



# ENAE



Encuesta Nacional de Actividad Económica | 2025

## Sector Suministro de agua; evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación

Dirección de  
Estadísticas Económicas





# Créditos

## Dirección General:

Mildred Martínez, Directora General de la ONE

## Dirección de Estadísticas Económicas

Perla Rosario Fabián, Directora de Estadísticas Económicas  
 Paola Félix Félix, Encargada del Departamento de Estadísticas Estructurales  
 Eddy Tejeda Díaz, Encargado de la División de Encuesta de Actividad Económica  
 Luz Sagrario Morel, Coordinadora del operativo de campo  
 Altagracia Pinales Suárez, Coordinadora de crítica y validación  
 Alexa Martínez Guerrero, Coordinadora Estadísticas Estructurales

## Diseño muestral:

Perla Rosario Fabián                      Eddy Tejeda Díaz

## Diseño metodológico y conceptual:

Perla Rosario Fabián                      Eddy Tejeda Díaz                      Luz Sagrario Morel

## Procesamiento de la base de datos y elaboración del informe:

Luisanna Dell Olio Ogando

## Analistas de seguimiento:

Milcíades Alejandro King Silven                      Enmanuel de Jesús Madera López                      Martina Hernández Moreno  
 Orquelina Merán Castro                      Leonardo Antonio Pérez Suero

## Codificadores y clasificadores:

Biankis Bello Carrión                      Wilman Arias Castro                      Marianelis Guerrero

## Supervisores externos:

Albertina Reyes Payano                      Annibelkys Peña Lantigua                      Cristian Elizabeth Manzueta Gil  
 Grisel Cesarina López de Pichardo                      Landy Odeet Herrera Pérez                      Lourdes Altagracia Peralta  
 Nalia Gissel Castillo Vásquez                      Odil Sthefani Linares de Pérez                      Uanda Ysabel de los Santos  
 Wilkin Daniel Olavería Castillo                      Yarinel Veras Zephir                      Yenifer Montero de García



### Entrevistadores externos:

Albert Emil Pinales Cuello	Amarilis Esperanza Adames García	Ana Matilde Vásquez Díaz
Anyari Raydelis Corporán Flores	Arelis Dominga Marte Sosa	Belkis Arelis Alcántara Rodríguez
Biky Yahaira Peña Fernández	Brunilda Ávila Santana	Daysi Pinales Sierra
Diana Carolina Mora de la Cruz	Dieuska Arriaga Rodríguez	Eugenia Reyes Román
Faridely Trejo Peña	Haydee Milagros Vargas Rodríguez	Hilda Yaneris Rodríguez Duval
Iris Leidy Lorenzo Heredia	Jeannette Grullón de Feliz	Johanna Merán Familia
Johanny Alcántara Martínez	José Abraham Pichardo Peña	Karelyn Severino
Karin Esther Lebrón Santana	Karleny María Santos Helena	Leidy Mercedes Martes Marte
Leidy Osanna Mateo Bitolo	Leyvin Ismelda Tavárez Peña	María Isabel Colón Veras
María Teresa Beltré Bueno	Minerva Estévez Suero	Mirielca Abigaíl Gálvez Taveras
Nancy María de los Santos	Nelsi Yisel Pujols	Nereyda Polanco Hilario
Paola Miguelina Calzado Reyes	Rey Adrian Tony Jiménez Valdez	Reynaldo Briosos Manzueta
Rosmery Díaz Valdez	Ruth Pontier Ribota de Amparo	Ruthelania Cuevas Méndez
Santa Felicita Amantina Vicente	Suleika Esther Cuevas Nin	Vaneza Pérez Ramos
Vidal José Reyes Sirí	Yanery Mercedes Santos Feliz	Yanina Altagracia Estévez Zapata
Yokaira Altagracia Báez de la Hoz	Yosanny Altagracia Soto Velázquez	Yovanna De Castro Medina
Yolanda Altagracia Rodríguez Nen		

### Equipo de crítica y validación:

Alexa Torres	Lucía Martínez
Carmen Tejeda	Nicole Arias
Celia Custodio	

### Digitación:

Ana Ortiz	Joseilyn Almánzar	Noelia Sierra
Gregorio De La Cruz	Melany Pérez	Rosanna Reyes
Inés Guerrero	Melisa Pérez	Santa Morales
Jaymery Custodio	Nelsida Acosta	Soraya Almonte

### Gestores de citas:

Frangie Flores	Luberkis Novas
Franyeli Peña	Olga Santana
Ivelisse Rodríguez	

### Personal administrativo y de logística:

Madelin De León	Ana María Pérez
Milagros Sena Quezada	María Elizabeth Nin

**Apoyo institucional:**

Daniel Mejía, Director de Tecnologías de la Información y Comunicación

Daniel Pacheco, Encargado de la División de Administración de Servicios TIC

Elianny Hernández, Encargada del Departamento de Recursos Humanos

Aimée Canario, Encargada de la División de Reclutamiento, Selección y Organización

Amada Martínez, Directora Administrativa y Financiera

Magnolia Jerez, Encargada del Departamento de Planificación y Desarrollo

Rosanna Colón, Encargada del Departamento Jurídico

**Apoyo editorial:**

Raysa Hernández, Encargada del Departamento de Comunicaciones

Carmen C. Cabanes, Encargada Interina de la División de Diseño y Publicaciones

Stefanie Guzmán, Corrección de estilo

Huascar Vanderhorst, Diseño y diagramación

ISBN: 978-9945-9015-2-8



# Ficha técnica

<b>Nombre de la publicación</b>	Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025. Sector Suministro de agua; evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación.
<b>Objetivo general del producto</b>	Proporcionar información detallada de las principales características estructurales y financieras del sector Suministro de agua; evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación, con el fin, de apoyar la toma de decisiones públicas y privadas, y servir como insumo principal para la medición de indicadores de los sectores productivos, así como para el fortalecimiento del Sistema de Cuentas Nacionales de la República Dominicana.
<b>Descripción general del producto</b>	Este informe presenta los resultados agregados del levantamiento de información sobre empleos, remuneraciones, costos, gastos, ingresos, y principales macrovariables de las empresas de dieciséis o más empleados del sector Suministro de agua; evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación. El levantamiento toma como años de referencia, los años fiscales 2023 y 2024.
<b>Año de inicio del producto estadístico</b>	2009.
<b>Publicación de metodología</b>	Sí.
<b>Cobertura geográfica</b>	La cobertura y la inferencia de los datos se realizan a nivel nacional.
<b>Fuentes de información</b>	Levantamiento en campo de las empresas seleccionadas, que tienen como marco muestral el Directorio de Empresas, actualizado al 2023 y 2024.
<b>Fecha de la publicación</b>	Marzo 2026
<b>Medios de difusión de las publicaciones</b>	Publicación digital.
<b>Contactos</b>	<p><b>Directora de la Oficina Nacional de Estadística</b> Mildred Martínez Tel. 809-682-7777 ext.2101 direccion@one.gob.do</p> <p><b>Directora de Estadísticas Económicas</b> Perla M. Rosario Fabián Tel. 809-682-7777 ext. 3838 perla.rosario@one.gob.do</p> <p><b>Encargada del Departamento de Estadísticas Estructurales</b> Paola M. Félix Félix Tel. 809-682-7777 ext. 3653 paola.feliz@one.gob.do</p>
<b>Unidad Encargada</b>	Dirección de Estadísticas Económicas, Departamento de Estadísticas Estructurales



# Índice

<b>Presentación</b> .....	<b>9</b>
<b>Introducción</b> .....	<b>10</b>
Resumen ejecutivo .....	11
<b>1 Resultados.</b> .....	<b>13</b>
1.1 Principales indicadores de las actividades económicas de las empresas .....	14
1.2 Características del empleo y de las remuneraciones .....	15
1.2.1 Cantidad de empleados .....	15
1.2.2 Remuneraciones y aportes patronales .....	17
1.3 Ingresos, gastos y utilidad del ejercicio de las empresas .....	19
1.3.1 Ingresos de las empresas .....	20
1.3.2 Gastos y costos de las empresas .....	20
1.3.3 Utilidad del ejercicio y rentabilidad de las empresas .....	21
<b>2 Metodología.</b> .....	<b>23</b>
2.1 Objetivo general .....	24
2.2 Objetivos específicos .....	24
2.3 Población objetivo, cobertura y diseño de la muestra .....	24
<b>3 Anexos</b> .....	<b>26</b>
<b>4 Glosario</b> .....	<b>31</b>



## Cuadros y tabla

Cuadro 1	REPÚBLICA DOMINICANA: Macrovariables del sector Suministro de agua, 2023-2024. (En millones de RD\$)	14
Cuadro 2	REPÚBLICA DOMINICANA: Valor Bruto de Producción del sector Suministro de agua por categorías, 2023-2024. (En millones de RD\$ y porcentajes)	15
Cuadro 3	REPÚBLICA DOMINICANA: Salario promedio mensual de empleados del sector Suministro de agua, 2023-2024.	19
Cuadro 4	REPÚBLICA DOMINICANA: Utilidad del ejercicio sector Suministro de agua y componentes, 2023-2024. (En millones de RD\$)	22
Cuadro 5	REPÚBLICA DOMINICANA: Rentabilidad del sector Suministro de agua y componentes, 2023-2024. (En porcentajes y millones de RD\$)	22
Cuadro 6	REPÚBLICA DOMINICANA: Rentabilidad del sector Suministro de agua y componentes 2023-2024 (sin ingresos por subvenciones) (En porcentajes y millones de RD\$)	22
Tabla 1	Estratificación por rango de empleados, ENAE 2025.	25

## Gráficos

Gráfico 1	REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de empleados dependientes promedio del sector Suministro de agua, según sexo, 2023-2024.	16
Gráfico 2	REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de empleados dependientes promedio del sector Suministro de agua, según categoría ocupacional 2023-2024.	16
Gráfico 3	REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de las remuneraciones y aportes patronales del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024.	17
Gráfico 4	REPÚBLICA DOMINICANA: Total de remuneraciones y aportes patronales del sector Suministro de agua, según rango de empleados, 2023-2024. (En millones de RD\$)	17
Gráfico 5	REPÚBLICA DOMINICANA: Promedio de remuneraciones y aportes patronales del sector Suministro de agua, según rango de empleados, 2023-2024. (En millones de RD\$)	18
Gráfico 6	REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de las remuneraciones del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024.	18
Gráfico 7	REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de los aportes patronales del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024.	19
Gráfico 8	REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de ingresos de las empresas del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024.	20
Gráfico 9	REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de costos y gastos del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024.	21



# SIGLAS Y ACRÓNIMOS

CI	Consumo Intermedio
CIIU	Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas
CNAE	Clasificación Nacional de Actividades Económicas
ENAE	Encuesta Nacional de Actividad Económica
ONE	Oficina Nacional de Estadística
Rev. 4	Cuarta revisión de la adaptación de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas
SCN	Sistema de Cuentas Nacionales
Suministro de agua	Suministro de agua; evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación
TSS	Tesorería de la Seguridad Social
VA	Valor Agregado Empresarial
VBP	Valor Bruto de Producción



# PRESENTACIÓN

La Oficina Nacional de Estadística (ONE), en el cumplimiento de su misión de producir y difundir estadísticas oficiales que apoyen la toma de decisiones en materia de políticas públicas y privadas, se complace en poner a disposición de los usuarios los resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025, correspondientes a los años fiscales 2023 y 2024, para el sector Suministro de agua; evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación, denominado en lo adelante Suministro de agua.

Esta versión de la ENAE tiene como objetivo proporcionar información actualizada de las principales características de los sectores productivos en la economía dominicana del sector formal empleador, con el propósito de satisfacer las necesidades de información de los usuarios públicos y privados interesados en conocer la evolución de este importante sector de la economía nacional, así como para proporcionar datos para la consolidación del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN) de la República Dominicana.

La identificación de las empresas formales entrevistadas se llevó a cabo a partir de la información contenida en el Directorio de Empresas, versión 2023 y 2024, con actividades económicas descritas de acuerdo con la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE)<sup>1</sup> que es una adaptación nacional oficial de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas (CIIU) rev.4.

La CNAE está construida sobre un marco conceptual basado en la producción o en la oferta, en el que se agregan las unidades de producción en áreas detalladas, atendiendo a similitudes de su actividad económica, y teniendo en cuenta los insumos a los que se destinan. La importancia relativa asignada a estos diferentes criterios varía de una categoría a otra, y entre los distintos niveles de la clasificación. Dicha clasificación utiliza un sistema de notación alfanumérico, presentando jerárquicamente cinco niveles de clasificación integrados entre sí, los cuales son mutuamente excluyente; esto facilita la reunión, presentación y el análisis de los datos correspondientes. Y son: sección, división, grupo, clase y subclase.

En el presente informe se incluyen indicadores económicos, contables y financieros de las empresas formales que participan en la encuesta con 16 o más empleados. Así mismo se presentan indicadores macroeconómicos tales como el valor bruto de producción, valor agregado empresarial, consumo intermedio, las remuneraciones pagadas e indicadores de empleo.

La ONE agradece a las empresas y a los gremios empresariales su confianza y participación, además de la disposición mostrada con la entrega de valiosas informaciones.

Finalmente, se exhorta a la población a utilizar activamente los datos recabados por la ENAE, con la certeza de que han sido producidos conforme a las metodologías y estándares de calidad recomendados por los organismos internacionales especializados, y por ende compatibles con las que se aplican en las oficinas de estadísticas más importantes de la región y del mundo.

<sup>1</sup> Decreto 26-21, el cual establece la Clasificación Nacional de Actividades Económicas.  
<https://presidencia.gob.do/decretos/26-21>



# INTRODUCCIÓN

La Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) constituye una fuente de información relevante para los diseñadores y evaluadores de políticas y tomadores de decisiones, en lo que se corresponde al desempeño de la actividad empresarial nacional.

El presente informe tiene como objetivo difundir los principales resultados de la ENAE 2025, correspondientes al sector Suministro de agua, evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación para el periodo fiscal 2023-2024. De acuerdo con la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE), este sector abarca la captación, tratamiento y distribución de agua, actividad llevada a cabo principalmente por los acueductos. Además, comprende actividades relacionadas a la gestión de diversos tipos de desechos y las actividades de depuración de aguas residuales.

El documento incluye aspectos conceptuales y metodológicos, así como el análisis de los principales indicadores económicos. En el marco conceptual se describe el objetivo general de la investigación, así como los objetivos específicos. En el marco metodológico se abordan aspectos técnicos relacionados con el diseño de la muestra utilizada para la selección de las empresas objeto de estudio, así como los criterios vinculados a su estratificación.

Seguido, se incluye una sección en la que se analizan los principales resultados de la encuesta, y se examinan algunos indicadores básicos que permiten conocer el desempeño del sector durante el período fiscal 2023-2024. Entre esos indicadores se destacan: las principales características del empleo y de las remuneraciones pagadas, los ingresos recibidos y los gastos efectuados por las empresas, así como las utilidades obtenidas por las empresas.

Finalmente, en los anexos se presentan tabulados con datos complementarios y un glosario con descripciones de los términos utilizados en el informe.



# RESUMEN EJECUTIVO

Los resultados de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025, elaborada por la Oficina Nacional de Estadística, correspondientes al sector Suministro de agua, ofrecen una visión detallada y estructurada del desempeño económico de esta actividad durante los años 2023 y 2024. El análisis de los principales indicadores permite evaluar la evolución productiva, financiera y laboral del sector, así como su contribución al entramado económico nacional.

En términos de producción, el Valor Bruto de Producción (VBP) evidencia un crecimiento sostenido al incrementarse de RD\$13,069.37 millones en 2023 a RD\$13,688.37 millones en 2024, lo que representa una variación positiva significativa. Este desempeño fue impulsado principalmente por actividades de carácter industrial, que continúan concentrando la mayor proporción del total producido dentro del sector. De manera consistente, el Valor Agregado Empresarial (VA) mostró un comportamiento favorable, al pasar de RD\$4,439.13 millones en 2023 a RD\$4,957.96 millones en 2024, reflejando una mayor generación de valor en los procesos productivos.

Desde la perspectiva del mercado laboral, el nivel de ocupación se mantuvo estable, con 13,286 personas empleadas en 2023 y 13,302 en 2024. La estructura por sexo presentó variaciones mínimas, manteniéndose una predominancia masculina, con una participación de 75.0% en 2023 y 74.8% en 2024, mientras que la participación femenina aumentó ligeramente de 25.0% a 25.2%. En cuanto a la composición ocupacional, predominan los obreros, operarios y ocupaciones afines, quienes concentraron más del 74% del total del empleo en ambos períodos, lo que evidencia el carácter operativo y técnico de la actividad.

El total de remuneraciones mostró un incremento, al pasar de RD\$5,366.53 millones en 2023 a RD\$5,723.68 millones en 2024. La estructura de remuneraciones se concentró principalmente en los sueldos o salarios corrientes nominales, que representaron el 85.9% del total en 2023 y el 86.5% en 2024. En lo relativo a los aportes patronales, se observó una marcada orientación hacia las cotizaciones a la Tesorería de la Seguridad Social, que concentraron el 92.0% para ambos años, reflejando un mayor peso relativo de las obligaciones formales en materia de seguridad social.

En el ámbito de los ingresos empresariales, las subvenciones constituyeron la principal fuente de recursos en ambos años, representando el 54.7% del total en 2023 y el 56.2% en 2024. En segundo lugar, se ubicaron los ingresos por venta de bienes producidos por la empresa, con participaciones de 36.1% y 34.7%, respectivamente, lo que evidencia la relevancia de la actividad productiva directa dentro del esquema de financiamiento del sector. Asimismo, los ingresos por prestación de servicios incrementaron su participación, al pasar de 6.8% en 2023 a 8.5% en 2024. Por su parte, los ingresos extraordinarios, financieros y otros conceptos, mantuvieron una incidencia relativamente menor en la estructura total de ingresos.

En cuanto a los costos y gastos, durante 2023 y 2024 los principales rubros estuvieron asociados a los gastos de electricidad; al costo de materia prima y materiales consumidos en la producción de bienes; a los gastos por amortización y depreciación; al costo de insumos y materiales destinados a la prestación de servicios; y a los gastos extraordinarios y otros gastos de tipo operativos. En conjunto, estos componentes representaron más del 80% para los años 2023 y 2024, lo que evidencia una estructura de costos altamente concentrada en insumos esenciales y en el mantenimiento de la infraestructura productiva.

Finalmente, la utilidad del ejercicio mostró una variación en el período analizado, al pasar de RD\$13,763.23 millones en 2023 a RD\$15,090.58 millones en 2024. Este resultado se reflejó en el indicador de rentabilidad —medido como la proporción de las utilidades respecto a los ingresos totales—, el cual se estimó en 45.8% en 2023 y 47.6% en 2024.



No obstante, estos niveles no evidencian el desempeño operativo real del sector, dado que durante ambos años las corporaciones de acueductos recibieron subvenciones gubernamentales de carácter extraordinario, que incidieron significativamente en los ingresos y, por ende, en la utilidad. Al excluir estos ingresos no operativos para fines analíticos, la rentabilidad del sector se situó en -19.5% en 2023 y -19.6% en 2024, mostrando un comportamiento más coherente con su trayectoria estructural reciente.

# RESULTADOS





# 1. RESULTADOS

## 1.1 Principales indicadores de la actividad económica de las empresas

Los resultados de la ENAE 2025 ofrecen información sobre un conjunto de indicadores asociados a las actividades desarrolladas por las empresas del sector Suministro de agua, correspondientes a los años fiscales 2023 y 2024. El análisis se centra en variables clave como el valor bruto de la producción (VBP), el consumo intermedio (CI), el valor agregado empresarial (VA) y las remuneraciones y aportes patronales.

En el **Cuadro 1** se presentan las estimaciones de estos indicadores para los años 2023 y 2024. En cuanto al valor bruto de la producción, el sector registró un monto de RD\$13,069.37 millones en 2023, mientras que en 2024 alcanzó RD\$13,688.37 millones, evidenciando un incremento en el nivel de producción del sector.

Por su parte, el consumo intermedio ascendió a RD\$8,630.24 millones en 2023 y aumentó a RD\$8,730.41 millones en 2024, lo que refleja un mayor uso de insumos en el proceso productivo. En relación con el valor agregado empresarial, este pasó de RD\$4,439.13 millones en 2023 a RD\$4,957.96 millones en 2024, mostrando un crecimiento en el aporte del sector a la generación de valor dentro de la economía.

Finalmente, las remuneraciones y aportes patronales registraron un monto de RD\$5,366.53 millones en 2023, mientras que en 2024 se situaron en RD\$5,723.68 millones.

En conjunto, los resultados evidencian una dinámica de crecimiento moderado y sostenido en los principales indicadores económicos del sector durante el período 2023-2024, reafirmando su estabilidad operativa y su relevancia dentro de la estructura productiva nacional.

**Cuadro 1** REPÚBLICA DOMINICANA: Macrovariables del sector Suministro de agua, 2023-2024 (En millones de RD\$)

Indicador	2023	2024
Valor Bruto de Producción	13,069.37	13,688.37
Consumo intermedio	8,630.24	8,730.41
Valor agregado empresarial	4,439.13	4,957.96
Remuneraciones y aportes patronales	5,366.53	5,723.68

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

El Valor Bruto de Producción (VBP) está compuesto por el valor bruto de origen industrial, de servicios, de comercio y de otras fuentes. Al desagregar el VBP del sector Suministro de agua, se observa que la producción del sector es predominantemente de carácter industrial, constituyendo el principal componente del total estimado (ver Cuadro 2).

En el año 2023, el Valor Bruto de Producción del sector se estimó en RD\$13,069.37 millones, de los cuales RD\$10,880.15 millones correspondieron al componente industrial. El componente de servicios registró un monto de RD\$2,049.41 millones, mientras que las otras fuentes aportaron RD\$139.81 millones. El componente comercio no tuvo participación en el sector.

Para el año 2024, el VBP del sector se estimó en RD\$13,688.37 millones. En este período, el componente industrial correspondió a RD\$10,851.34 millones. Por su parte, los servicios ascendieron a RD\$2,690.23 millones y las otras fuentes alcanzaron RD\$146.79 millones, manteniendo una contribución marginal en la estructura global del VBP. Al igual que en 2023, el componente comercio no presentó participación.



En términos generales, la estructura del Valor Bruto de Producción durante 2023 y 2024 confirma el carácter eminentemente industrial del sector Suministro de agua, con una creciente relevancia del componente de servicios y una participación nula de actividades comerciales. Esta composición reafirma la naturaleza operativa y técnica del sector, así como su enfoque en la provisión.

**Cuadro 2** REPÚBLICA DOMINICANA: Valor Bruto de Producción del sector Suministro de agua por categorías, 2023-2024  
(En millones de RD\$)

Componentes	2023	2024
Total	13,069.37	13,688.37
Industrial	10,880.15	10,851.34
Servicios	2,049.41	2,690.23
Comercio	0.00	0.00
Otras fuentes	139.81	146.79

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

## 1.2 Características del empleo y de las remuneraciones

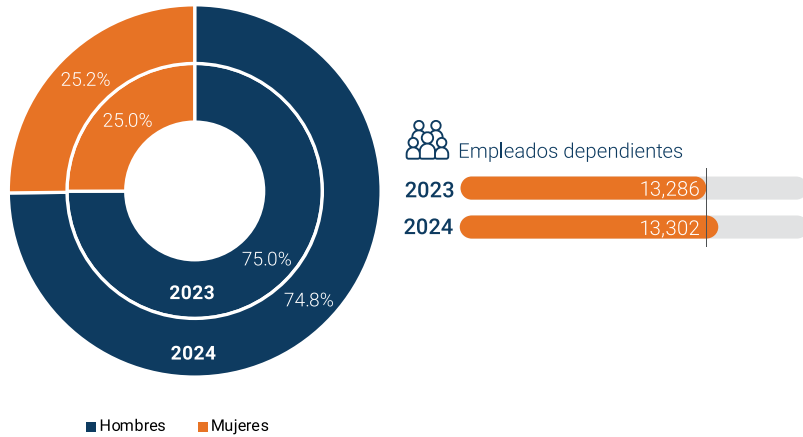
### 1.2.1 Cantidad de empleados

Para el año 2023, el total de personal empleado dependiente del sector se estimó en 13,286 personas, mientras que para el año 2024 la población ocupada alcanzó 13,302 personas, evidenciando un ligero incremento en términos absolutos. Este comportamiento refleja una estabilidad en la capacidad de generación de empleo del sector.

En cuanto a la distribución del personal ocupado según sexo, en el año 2023 se estima que el 75.0% del personal empleado fueron hombres, mientras que el 25.0% correspondió a mujeres. Para el año 2024, la estructura por sexo se mantuvo sin grandes variaciones. Los hombres representaron el 74.8% del total de personas empleadas, mientras que las mujeres representaron solo el 25.2%.

Estos resultados ponen de manifiesto una marcada predominancia de la fuerza laboral masculina en el sector, característica asociada, en gran medida, al perfil técnico y operativo de muchas de las ocupaciones vinculadas al suministro de agua. No obstante, la leve variación observada en la participación femenina podría interpretarse como un indicio de avances graduales en términos de inclusión y diversificación de la fuerza laboral, aunque aún persiste una brecha significativa en la composición.

**Gráfico 1** REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de empleados dependientes promedio del sector Suministro de agua, según sexo, 2023-2024



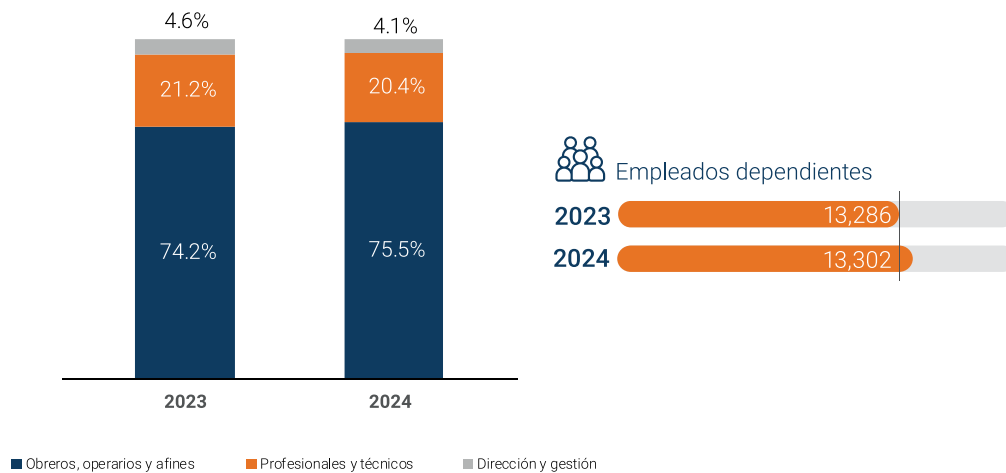
Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

En cuanto a la distribución del empleo por categoría ocupacional, se observa que en el año 2023 la mayor proporción de personas ocupadas en el sector correspondió a obreros, operarios y afines, quienes representaron el 74.2% del total. Le siguieron los profesionales y técnicos, con una participación de 21.2%, mientras que el personal vinculado a dirección y gestión concentró el 4.6%.

Para el año 2024, la estructura ocupacional se mantuvo similar. La participación de obreros, operarios y afines aumentó ligeramente hasta alcanzar el 75.5%, consolidándose como la categoría predominante del sector. Por su parte, la proporción de profesionales y técnicos registró un 20.4%, mientras que la categoría de dirección y gestión tuvo una ligera disminución, alcanzando el 4.1%.

Esta composición es consistente con las características propias de la actividad de suministro de agua, donde la operación y el mantenimiento de la infraestructura constituyen el eje central de la generación de valor.

**Gráfico 2** REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de empleados dependientes promedio del sector Suministro de agua, según categoría ocupacional, 2023-2024

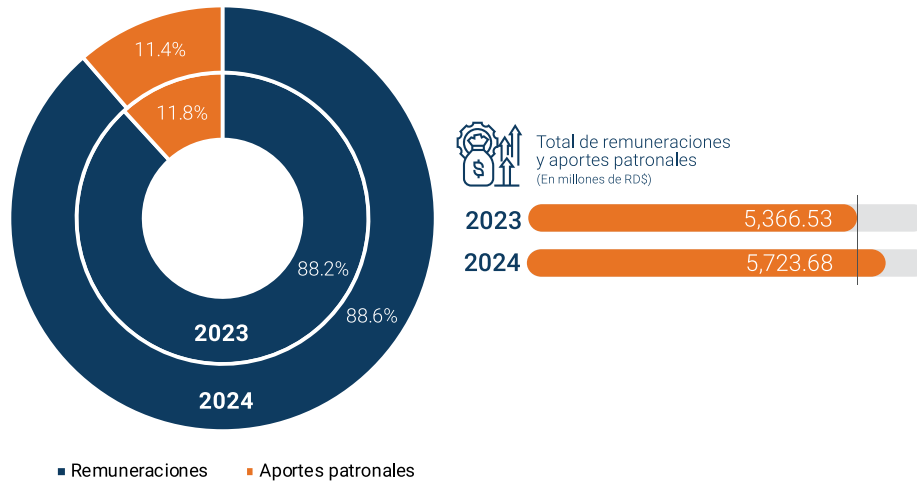


Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

### 1.2.2 Remuneraciones y aportes patronales

En relación con las remuneraciones y aportes patronales, el monto total estimado para el sector alcanzó RD\$5,366.53 millones en 2023, mientras que en 2024 tuvo un aumento, situándose en RD\$5,723.68 millones. Al analizar la estructura porcentual, se observa que en 2023 las remuneraciones concentraron el 88.2% del total, mientras que los aportes patronales representaron el 11.8%. Para el año 2024, las remuneraciones presentaron un ligero aumento pasando a un 88.6%, en tanto que los aportes patronales representaron un 11.4%.

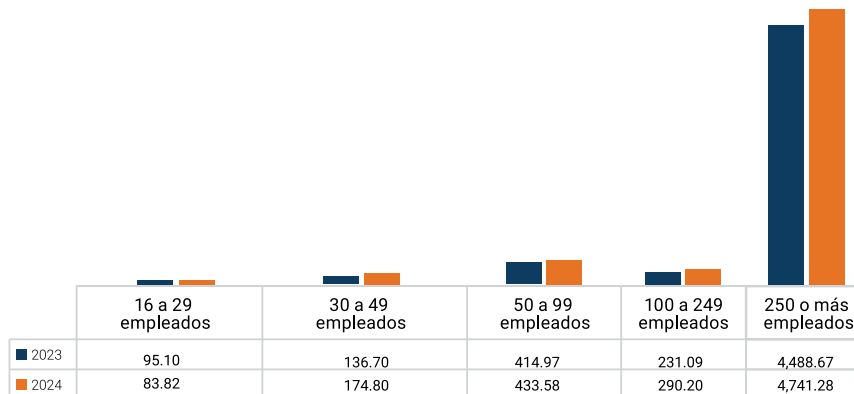
**Gráfico 3** REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de las remuneraciones y aportes patronales del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024



Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

La mayor concentración de las remuneraciones y aportes patronales promedio se registra en las empresas de mayor tamaño, particularmente en aquellas con 250 o más empleados, las cuales presentan los valores más elevados en ambos períodos analizados. En el año 2023, este grupo registró un total de RD\$4,488.67 millones, el cual aumentó a RD\$4,741.28 millones en 2024. En los demás estratos empresariales se observan niveles considerablemente menores de remuneraciones y aportes patronales.

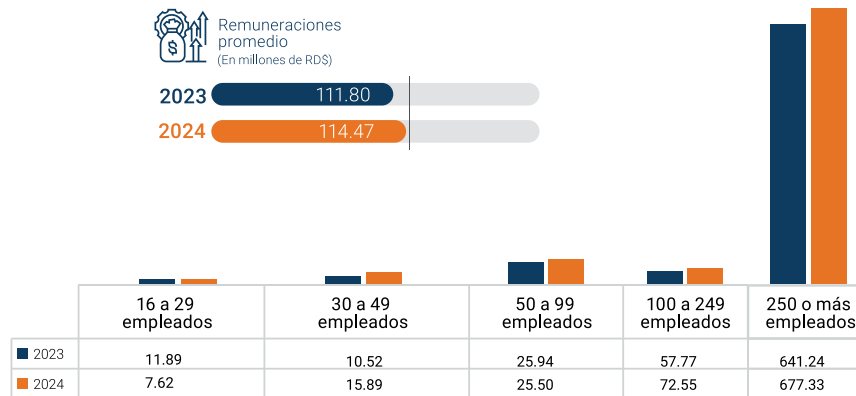
**Gráfico 4** REPÚBLICA DOMINICANA: Total de remuneraciones y aportes patronales del sector Suministro de agua, según rango de empleados, 2023-2024 (En millones de RD\$)



Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.  
Nota: Incluye aportes patronales

A medida que aumenta el rango de empleo, se observa un incremento en las remuneraciones y aportes patronales promedio pagados por las empresas del sector (véase el gráfico correspondiente). El promedio general de las remuneraciones y aportes patronales se estimó en RD\$111.80 millones en el período 2023, mientras que para el período 2024 alcanzó RD\$114.47 millones.

**Gráfico 5** REPÚBLICA DOMINICANA: Promedio de remuneraciones y aportes patronales del sector Suministro de agua, según rango de empleados, 2023-2024 (En millones de RD\$)



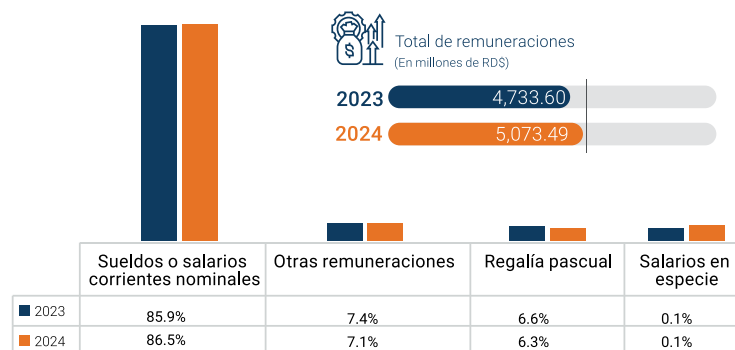
Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.  
Nota: Incluye aportes patronales

Los resultados presentados muestran la participación porcentual de cada tipo de remuneración pagada por las empresas del sector durante los años 2023 y 2024. En términos generales, la estructura de las remuneraciones se mantiene concentrada principalmente en los sueldos o salarios corrientes nominales, los cuales representan el principal componente del total pagado por las empresas.

Para el año 2023, los sueldos o salarios corrientes nominales concentraron el 85.9% del total de remuneraciones. En 2024, este componente continuó siendo el de mayor peso con un ligero aumento, al situarse en 86.5%.

En cuanto a la regalía pascual, esta representó el 6.6% del total de remuneraciones en 2023, mientras que en 2024 su participación fue de 6.3%, manteniéndose como uno de los componentes relevantes dentro de la estructura de compensaciones del sector. El salario en especie mantuvo su comportamiento para ambos años, representando un 0.1% del total de remuneraciones, mientras que, otras remuneraciones alcanzaron un 7.4% en 2023 y una ligera disminución con un 7.1%, en 2024.

**Gráfico 6** REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de las remuneraciones del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024



Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

El salario promedio mensual del sector mostró una ligera variación durante el período analizado. En 2023, este indicador se estimó en RD\$20,765.42, mientras que en 2024 alcanzó RD\$24,132.29, lo que representa un incremento en este rubro.

**Cuadro 3** REPÚBLICA DOMINICANA: Salario promedio mensual de los empleados del sector Suministro de agua, 2023-2024

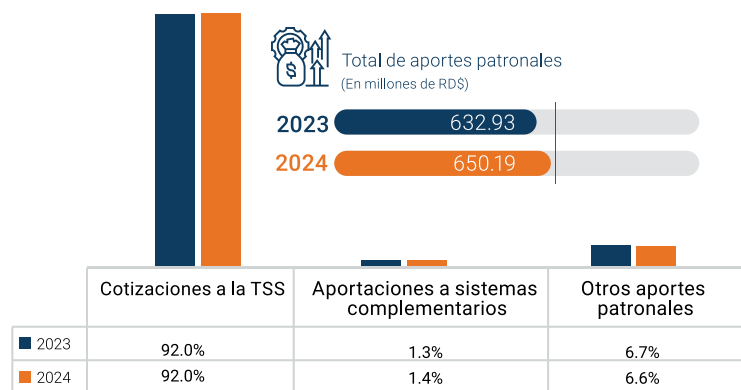
Componente	2023	2024
Salario promedio mensual*	RD\$20,765.42	RD\$24,132.29

\*El sueldo o salario promedio mensual es igual a los sueldos o salarios nominales entre la cantidad de empleados dependientes entre doce meses. Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

En el Gráfico 7 se muestra la distribución porcentual de los aportes patronales del sector. En 2023, las cotizaciones a la seguridad social representaron el 92.0% del total, las aportaciones a sistemas complementarios con 1.3% y los otros aportes patronales con 6.7%.

Para 2024, la estructura no presentó variaciones significativas. Las cotizaciones a la TSS tuvieron una participación de 92.0%, mientras que las aportaciones a sistemas complementarios tuvieron un ligero aumento a 1.4%. Por su parte, los otros aportes patronales, disminuyeron, con una participación de 6.6%, confirmando que, la mayor concentración de los aportes patronales, continúa orientada hacia los sistemas de seguridad social obligatorios.

**Gráfico 7** REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de los aportes patronales del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024



Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

### 1.3 Ingresos, gastos y utilidad del ejercicio de las empresas

Con el objetivo de comprender como las empresas generan riqueza como resultado del desarrollo de sus actividades económicas, se hace necesario evaluar dos de los factores que se conjugan para definir el resultado del ejercicio contable: los ingresos generados y los costos y gastos reportados por el desempeño de la actividad económica.



### 1.3.1 Ingresos de las empresas

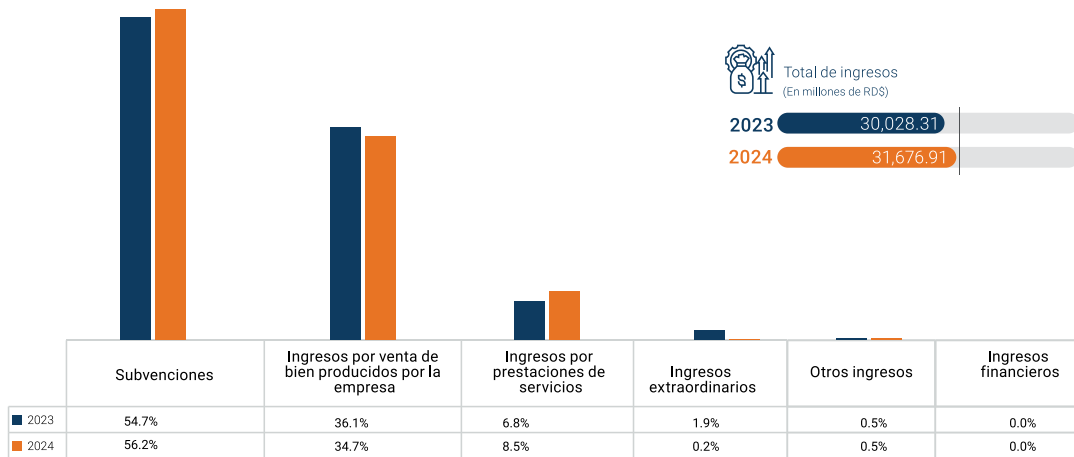
Los ingresos totales de las empresas del sector en el año 2023 se estimaron en RD\$30,028.31 millones. De este total, el 54.7% estuvo representado por subvenciones. En el año 2024, el total de ingresos tuvo un aumento, se estimó en RD\$31,676.91 millones, donde el 56.2% correspondió a subvenciones.

En 2023 los ingresos por venta de bienes producidos por las empresas tuvieron una representación de 36.1% y en 2024 34.7%. Seguidos por los ingresos por prestaciones de servicios con 6.8% en 2023 y un alza en 2024, con un 8.5%.

Los ingresos extraordinarios, otros ingresos e ingresos financieros, tuvieron menor representación en los ingresos obtenidos por las empresas durante estos periodos fiscales, representando un 2.4% en 2023 y un 0.7% en 2024.

El notable incremento en los ingresos del sector durante 2023 y 2024 obedece principalmente a la recepción de subvenciones gubernamentales de carácter extraordinario, las cuales representaron más del 50% del total de ingresos en ambos años. Al excluir estos recursos no operativos, el comportamiento del sector muestra una trayectoria consistente con su tendencia histórica, evidenciando estabilidad estructural más que una expansión real de la actividad económica.

**Gráfico 8** REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de los ingresos de las empresas del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024



Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

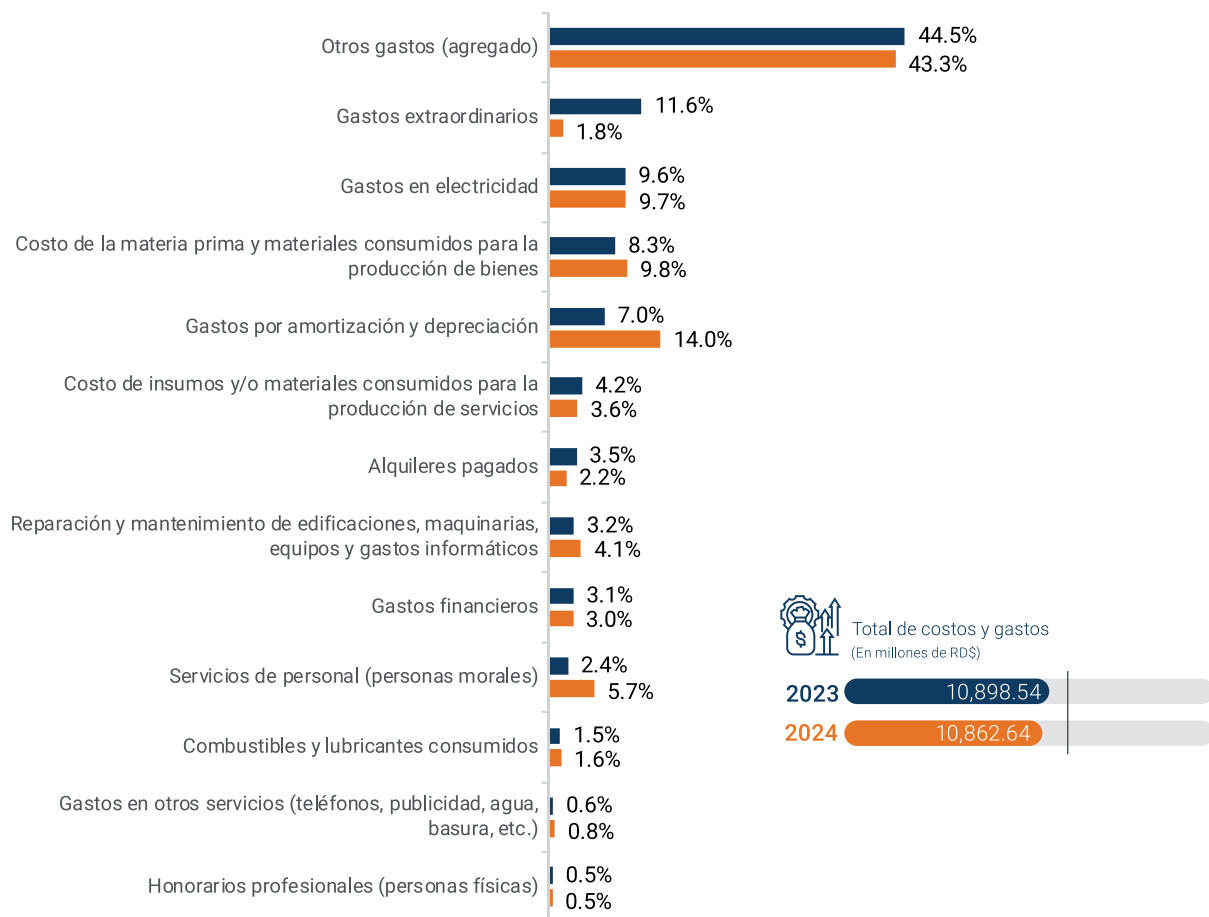
### 1.3.2 Gastos y costos de las empresas

Para el ejercicio fiscal de los años 2023 y 2024, la estructura de costos y gastos del sector estuvo concentrada principalmente en seis componentes. La partida de otros gastos constituyó el principal rubro, al representar el 44.5% del total en 2023 y el 43.3% en 2024. Seguido por gastos extraordinarios, con una participación de 11.6% en 2023 y una disminución considerable al 1.8% en 2024.

En tercer lugar, se ubicaron los gastos en electricidad, que concentraron el 9.6% del total en 2023 y el 9.7% del total en 2024, seguidos por el costo de la materia prima y materiales consumidos para la producción de bienes, con 8.3% en 2023 y un ligero aumento a 9.8%, en 2024.

Los gastos por amortización y depreciación representaron un 7.0% en 2023, presentando un alza significativa en 2024 con un 14.0%. Finalmente, los costos de insumos y/o materiales consumidos para la producción de servicios representaron el 4.2% del total de costos y gastos del sector para 2023, con una ligera disminución, alcanzando el 3.6% en 2024. Otras partidas de costos y gastos tuvieron una representación menos significativa para ambos años.

**Gráfico 9** REPÚBLICA DOMINICANA: Distribución porcentual de los costos y gastos del sector Suministro de agua, según componentes, 2023-2024



Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

### 1.3.3 Utilidad del ejercicio y rentabilidad de las empresas

La utilidad de las empresas en un ejercicio contable se obtiene a raíz del cálculo de los ingresos obtenidos menos el valor total de los gastos realizados, las remuneraciones pagadas a los empleados y la depreciación de la maquinaria y equipo de trabajo. Dicho indicador permite valorar los beneficios económicos generados por las unidades económicas como resultado de la realización de actividades productivas en un período fiscal determinado.

En este contexto, los resultados muestran que las empresas del sector Suministro de agua registraron una utilidad del ejercicio de RD\$13,763.23 millones en 2023, mientras que en 2024 esta se situó en RD\$15,090.58 millones, evidenciando un aumento interanual en los beneficios del sector. De igual forma, la utilidad promedio pasó de RD\$286.73 millones en 2023 a RD\$301.81 millones en 2024. Históricamente, el sector se ha caracterizado por tener indicadores de utilidad negativos, sin embargo, las corporaciones

de acueductos del sector de Suministro de agua; evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación, recibieron subvenciones por parte del Gobierno Central, tanto en el año 2023, como en el 2024, lo que provocó un cambio significativo en estos indicadores.

**Cuadro 4** REPÚBLICA DOMINICANA: Utilidad del ejercicio del sector Suministro de agua y componentes, 2023-2024 (En millones de RD\$)

Componentes	2023	2024
Utilidad del ejercicio/1	13,763.23	15,090.58
Utilidad promedio	286.73	301.81
Ingresos	30,028.31	31,676.91
Costos y gastos	10,898.54	10,862.64
Remuneraciones y aportes patronales	5,366.53	5,723.68

<sup>1</sup>La utilidad del ejercicio es igual a los ingresos menos los gastos, las remuneraciones y la depreciación.

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

La rentabilidad del sector Suministro de agua se calcula como la relación entre la utilidad del ejercicio y los ingresos generados en el período. De acuerdo con los resultados presentados, en 2023 la rentabilidad se estimó en 45.8%, mientras que en 2024 se estimó en 47.6%, reflejando un aumento en la rentabilidad del sector.

**Cuadro 5** REPÚBLICA DOMINICANA: Rentabilidad del sector Suministro de agua y componentes 2023-2024 (En porcentajes y millones de RD\$)

Componentes	2023	2024
Rentabilidad/1	45.8%	47.6%
Utilidad del ejercicio	13,763.23	15,090.58
Ingresos	30,028.31	31,676.91

<sup>1</sup>La rentabilidad es igual a la utilidad del ejercicio sobre los ingresos.

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

El incremento observado en la rentabilidad del sector durante 2023 y 2024 se encuentra significativamente influenciado por la recepción de subvenciones gubernamentales de carácter extraordinario. Al excluir estos ingresos no operativos para fines analíticos, los indicadores reflejan un comportamiento más consistente con la dinámica estructural del sector. En efecto, la rentabilidad ajustada se situó en -19.5% en 2023 y -19.6% en 2024, evidenciando que, sin el efecto de las subvenciones, el desempeño del sector mantiene una trayectoria similar a la registrada en años anteriores.

**Cuadro 6** REPÚBLICA DOMINICANA: Rentabilidad del sector Suministro de agua y componentes 2023-2024 (sin ingresos por subvenciones) (En porcentajes y millones de RD\$)

Componentes	2023	2024
Rentabilidad/1	-19.5%	-19.6%
Utilidad del ejercicio	-2,652.74	-2,720.76
Ingresos (sin subvenciones)	13,612.33	13,865.56

<sup>1</sup>La rentabilidad es igual a la utilidad del ejercicio sobre los ingresos.

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

# METODOLOGÍA





## 2. METODOLOGÍA

### 2.1 Objetivo general

El objetivo general de la ENAE es proporcionar información actualizada de las principales características de los sectores productivos en la economía dominicana. En el presente informe se analizan los resultados contables del sector Suministro de agua para el ejercicio fiscal de los años 2023 y 2024, con el propósito de satisfacer las necesidades de información de los usuarios públicos y privados interesados en conocer la evolución de este importante sector de la economía nacional, así como para proporcionar datos para la consolidación del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN) de la República Dominicana.

### 2.2 Objetivos específicos

- Obtener información que permita conocer el valor agregado empresarial de la producción del sector Suministro de agua.
- Servir de insumo para la consolidación del Sistema de Cuentas Nacionales de la República Dominicana.
- Obtener información que permita estimar el valor de producción anual, el consumo intermedio, las transacciones económicas y financieras de las empresas, el volumen de empleo generado, los salarios pagados, los costos relacionados con la producción de bienes y servicios, el personal ocupado, los componentes del valor agregado empresarial, entre otros indicadores de interés.

### 2.3 Población objetivo, cobertura y diseño de la muestra

La población objetivo está formada por todas las empresas formales de dieciséis o más empleados legalmente constituidas en República Dominicana, cuya actividad económica principal se realiza dentro del sector Suministro de agua y que se encuentran incluidas en el Directorio de Empresas.

#### Ámbito territorial

La encuesta está diseñada para ofrecer resultados para el contexto nacional, por lo que no admite desagregaciones de los indicadores por región ni por provincia.

#### Marco muestral

El marco muestral utilizado para la selección de las empresas que formaron parte de la ENAE 2025 se construyó a partir de la información contenida en el Directorio de Empresas, 2023 y 2024 actualizado por la ONE.



## Tamaño y estratificación de la muestra

La muestra seleccionada para el levantamiento de la ENAE 2025 incluyó 50 empresas del sector Suministro de agua. En la ENAE 2025 solo se incluyen las empresas con 16 o más empleados, que forman parte del sector empleador formal de la economía, según la clasificación que se visualiza en la **Tabla 1**.

**Tabla 1** Estratificación por rango de empleados, ENAE 2025

Estratificación
16 - 29 empleados
30 - 49 empleados
50 - 99 empleados
100 - 249 empleados
250 o más empleados

**ANEXOS**



# ANEXOS

**Cuadro A.1** Macrovariables del sector Suministro de agua, 2023-2024  
(En millones RD\$)

Indicador	2023	2024
<b>Valor Bruto de Producción</b>	<b>13,069.37</b>	<b>13,688.37</b>
Industrial	10,880.15	10,851.34
Servicios	2,049.41	2,690.23
Otras fuentes	139.81	146.79
<b>Consumo intermedio</b>	<b>8,630.24</b>	<b>8,730.41</b>
<b>Valor agregado empresarial</b>	<b>4,439.13</b>	<b>4,957.96</b>

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

**Cuadro A.2** REPÚBLICA DOMINICANA: Empleados dependientes del sector Suministro de agua, según sexo, 2023-2024

Componentes	2023		2024	
	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje
<b>Totales</b>	<b>13,286</b>	<b>100.0%</b>	<b>13,302</b>	<b>100.0%</b>
<b>Sexo</b>				
Hombres	9,960	75.0%	9,954	74.8%
Mujeres	3,326	25.0%	3,348	25.2%
<b>Categoría ocupacional</b>				
Dirección y gestión	613	4.6%	544	4.1%
Profesionales y técnicos	2,815	21.2%	2,713	20.4%
Obreros, operarios y afines	9,857	74.2%	10,046	75.5%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

**Cuadro A.3** REPÚBLICA DOMINICANA: Remuneraciones del sector Suministro de agua, según componente, 2023-2024  
(En millones RD\$)

Componentes	2023		2024	
	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje
<b>Total de remuneraciones</b>	<b>4,733.60</b>	<b>100.0%</b>	<b>5,073.49</b>	<b>100.0%</b>
Sueldos o salarios corrientes nominales	4,067.59	85.9%	4,386.26	86.5%
Regalía pascual	313.86	6.6%	321.15	6.3%
Bono vacacional	0.92	0.0%	0.84	0.0%
Salarios en especie	2.95	0.1%	3.85	0.1%
Comisiones	0.00	0.0%	0.00	0.0%
Otras remuneraciones	348.29	7.4%	361.39	7.1%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.



**Cuadro A.4** REPÚBLICA DOMINICANA: Aportes patronales del sector Suministro de agua, según componente, 2023-2024  
(En millones RD\$)

Componentes	2023		2024	
	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje
<b>Total de aportes patronales</b>	<b>632.93</b>	<b>100.0%</b>	<b>650.19</b>	<b>100.0%</b>
Cotizaciones a la TSS	581.99	92.0%	598.32	92.0%
Aportaciones a sistemas complementarios	8.31	1.3%	8.85	1.4%
Otros aportes patronales	42.63	6.7%	43.02	6.6%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

**Cuadro A.5** REPÚBLICA DOMINICANA: Ingresos del sector Suministro de agua, según componente, año 2023-2024  
(En millones RD\$)

Componentes	2023		2024	
	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje
<b>Total de ingresos</b>	<b>30,028.31</b>	<b>100.0%</b>	<b>31,676.91</b>	<b>100.0%</b>
Ingresos por venta de bienes producidos por la empresa	10,846.09	36.1%	10,978.68	34.7%
Ingresos por prestaciones de servicios	2,049.41	6.8%	2,690.23	8.5%
Ingresos por alquileres o arrendamientos	0.00	0.0%	0.00	0.0%
Ingresos financieros	0.39	0.0%	0.16	0.0%
Ingresos por transferencias y/o donaciones percibidas	0.00	0.0%	0.00	0.0%
Subvenciones	16,415.97	54.7%	17,811.35	56.2%
Ingresos extraordinarios	576.63	1.9%	49.70	0.2%
Otros ingresos	139.8	0.5%	146.8	0.5%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

**Cuadro A.6** REPÚBLICA DOMINICANA: Costos y gastos del sector Suministro de agua, según componente, 2023-2024  
(En millones RD\$)

Componentes	2023		2024	
	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje
<b>Total de costos y gastos</b>	<b>10,898.54</b>	<b>100.0%</b>	<b>10,862.64</b>	<b>100.0%</b>
Costo de la materia prima y materiales consumidos para la producción de bienes	906.06	8.3%	1,064.37	9.8%
Costo de insumos y/o materiales consumidos para la producción de servicios	459.98	4.2%	392.66	3.6%
Reparación y mantenimiento de edificaciones, maquinarias, equipos y gastos informáticos	344.48	3.2%	445.34	4.1%
Alquileres pagados	379.10	3.5%	240.92	2.2%
Servicios de personal (personas morales)	264.69	2.4%	620.27	5.7%
Honorarios profesionales (personas físicas)	55.94	0.5%	49.60	0.5%
Comisiones pagadas a terceros por servicios no financieros	0.00	0.0%	97.80	0.9%
Combustibles y lubricantes consumidos	161.71	1.5%	170.58	1.6%
Gastos en electricidad	1,044.54	9.6%	1,049.14	9.7%
Gastos en otros servicios (teléfonos, publicidad, agua, basura, etc.)	62.51	0.6%	84.81	0.8%
Gastos en capacitación, investigación y desarrollo	0.24	0.0%	6.13	0.1%
Gastos en primas de seguros NO sociales	24.24	0.2%	48.15	0.4%
Gastos financieros	339.21	3.1%	330.98	3.0%
Gastos por amortización y depreciación	763.78	7.0%	1,519.44	14.0%
Gastos extraordinarios	1,268.56	11.6%	196.21	1.8%
Otros gastos (materiales y útiles de oficina, viáticos, etc.)	4,823.5	44.3%	4,546.2	41.9%

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.

**Cuadro A.7** REPÚBLICA DOMINICANA: Utilidad y rentabilidad del ejercicio del sector Suministro de agua, 2023-2024  
(En millones RD\$ y porcentajes)

Componentes	2023	2024
<b>Utilidad del ejercicio/1</b>	<b>13,763.23</b>	<b>15,090.58</b>
Utilidad promedio	286.73	301.81
Ingresos	30,028.31	31,676.91
Costos y gastos	10,898.54	10,862.64
<b>Remuneraciones y aportes patronales</b>	<b>5,366.53</b>	<b>5,723.68</b>
<b>Rentabilidad</b>	<b>45.8%</b>	<b>47.6%</b>

<sup>1</sup>La utilidad del ejercicio es igual a los ingresos menos los gastos, las remuneraciones y la depreciación.

Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.



**Cuadro A.8** REPÚBLICA DOMINICANA: Utilidad y rentabilidad del ejercicio del sector Suministro de agua, 2023-2024  
 (sin ingresos por subvenciones)  
 (En millones RD\$ y porcentajes)

Componentes	2023	2024
Utilidad del ejercicio/1	<b>-2,652.74</b>	<b>-2,720.76</b>
Ingresos (sin subvenciones)	13,612.33	13,865.56
Costos y gastos	10,898.54	10,862.64
Remuneraciones y aportes patronales	5,366.53	5,723.68
Rentabilidad	-19.5%	-19.6%

<sup>1</sup>La utilidad del ejercicio es igual a los ingresos menos los gastos, las remuneraciones y la depreciación. Fuente: Oficina Nacional de Estadística (ONE), resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Actividad Económica (ENAE) 2025.



# GLOSARIO

## Producción

Es la actividad en la cual una empresa utiliza insumos, mediante la aplicación de ciertas técnicas y procesos, se obtienen nuevos bienes o servicios, distintos a los usados. Existen dos clases principales de productos: bienes y servicios, por lo que es necesario examinar sus características para estar en capacidad de distinguir entre las actividades productivas y las que no lo son.

Los bienes son objetos físicos demandados sobre los que se pueden establecer derechos de propiedad, y cuya titularidad puede transferirse de una unidad institucional a otra mediante transacciones económicas realizadas en los mercados<sup>2</sup>.

Los bienes se demandan porque pueden utilizarse para satisfacer las necesidades de consumo de los hogares y de la comunidad; o para producir otros bienes y servicios. Por su parte, la producción y el intercambio de bienes son actividades totalmente separadas. Algunos bienes nunca se pueden intercambiar, mientras que otros pueden comprarse y venderse muchas veces. La separación entre la producción de un bien y su posterior venta o reventa es una característica económica de los bienes que no es compartida por los servicios.

Los servicios son productos heterogéneos producidos por pedido, que consisten en cambios en las condiciones de las unidades que los consumen, y que son el resultado de las actividades realizadas por sus productores según demanda de los consumidores. En el momento de concluir su producción, los servicios han sido suministrados a sus consumidores<sup>3</sup>.

## Consumo de capital fijo

El consumo de capital fijo es un costo de la producción. Puede definirse, en términos generales, como la declinación experimentada durante el período contable en el valor corriente del inventario de activos fijos que posee y que utiliza un productor, como consecuencia del deterioro físico, de la obsolescencia normal o de daños accidentales normales.

Se excluye el valor de los activos fijos destruidos por actos de guerra o por acontecimientos excepcionales, como los grandes desastres naturales que ocurren con muy escasa frecuencia.

El consumo de capital fijo se define en el SCN, de forma que sea teóricamente adecuado y relevante para los fines del análisis económico. Su valor puede desviarse considerablemente de la depreciación, tal como se registra en la contabilidad de la empresa, o la que se emplea para efectos de tributación, especialmente cuando hay inflación<sup>4</sup>.

## Consumo intermedio (CI)

El consumo intermedio consiste en el valor de los bienes y servicios consumidos como insumos debido a un proceso de producción, siendo excluidos los activos fijos cuyo consumo se registra como consumo de capital fijo.

Los bienes o servicios pueden transformarse o consumirse en el proceso productivo. Algunos insumos reaparecen después de haber sido transformados y se incorporan en los productos. Por ejemplo, el grano puede transformarse en harina, que a su vez puede transformarse en pan. Otros insumos son consumidos

2 SCN 1993, VI-2. División de estadísticas, Organización de las Naciones Unidas; pág. 176.

3 SCN 1993, VI-2. División de estadísticas, Organización de las Naciones Unidas; pág. 231.

4 SCN 1993, VI-53. División de estadísticas, Organización de las Naciones Unidas; pág. 281.



o usados totalmente, por ejemplo: el agua y, también, la mayoría de los servicios. El consumo intermedio excluye otros costos de producción como los costos laborales, los costos financieros y los impuestos sobre la producción. En el SCN estos costos que se excluyen del CI se consideran ingresos generados para la economía durante el proceso de producción<sup>5</sup>.

## Depreciación o amortización

Corresponde a la disminución del rendimiento experimentada durante el periodo contable, en el valor del inventario de activos fijos e intangibles que posee y utiliza la empresa.

## Formación bruta de capital

Se refiere a la inversión en bienes de capital.

La formación bruta de capital sirve para medir la variación del inventario: los edificios, el equipo y las existencias, para producir más bienes y servicios e incluye:

- a. la formación bruta de capital fijo.
- b. las variaciones en las existencias.
- c. las adquisiciones, menos las enajenaciones de objetos valiosos.

## Formación bruta de capital fijo

La formación bruta de capital fijo se mide por el valor total de las adquisiciones menos las disposiciones de activos fijos efectuadas por el productor durante el período contable; más ciertas adiciones al valor de los activos no producidos realizadas por la actividad productiva de las unidades institucionales.

Los activos fijos son tangibles o intangibles; se obtienen como resultado de procesos de producción, y a su vez se utilizan continuamente en otros procesos de producción<sup>6</sup>.

## Persona ocupada y no ocupada

Una persona, para ser clasificada como ocupada, es decir como trabajador asalariado o autónomo, tiene que dedicarse a una actividad que se encuentre en la producción del SCN.

Son personas no ocupadas las desempleadas, y las que no forman parte de la fuerza de trabajo.

Existe una relación entre el empleador (empresa) y el asalariado (persona) cuando hay un acuerdo (que puede ser formal o informal, normalmente voluntario en ambas partes), en virtud del cual la persona trabaja para la empresa a cambio de una remuneración en dinero o en especie. La remuneración se fundamenta, generalmente, en el tiempo dedicado al trabajo, o en algún otro indicador referente a la cantidad de trabajo realizado.

Para efectos de la ENAE se entiende por personas ocupadas la suma del personal dependiente y el no dependiente.

## Remuneración de los empleados

La remuneración de los empleados se refiere al total, en dinero o en especie, que paga una empresa a una persona en compensación por el trabajo realizado durante el período, establecido en el convenio (como la forma de pago semanal, quincenal...)<sup>7</sup>.

<sup>5</sup> SCN 1993, VI-45. División de estadísticas, de la Organización de Naciones Unidas; pág. 273

<sup>6</sup> SCN 1993. División de estadísticas, Naciones Unidas; pág. 431.

<sup>7</sup> SCN 1993. División de estadísticas, de Organización de Naciones Unidas; pág. 308.



## Valor agregado empresarial (VA)

Es el saldo contable de la cuenta de producción de una unidad o sector institucional, o de un establecimiento o industria. Mide el valor creado por la producción, y puede calcularse antes o después de deducir el consumo de capital fijo de los activos fijos utilizados.

- a. el valor agregado empresarial bruto se define como el valor de la producción menos el valor del consumo intermedio (CI).
- b. el valor agregado empresarial neto se define como el valor de la producción menos los valores del consumo intermedio (CI) y del consumo de capital fijo<sup>8</sup>.

En definitiva, el valor agregado empresarial es el valor adicional que adquieren los bienes y servicios al ser transformados durante el proceso productivo. Es una medida libre de duplicaciones y se obtiene deduciendo de la producción bruta el valor de los bienes y servicios utilizados como insumos intermedios. También puede calcularse por la suma de los pagos a los factores de producción; es decir, la remuneración de asalariados, el consumo de capital fijo, el excedente de operación, y los impuestos a la producción netos de los subsidios correspondientes.

## Valor bruto de producción (VBP)

Es la suma total de los valores de los bienes y servicios producidos por una sociedad; ya sean bienes intermedios que se utilizan en el proceso productivo, o de artículos que se destinan al consumidor final.

En el caso del Gobierno, es igual a la suma de los costos de los bienes y servicios producidos. El VBP también es igual al consumo intermedio (CI) más el valor agregado empresarial (VA).

## Utilidad del ejercicio

La utilidad de las empresas en un ejercicio contable se obtiene a partir del cálculo de los ingresos obtenidos menos el valor total de los gastos efectuados, las remuneraciones pagadas a los empleados y la depreciación de la maquinaria y equipo de trabajo. Dicho indicador permite valorar los beneficios económicos generados por las empresas vinculados a la realización de las actividades productivas en un período fiscal determinado.

## Rentabilidad

La rentabilidad de las empresas se define como la utilidad del ejercicio obtenido por las mismas sobre sus ingresos totales.

<sup>8</sup> SCN 1993, VI-65. División de estadísticas, Organización Naciones Unidas; pág. 294.



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
HACIENDA Y ECONOMÍA



Oficina Nacional de Estadística

Oficina Nacional de Estadística  
Av. México esq. Leopoldo Navarro  
Edificio de Oficinas Gubernamentales  
Juan Pablo Duarte, pisos 8 y 9  
Tel.: 809-682-7777 • Correo: [info@one.gob.do](mailto:info@one.gob.do)