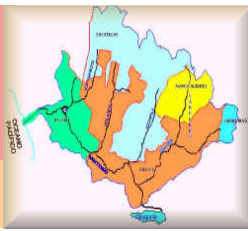
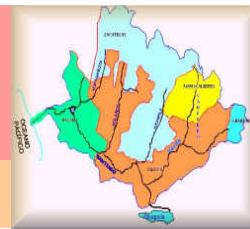


# **GRUPO ESPECIALIZADO EN SANEAMIENTO DEL CONSEJO DE CUENCA DEL RÍO SANTIAGO**



# INDICADORES DE SANEAMIENTO

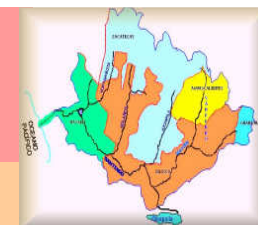




**ESTADO DE AGUASCALIENTES**  
**Indicadores de Saneamiento 2007 y 2008**

Volumen de Agua Generada (l/s)		Volumen de Agua Tratada (l/s)		Capacidad Instalada (l/s)		Porcentaje de Cobertura de Agua Tratada (%)		Población Beneficiada (hab.)
2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	Proy2008
3,160	3,223	3,078	3,190	3,716	3,828	97.4	98.98	396,344
<b>INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO</b>		<b>PROGRAMA</b>		<b>INVERSIÓN</b>		<b>OBRAS</b>		
		2007		\$ 145.86 MDP		9 PTARs+Colects+Ampl Red Alc		
		2008		\$ 350.81 MDP		11 PTARs + 4 Ampliaciones con Actualización y 5 Automatizaciones +colectores+redes y ampliación de alcantarillado		

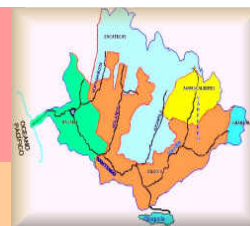
**ACCIONES PRINCIPALES EN EL 2008:** Se licitarán y construirán 11 PTARs con una capacidad de 112 lps., además de 4 Ampliaciones a PTARs que incluirán actualización de tecnología y 5 PTARs que serán automatizadas en la operación.



**ESTADO DE GUANAJUATO**  
**Indicadores de Saneamiento 2007 y 2008**

Volumen de Agua Generada (l/s)		Volumen de Agua Tratada (l/s)		Capacidad Instalada (l/s)		Porcentaje de Cobertura de Agua Tratada (%)		Población Beneficiada (hab.)
2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	Proy2008
55.37	56.48	6.7		48.67		12.1		3,858
<b>INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO</b>		<b>PROGRAMA</b>		<b>INVERSIÓN</b>		<b>OBRAS</b>		
		2007		-----		-----		
		2008		\$ 50.0 MDP		1 PTAR+Reactores Anaerobios		

**ACCIONES PRINCIPALES EN EL 2008: Se construirá una PTAR en la cabecera municipal de Ocampo y Reactores Anaerobios en zona rural.**



**ESTADO DE JALISCO**  
**Indicadores de Saneamiento 2007 y 2008**

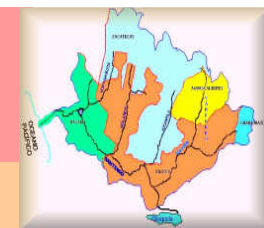
Volumen de Agua Generada (l/s)		Volumen de Agua Tratada (l/s)		Capacidad Instalada (l/s)		Porcentaje de Cobertura de Agua Tratada (%)		Población Beneficiada (hab.)
2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	Proy2008
11,026	11,224	1,172	1,310	1,739	1,911	10.6	11.9	706,310
<b>INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO</b>		<b>PROGRAMA</b>		<b>INVERSIÓN</b>		<b>OBRAS</b>		
		2007		\$132 MDP		6 PTARs+Colectores		
		2008		\$122 MDP		5 PTARs/REDES		
		2009-2012		\$ 2,242 MDP		11 PTARs+ 2 Colectores+2 Plantas de Bombeo		

**ACCIONES PRINCIPALES EN EL 2008:** Licitación de las Plantas de Tratamiento de "Agua Prieta" y "El Ahogado"

**ACCIONES PRINCIPALES EN EL 2009-2012:**

Planta de Tratamiento de "Agua Prieta" con inversión de \$1,110 MDP, la más grande de México y segunda de Latinoamérica. Capacidad de 8,500 l/s. Incluye colectores, alcantarillado, estación de bombeo y emisor.

Planta de Tratamiento "El Ahogado" con inversión de \$503 MDP. Capacidad de 2,250 l/s. En total serán tratados 10.75 m<sup>3</sup>/s equivalentes al 100% de las aguas residuales de la ZMG con proyección al 2018.

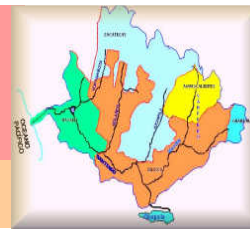


**ESTADO DE NAYARIT**  
**Indicadores de Saneamiento 2007 y 2008**

Volumen de Agua Generada (l/s)		Volumen de Agua Tratada (l/s)		Capacidad Instalada (l/s)		Porcentaje de Cobertura de Agua Tratada (%)		Población Beneficiada (hab.)
2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	Proy2008
1600	1,632	275		136.02		17.19		52,698
<b>INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO</b>		<b>PROGRAMA</b>		<b>INVERSIÓN</b>		<b>OBRAS</b>		
		2007		\$ 63.98 MDP		5 PTARs		
		2008		-----		3 PTARs/REDES		

**ACCIONES PRINCIPALES EN EL 2008:**

Las primeras etapas de los sistemas de saneamiento de la capital del estado Tepic Nayarit.



**ESTADO DE ZACATECAS**  
**Indicadores de Saneamiento 2007 y 2008**

Volumen de Agua Generada (l/s)		Volumen de Agua Tratada (l/s)		Capacidad Instalada (l/s)		Porcentaje de Cobertura de Agua Tratada (%)		Población Beneficiada (hab.)
2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	2007	Proy2008	Proy2008
1,201								
<b>INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO</b>		<b>PROGRAMA</b>		<b>INVERSIÓN</b>		<b>OBRAS</b>		
		2007		-----		-----		
		2008		-----		-----		

**ACCIONES PRINCIPALES EN EL 2008:**