3, registrando un incremento de 1.6 puntos en el primer trimestre del año 2024. La mejora en la productividad laboral de Otros servicios se explica por el crecimiento de su valor agregado en un 5.9% (superior al 4.0% del primer trimestre 2023), siendo una de las ramas que más incremento experimentó en su valor agregado para este período según el Banco Central.

Adicional a ello, su población ocupada registró un incremento de 3.2% para dicho período, siendo la cuarta rama de actividad económica con mayor generación de empleos, superada por Intermediación Financiera y Seguros, Transporte y Comunicaciones, además de Construcción.

Gráfico 17. Productividad Laboral Normalizada de Otros Servicios Primer Trimestre, 2015-2024



Fuente: ENCFT-Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

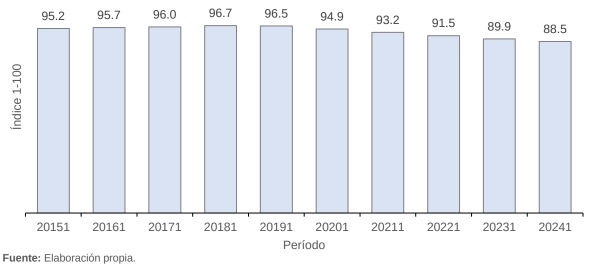
Sector Industrial

Para el primer trimestre del año 2024, el sector Industrial ha mostrado señales de recuperación al pasar de registrar una variación interanual -2.4% en el primer trimestre del año 2023 a una 1.4% en el mismo período del año 2024, según datos del Banco Central. No obstante, registró rezagos en términos de empleos, lo que se reflejó en los niveles de productividad de las ramas de actividad económica que componen este sector.

La rama de actividad económica Construcción fue la tercera con mejor productividad laboral para el primer trimestre del año 2024, superada por Electricidad y Agua, además de Intermediación Financiera. La rama de actividad Construcción registró un INP-PL de 88.5, registrando una disminución de 1.4 puntos con respecto al primer trimestre del año 2023.

Construcción ha mostrado gran dinamismo en los primeros meses del año 2024, registrando una tasa de crecimiento interanual 3.8%. Asimismo, su aporte en términos de empleos registró una tasa de crecimiento de 5.6%, equivalente a 23,416 empleos. No obstante, aún persisten retos entorno a la informalidad y bajos niveles educativos de la población ocupada en esta rama de actividad económica.

Gráfico 18. Productividad Laboral Normalizada de Construcción Primer Trimestre, 2015-2024



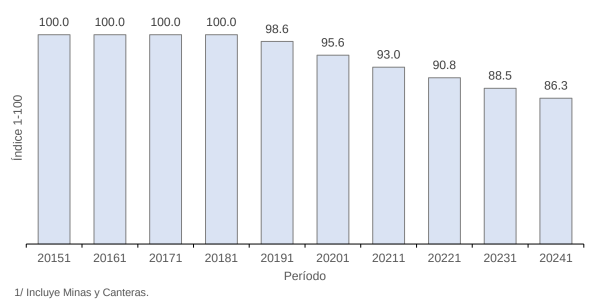
Tuonto: Elaboration propia.

Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

La rama de actividad económica Industrias se posicionó como la cuarta actividad con mayor productividad en el primer trimestre del año 2024, registrando un INP-PL de 86.3. No obstante, para el primer trimestre del año 2024 el índice disminuyó en 2.2 puntos con respecto al mismo período del año 2023.

Dicho comportamiento se relaciona con la contracción de su valor agregado que ha registrado la actividad Explotación de Minas y Canteras en el primer trimestre del año 2024, cuyo valor agregado disminuyó en 20.7%. Adicional a ello, las actividades de Manufactura local y Manufactura Zonas Francas tuvieron un crecimiento modesto en su valor agregado para dicho período. Lo anterior, sumado a la disminución de un 0.1% de la población ocupada de esta rama en el período analizado explican la pérdida de productividad de Industrias.

Gráfico 19. Productividad Laboral Normalizada de Industrias Primer Trimestre, 2015-2024

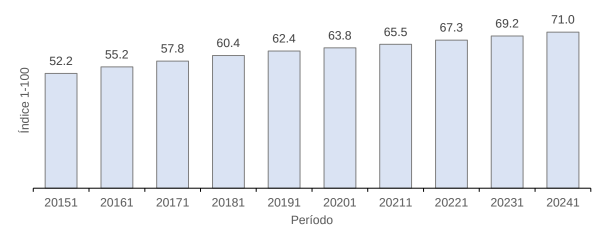


Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

Sector Agropecuario

En cuanto al sector Agropecuario, este ha mostrado una tendencia al alza en los últimos años. La productividad laboral de la agricultura pasó de 69.2 puntos en el primer trimestre de 2023 a 71.0 en el mismo periodo de 2024, para un incremento de 0.9 puntos. Aunque la población ocupada de Agricultura experimentó una leve disminución (0.1%) para el primer trimestre del año 2024, su valor agregado incrementó en un 2.7% para este período.

Gráfico 20. Productividad Laboral Normalizada de Agricultura Primer Trimestre, 2015-2024



Fuente: ENCFT- Banco Central de la República Dominicana; Elaboración Propia. Datos a mayo 2024.

Perspectivas de Productividad

La economía mundial ha demostrado resiliencia en los últimos años, pero el crecimiento se ha mantenido lento. Entre los principales riesgos para las perspectivas globales se encuentran las políticas monetarias restrictivas, destinadas a controlar la inflación, y el retiro del apoyo fiscal, lo que afecta la demanda agregada. Sin embargo, uno de los retos más persistentes es el lento avance de la productividad, lo cual limita el crecimiento económico a nivel mundial.

A pesar de estas dificultades, se proyecta una leve mejora en la productividad laboral global para 2024, impulsada en gran medida por la inversión en tecnología y la adopción de la inteligencia artificial (IA) (The Conference Board, 2024). No obstante, regiones Latinoamérica continúan rezagadas en términos de crecimiento económico y creación de empleos de calidad, lo que refleja las brechas estructurales y tecnológicas que deben ser abordadas para alcanzar una mayor productividad según lo proyectado por instituciones como The Conference Board

Históricamente, la asignación eficiente de recursos ha sido crucial para el crecimiento económico, pero en los últimos años, se han observado desequilibrios en los mercados laborales, que afectan la productividad total de los factores (PTF). Estos desequilibrios se manifiestan en una distribución ineficiente los recursos, especialmente en economías en desarrollo (FMI, 2024), y se han convertido en un obstáculo para el crecimiento sostenible.

Dado esto, la implementación de políticas que promuevan la inclusión tecnológica y económica a nivel global son claves, asegurando que los beneficios de los avances tecnológicos sean compartidos de manera equitativa. Esto no solo impulsará la productividad, sino que también permitirá a las economías emergentes reducir la brecha con las más avanzadas y generar un crecimiento más sostenible a largo plazo.

Referencias

Banco Central de la República Dominicana. (2024). Boletín Trimestral del Mercado Laboral (enero-marzo 2024).

Banco Central de la República Dominicana. (2024). Informe de la economía dominicana (enero-marzo 2024).

CEPAL. (2023). Balance Preliminar de las Economías de América Latina y el Caribe.

CEPAL. (2023). Balance Preliminar de las Economías de América Latina y el Caribe 2023.

CEPAL. (2023). Coyuntura Laboral en América Latina y el Caribe.

FMI. (2024). Actualización de las Perspectivas de la Economía Mundial Enero 2024.

FMI. (10 de abril de 2024). El mundo debe priorizar las reformas que fomenten la productividad para reactivar el crecimiento a mediano plazo.

FMI. (2024). Perspectivas de la Economía Mundial Abril 2024.

FMI. (2024). World Economic Outlook, Steady but Slow: Resilience amid Divergence. Washington, DC. Recuperado el 02 de Febrero de 2024

Fondo Monetario Internacional. (10 de abril de 2024). El mundo debe priorizar las reformas que fomenten la productividad para reactivar el crecimiento a mediano plazo.

ILOSTAT. (2023). Evaluación del Estado Actual del Mercado Laboral Mundial: Implicaciones para la Consecución de los Objetivos Mundiales.

McKinsey & Company. (2023). 2024 and beyond: Will it be economic stagnation or the advent of productivity-driven abundance? Obtenido de https://www.mckinsey.com/capabilities/strategy-and-corporate-finance/our-insights/2024-and-beyond-will-it-be-economic-stagnation-or-the-advent-of-productivity-driven-abundance#/

OCDE. (2024). The impact of Artificial Intelligence on productivity, distribution and growth.

OIT. (2023). Estadísticas sobre la productividad del trabajo.

OIT. (2024). Perspectivas Sociales y del Empleo en el Mundo: Tendencias 2024.

OIT. (2024). World Employment and Social Outlook: May 2024 Update.

OIT. (2024). World Employment and Social Outlook: September 2024 Update.

OIT, O. M. (2023). Panorama Laboral 2023 de América Latina y el Caribe.

Organización Internacional del Trabajo. (2024). Perspectivas Sociales y del Empleo en el Mundo: Actualización de mayo de 2024.

Organización Internacional del Trabajo. (19 de diciembre de 2023). OIT: A pesar de presentar una menor tasa de desocupación en 2023, recuperación de mercados laborales en América Latina y el Caribe aún es insuficiente.

The Conference Board. (05 de Mayo de 2023). Stagnant Productivity Growth Returns to the Post-Pandemic Economy. Recuperado el 02 de Febrero de 2024

The Conference Board. (mayo de 2024). Total Economy Database™ - Principales conclusiones. Obtenido de https://www.conference-board.org/data/economydatabase

Wan, X., Ajaz Kazmi, S., & Wong, C. (2022). Manufacturing, Exports, and Sustainable Growth: Evidence from Developing Countries. MDPI.