



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

# EL AGUA EN CIFRAS

COMPROMISO NACIONAL PARA  
**EL PACTO POR EL AGUA**

2021-2036

Santo Domingo, República Dominicana

El de 14 Junio de 2021

# 95%

de las aguas residuales se descargan sin ningún tipo de tratamiento.

---

Las dos terceras partes de la demanda de agua en el país es utilizada como recurso económico (más del 60%) y de ese total,

# 90%

es para riego y pecuaria, casi 8 millones de metros cúbicos al año. El otro 10% se destina a uso industrial y turismo.

La agricultura bajo riego garantiza la seguridad alimentaria del país y las exportaciones, ya que alrededor del

**70%**

de la producción está bajo este sistema.

---

Vale destacar, como señala el BID, que el riego superficial, tanto por gravedad y bombeo, representa 96% del total de riego.

**96%**

---

**47%**

De los suelos irrigados presenta problemas de drenaje y salinidad.

Más del

**60%**

del agua utilizada en agricultura es desperdiciada por los ineficientes sistemas de riego. Como nos ha indicado tantas veces el Ingeniero Gilberto Reynoso, para producir una libra de arroz se requieren hasta 3,000 litros de agua.

---

**26%**

de los hogares reciben agua por 24 horas solamente.

Solamente,

**58%**

de los hogares disponen de al menos un lavamanos donde actualmente hay agua y jabón para lavarse.

---

**84%**

de los hogares del país tienen inodoros y apenas el

**20%**

está conectado al sistema de alcantarillado. Esto implica que cerca del

**80%**

de los hogares depende de soluciones privadas de saneamiento en el lugar.

En APS se pierde entre un

**50%** a **60%**

por la mala condición de las redes de conducción y distribución del agua.

---

Efectivamente, una familia dominicana gasta 692 pesos en promedio mensual por el servicio del agua, según datos de la ENGIH 2018, equivalente al

**2.31%**

del gasto promedio mensual por familia.

De ese gasto el

**31%**

se dirige a las CORAA's,  
otro

**31%**

para los suplidores privados  
(camiones tanques) y

**38%**

en agua embotellada. Es decir, una familia  
gasta más en agua embotellada que lo que  
paga por el servicio público del agua.

Pero además la proporción de gasto en agua del

**3.1**

veces más que la proporción que gasta el

**20%**

de las familias más ricas.

---

Sólo se almacena en promedio **9.1%** del agua disponible, cuando podríamos llegar a un

**40%**

---



Son las instituciones que intervienen  
en el sector agua con diferentes  
niveles de involucramientos.

---