



# INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

## INAPA DIRECCIÓN EJECUTIVA DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA

### GENERACIÓN, RECOLECCIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TOTALES TRIMESTRAL JULIO – SEPTIEMBRE 2022

Región	Provincias	Q A.R. Generada (M <sup>3</sup> /mes = Q AP x 0.80)	Q A.R.colectada que llega a las plantas (m <sup>3</sup> /mes) = Q PTAR en operación + Q PTAR fuera de servicio	Q A.R. Tratada (M <sup>3</sup> /mes ) = Q PTAR en operación
<b>Cibao Sur Región II</b>	Sánchez Ramírez	1,757,426.78	1,069,150.75	1,035,148.90
	Duarte	9,100,440.54	1,827,207.07	828,081.79
<b>Cibao Nordeste Región III</b>	Hermanas Mirabal	3,334,650.85	801,016.99	759,648.67
	María Trinidad Sánchez	4,534,779.00	*	*
	Samaná	5,545,035.19	866,880.58	728,258.69
<b>Cibao Noroeste Región IV</b>	Valverde	27,864,517.25	*	*
	Montecristi	3,327,537.02	887,169.19	321,754.63
	Dajabón	1,750,900.96	*	*
	Santiago Rodríguez	2,481,656.25	*	*
<b>Valdesia Región V</b>	San Cristóbal	12,899,553.93	552,731.04	0.00
	Peravia	5,050,675.44	628,128.00	368,794.08
	Azua	6,066,581.14	1,477,440.00	492,480.00
	San José de Ocoa	985,507.66	*	*
<b>Enriquillo Región VI</b>	Barahona	13,995,921.95	248,133.89	435,514.75
	Pedernales	480,543.74	194,400.00	*
	Bahoruco	1,858,118.40	*	*
	Independencia	1,293,971.79	388,800.00	388,800.00
<b>El Valle Región VII</b>	San Juan	9,110,637.43	1,306,450.94	1,268,376.19
	Elías Piña	1,078,616.96	163,445.47	153,496.51
<b>Yuma Región VIII</b>	La Altagracia	2,989,058.00	2,060,951.04	2,060,951.04
	El Seibo	1,484,661.90	100,319.90	64,829.38
<b>Higuamo Región IX</b>	San Pedro de Macorís	5,097,692.16	2,233,256.83	813,955.39
	Hato Mayor	2,228,475.34	1,608,387.84	53,187.84
	Monte Plata	2,844,611.71	38,880.00	**
<b>Totales ==&gt;</b>		<b>127,161,571.43</b>	<b>16,452,749.54</b>	<b>9,773,277.86</b>

#### Leyenda:

Q = Caudal

AP = Agua Potable

AR = Aguas Residuales

PTAR = Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

\* = No existe Alcantarillado Sanitario

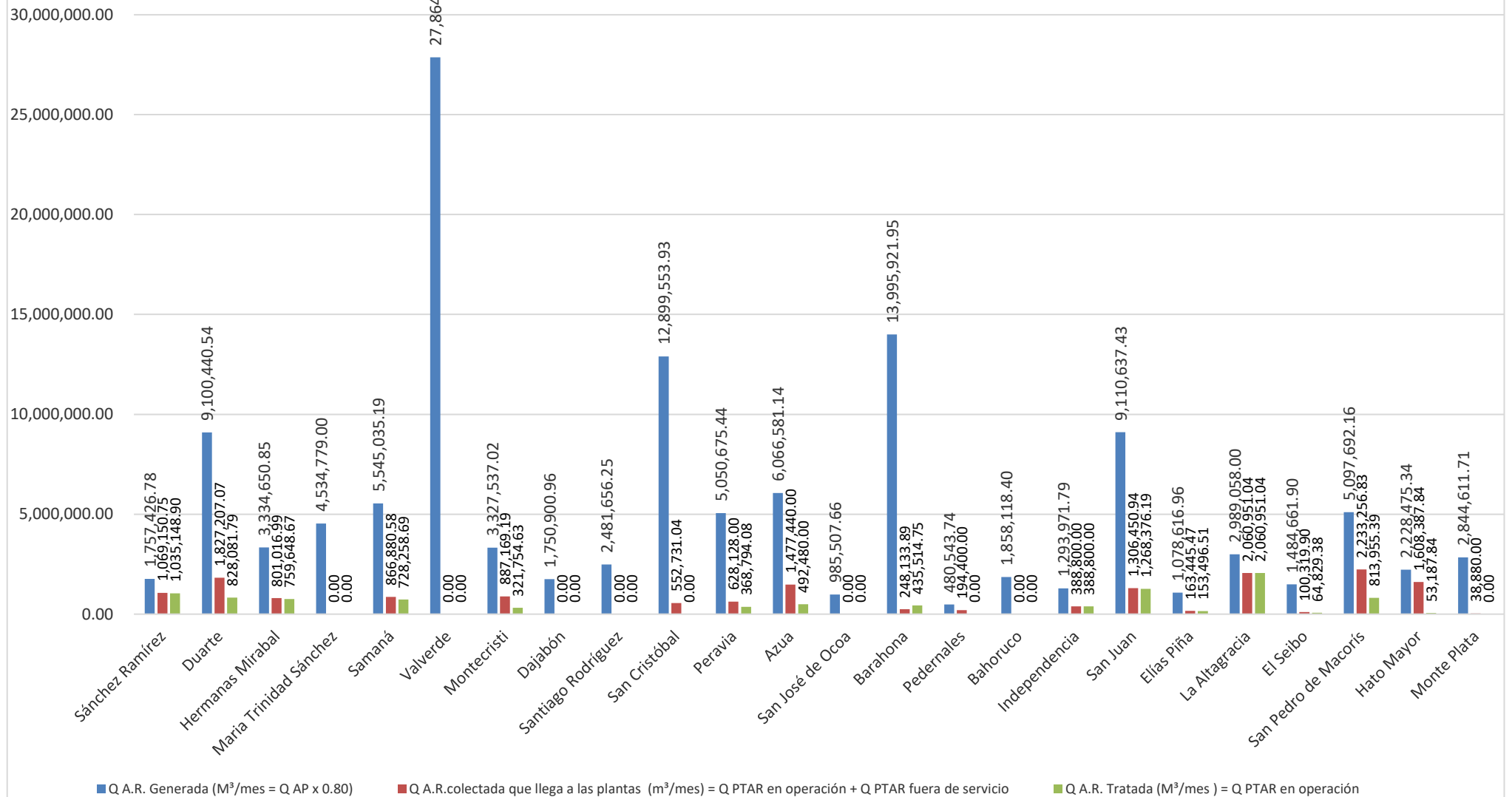
\*\* = No hay Planta de Tratamiento

\*\*\* = Planta de Tratamiento Fuera de Servicio

  
**Lic. Jaime Rodríguez**  
Encargado del Departamento de Estadísticas



## GENERACIÓN, RECOLECCIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES TOTALES TRIMESTRAL JULIO-SEPTIEMBRE 2022



■ Q.A.R. Generada (M³/mes = Q AP x 0.80)

■ Q.A.R. colectada que llega a las plantas (m³/mes) = Q PTAR en operación + Q PTAR fuera de servicio

■ Q.A.R. Tratada (M³/mes) = Q PTAR en operación