

Infografía Agua Potable y Saneamiento

Una perspectiva desde la Región Enriquillo

REPÚBLICA DOMINICANA

Marzo 2025



La Región Enriquillo (Ley No. 345-22) está conformada por las provincias de **Barahona, Baoruco, Pedernales e Independencia**. La gestión del agua potable y el saneamiento de las aguas residuales en esta región está a cargo del **Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA)**.

Para el 2024 la **Región Enriquillo** recaudó el **87.53%** (más de las tres cuartas partes) del monto facturado por el servicio de aguas potables y alcantarillados.

Fuente: Registros administrativos del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).

403,419

Población Región Enriquillo

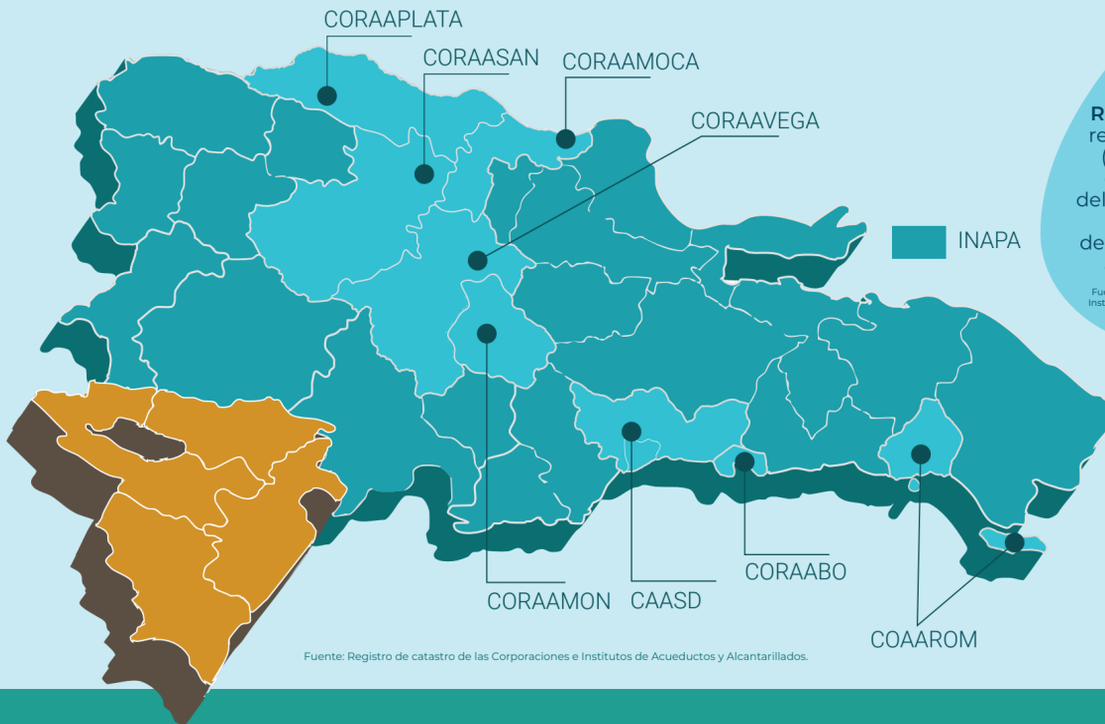
La población de la Región Enriquillo representa el **3.74%** de la población nacional

Fuente: Datos X Censo Nacional de Población y Vivienda (XCNPV-2022).

En 2024 el **46.43%** de las presas del país estaban destinadas al abastecimiento de agua para consumo humano, riego y generación de energía, con una capacidad de almacenamiento de **2,149.45 millones de m³** de agua.

Fuente: Registros administrativos del Instituto Nacional de Recursos Hídricos (INDRHI).

Gestión del agua potable y saneamiento



La gestión directa de los servicios de abastecimiento de agua potable y saneamiento recae en nueve (9) instituciones que tienen cobertura en todo el territorio nacional.

Producción de agua potable

51,175,640 m³

Promedio de producción de agua potable nacional, 2024.

La **Región Enriquillo** representó **6.43%** de la producción nacional de agua potable.

Volumen de producción de agua potable, según **Región Enriquillo, 2024** (m³/año)

- Barahona
- Baoruco
- Independencia
- Pedernales

m³: Metros cúbicos
Fuente: Registros administrativos del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).



Porcentaje de la población que se abastece del **sistema de acueductos públicos, 2022**

Fuente: Datos del X Censo Nacional de Población y Vivienda 2022 (XCNPV-2022).

80.92%

de la población de la Región Enriquillo se abastece del sistema de acueducto público.



Región Enriquillo

78.09%

de la población dominicana se abastece del sistema de acueducto público.



Nacional

Volumen de producción de agua potable, según **provincias de la Región Enriquillo, periodo 2022-2024** (Valores en m³)

Fuente: Registros administrativos Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).

1 Barahona
① 73,271,798
② 81,856,143
③ 80,045,818

2 Baoruco
① 9,244,635
② 8,935,050
③ 8,992,249

3 Independencia
① 6,188,455
② 5,031,371
③ 5,099,384

4 Pedernales
① 2,337,307
② 2,111,921
③ 1,305,568

① Volumen de agua potable producido (m³) 2022
② Volumen de agua potable producido (m³) 2023
③ Volumen de agua potable producido (m³) 2024



El índice de potabilidad de agua es esencial para determinar y asegurar que el agua destinada al consumo humano sea segura, y cumpla con los estándares de calidad. Es clave para la salud pública, previene enfermedades y facilita una gestión eficiente de los recursos hídricos.

Se considera potable el 95% o más (metodología OMS y OPS).

Agua residual generada en la **Región Enriquillo** fue **76.35 millones de m³** al 2024.

Solo el **3.60%** de las aguas residuales recolectadas reciben tratamiento en la **Región Enriquillo**.

Volumen de **aguas residuales** generadas, recolectadas y tratadas, para la **Región Enriquillo, 2024**

Se considera el agua residual generada como el 80% del agua potable producida (metodología OMS).

Fuente: Registros administrativos del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).



Créditos

Miosotis Rivas Peña, Directora General de la Oficina Nacional de Estadística
Mildred Martínez Mejía, Directora de Estadísticas Demográficas, Sociales y Ambientales
Paola Rodríguez Adames, Encargada de Estadísticas Ambientales
Leidy Ventura Delba, Coordinadora de Estadísticas Ambientales
Edwin Pérez Brito, Analista de Estadísticas Ambientales

Raysa Hernández, Encargada del Departamento de Comunicaciones
Carmen Cabanes, Encargada Interina de la División de Diseño y Publicaciones
Iván Ottenwalder, Corrector de Estilo
Alondra Cornelio, Diseño y Diagramación