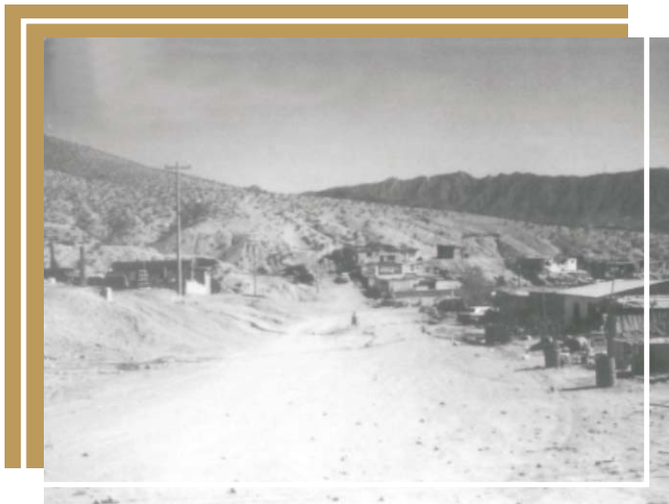
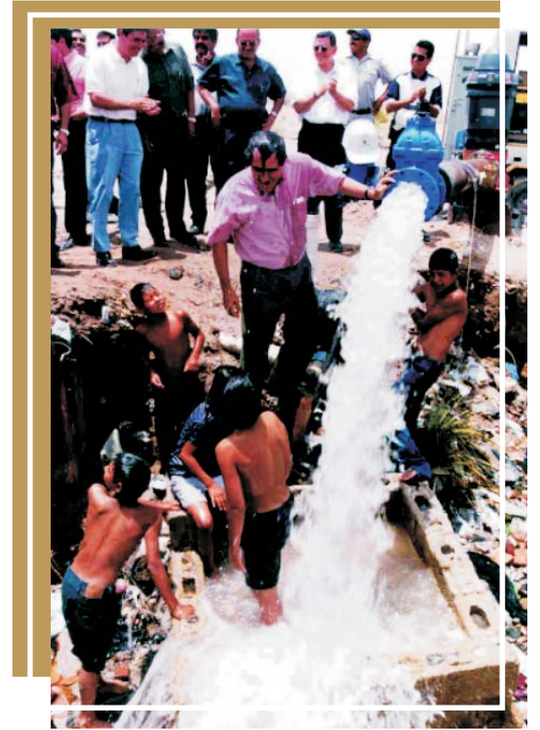




de Transformación del Estado Grande



Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento



Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento

PLAN ESTATAL DE DESARROLLO 1999-2004

Objetivos Principales

Aprovechar racionalmente el agua para dar certidumbre y sustento a la estrategia de desarrollo económico y social, en las ciudades, en los diferentes sectores del aparato productivo y en las regiones que conforman el estado.

Ampliar y mejorar la cobertura de los servicios de agua potable, alcantarillado sanitario y saneamiento, para satisfacer los requerimientos de la población en el estado.

Establecer programas que provoquen la concientización y la participación ciudadana respecto al uso responsable y de preservación de recursos.

Fomentar la participación ciudadana responsable para la preservación y saneamiento de los recursos hidráulicos.

Logros Relevantes

Chihuahua tiene el primer lugar nacional en el otorgamiento de agua potable intradomiciliaria, con una cobertura del 99%.

Actualmente se tiene cubierto el 86% de las descargas de alcantarillado sanitario, mientras que en 1998 era el 75%.

Somos líderes nacionales en la incorporación de sistemas de telemetría para la operación de los servicios de agua potable.

Perforamos 346 pozos de agua potable y se instalaron 2,946.1 km. de tubería para ampliación y mejoramiento de la red de distribución.

La Colonia ANAPRA en Cd. Juárez, fue dotada de agua potable, mediante la perforación de 3 pozos, la instalación de 65,000 metros de tubería y un tanque de almacenamiento de 3,000 metros cúbicos, que beneficiaron a 5,000 familias.

Se realizó la construcción y equipamiento de la Planta Potabilizadora de Camargo, que tiene una capacidad de operación de 60 litros por segundo.

Construcción de 19 plantas de tratamiento de aguas residuales y 38 lagunas de oxidación.



Logros Relevantes

La red estatal de tubería para la conducción de aguas tratadas asciende a 194 km. y se alcanzará un porcentaje superior al 80% en el tratamiento de aguas residuales, al concluirse la planta de tratamiento sur de Chihuahua, mientras que a nivel nacional es el 26%.

En Jiménez se construyó un emisor para el tratamiento de las aguas servidas y el saneamiento del Río Florido.

Apoyamos el saneamiento del Río Conchos mediante la construcción de la planta de tratamiento Norte de Meoqui; se inició también la planta Sur en la Cd. de Chihuahua.

Hicimos realidad el proyecto para el saneamiento integral del Río Chuvíscar, resolviendo definitivamente un grave problema de contaminación.

Con la construcción de 4,822 metros lineales del emisor Plomeros y del desfogue del emisor Palestina, concluimos este trascendental proyecto.

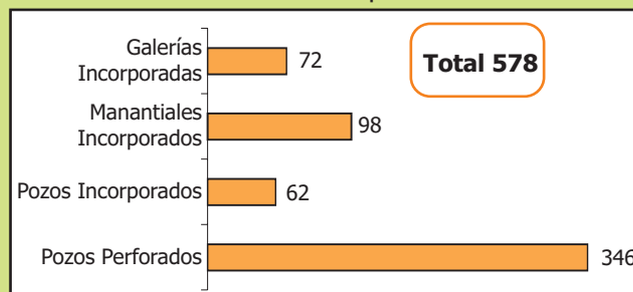
Se efectuó la construcción de la presa "San Juanito" sobre el Río Sitúriachi, con capacidad de almacenamiento de 9 millones de m³ para abastecer del vital líquido a las zonas de San Juanito, Creel y Bocoyna.

Se suministraron e instalaron 1,344 sanitarios ecológicos en las zonas de alta marginación en la sierra tarahumara.

Se efectuaron modificaciones a la Ley Estatal de Educación para fomentar en los centros escolares una permanente cultura sobre el cuidado del agua.

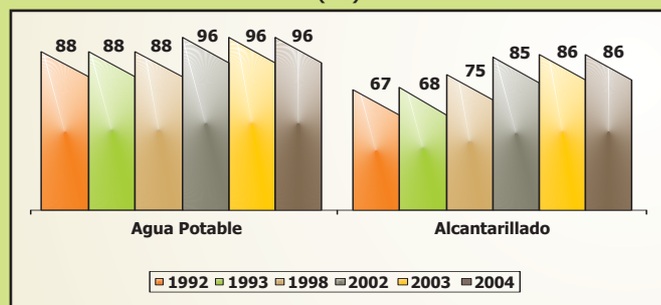
Fuentes de Abastecimiento para Agua Potable

Oct. 1998 - Sept. 2004



Estado de Chihuahua

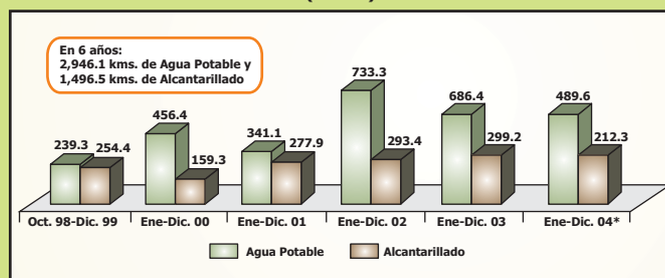
Cobertura Estatal de servicios (%)



FUENTE: Junta Central de Agua y Saneamiento

Tubería Instalada en Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario

(kms.)

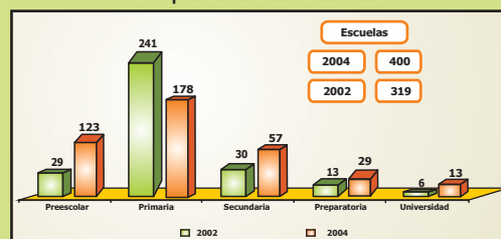


*Incluye programado Octubre-Diciembre

Programa Cultura del Agua

Escuelas Atendidas

Comparativo 2002 - 2004





de Transformación del Estado Grande



Vivienda