

CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

CAASD



***INFORME
ESTADISTICO***

CORRESPONDIENTE
AL MES DE ENERO 2012



Información Correspondiente al mes de Enero del 2012

Gerencia Técnica	Producción de Agua (MGD)*	Índice de potabilidad**	Usuarios Activos	
			Agua Potable	Alcantarillado
Suroeste	124.43	99.40	97,930	40,327
Noroeste	87.77	98.43	104,075	40,905
Este	124.02	99.86	124,976	5,794
Norte	24.41	99.52	36,232	220
Total	360.63	**99.18	363,213	87,246

Notas:

* Total de agua producida por los sistemas operados por la CAASD, no incluye la explotación en forma privada.

** El índice de potabilidad (Negatividad de Coliformes Totales) se calcula sobre la base del número de tubos positivos (no representa el promedio).

Definiciones Utilizadas:

1. Producción de Agua: Millones de Galones Diarios Promedio producido en el mes.
2. Índice de Potabilidad: Porcentaje de muestras negativas a la presencia de coliformes fecales durante el mes. (Normas: Agua apta para consumo el índice de potabilidad >95.0%)
3. Usuarios Activos: No. de clientes catastrados a los que se les facturan los servicios.

Informaciones de Interés Ambiental

1. Población beneficiada con el agua suministrada: 3,030,834 habitantes.

Según datos preliminares de los Censos de Población y Vivienda del 2010, la población del Distrito Nacional y la Provincia Santo Domingo es de 3,294,385 habitantes, en la cual de acuerdo a análisis del comportamiento del abastecimiento de agua a través del acueducto según datos del censo 2002 y el crecimiento habitacional la cobertura de agua potable por fácil acceso (dentro y fuera de la vivienda mas llave pública) para el año es del 92%, que representa un total 3,030,834 habitantes.

2. Tipos de Fuentes para los Sistemas de Producción más Importantes y Cuencas Hidrográficas a las que pertenecen:

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO / TIPO DE FUENTE (S/P)	CAPACIDAD NOMINAL M ³ /S	CAPACIDAD NOMINAL MGD	CAPACIDAD PROMEDIO MGD
Valdesia. / S	6.3	143.81	119.59
Sub-Total Nizao	6.3	143.81	119.59
Haina – Manoguayabo / S	4.0	91.00	53.28
Duey / S	1.2	27.25	13.11
Isa / S	0.7	15.20	14.03
Otros Sistemas Sectoriales / P	1.5	35.85	10.07
Sub-Total Haina	7.4	169.30	90.49
La Isabela / S	0.5	11.50	4.51
Sabana Perdida / P	0.4	8.35	5.11
Mata-Mamón / P	0.6	13.68	2.33
Los Marenos / P	1.5	35.00	10.46
La Catalina / P	0.4	9.14	5.44
La Joya / P	1.4	31.68	14.76
La Caleta / P	0.3	6.19	6.05
Brujuelas – Casuí / P	1.1	24.00	13.16
Acueducto Oriental / S (En construcción) *	4.0	91.31	69.14
Otros Sistemas Sectoriales / P	1.1	24.86	19.60
Sub-Total Ozama	11.3	255.71	150.56
TOTAL PROMEDIO	25.0	568.82	360.63

*Terminado el sistema Acueducto Oriental su capacidad nominal será de 4.0 M3/S

Fuente: a) Datos documento *Diagnostico Ambiental y Análisis Económico/Físico de la Secretaria de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2001*

b) Datos documento del *Sistema de Información de Vigilancia Sanitaria de la Calidad del Agua de la CAASD, 2003*

3. Producción de Aguas Residuales Domésticas: 790,652.40 M³/Día

Esta cifra se estima, asumiendo un 80.0% del total de agua producida y la dotación por persona, lo cual representa:

$(3,294,385 \text{ habitantes} \times 300 \text{ l/hab./día} \times 0.80) / 1000 = 790,652.40 \text{ M}^3/\text{Día}$, que representa la producción de aguas residuales domesticas basada en la dotación de agua por persona. Para la población del Distrito Nacional y la Provincia Santo Domingo.

Total de Aguas Residuales Generadas = **790,652.40 M³/Día**

4. Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Operadas por la CAASD: 18

Estado	Cantidad	Capacidad (M ³ /Día)
En Operación	9	30,600
Fuera de Servicio	9	53,960
En construcción (Ampliación Planta en Operación)	1	-
Total	18	84,560

Nota: No incluye la solución de saneamiento de agua residual por el sector privado

5. Aguas Residuales Domésticas Recolectadas en Sistemas de Alcantarillado Sanitario: 123,120.78 M³/Día (15.57% del total de aguas residuales generadas).

La cantidad de usuarios catastrados al mes de Enero del 2012 es de 573,376 de los cuales 87,246 son clientes con acceso o reciben el servicio de Alcantarillado Sanitario, estos representan en términos de cobertura comercial el 15.57%.

La cantidad de viviendas que reciben el servicio es de 169,308 unidades, estas viviendas llevadas a población mediante el factor de habitantes por viviendas que actualmente es de 3.03, representan **513,003** habitantes, lo que significa que la cobertura de alcantarillado sanitario en la zona bajo jurisdicción de la CAASD es de **15.57%**.

Luego, la cantidad de aguas residuales domésticas recolectadas, será aproximadamente:

$513,003 \times 300 \text{ l/hab./día} \times 0.8 = 123,120.78 \text{ M}^3/\text{Día}$

6. Aguas Residuales Domésticas que reciben tratamiento: 24.85% de las aguas recolectadas en sistemas de alcantarillado sanitario.

La cantidad de agua doméstica recolectada por la CAASD es de 123,120.78 m³/día, de los cuales reciben tratamiento 30,600 m³/día.

Por tanto el porcentaje de agua que recibe tratamiento de la que se recolecta es:

$$30,600 \text{ m}^3/\text{día} / 123,120.78 \text{ m}^3/\text{día} = 24.85\%$$

Ahora bien, la cantidad total de agua que se genera en la zona del Distrito Nacional, la Provincia Santo Domingo y sus Municipio se calcula en 790,652.40 m³/día, de este volumen solo se trata 30,600 m³/día.

Por tanto el porcentaje real que recibe tratamiento de las aguas es:

$$30,600 \text{ m}^3/\text{día} / 790,652.4 \text{ m}^3/\text{día} = 3.87\%$$

El grafico a continuación muestra la situación actual de la producción, tratamiento y disposición final de las aguas residuales domesticas en el Distrito Nacional, La Provincia Santo Domingo y sus Municipios.

