



Imagen Satelital

■ Es permanente el apoyo de capacitación que se brinda a los municipios para la elaboración de planes municipales de desarrollo, procedimientos de integración de los comités de protección civil, ecología, consejos de urbanización y comités de ahorro y de uso eficiente de la energía eléctrica. Tan sólo durante el 2002, un total de 720 servidores públicos municipales recibieron capacitación relativa a su función.

■ En materia de asesorías, en este periodo se realizaron 3,600 consultorías en el ámbito jurídico, 919 asesorías para la aplicación de los recursos del fondo de infraestructura social; asimismo, 850 planteamientos son atendidos para su gestión institucional y se realizaron 1,930 acciones de apoyo técnico sobre procedimientos catastrales.

Apoyo y Equipamiento a Municipios (5 años)

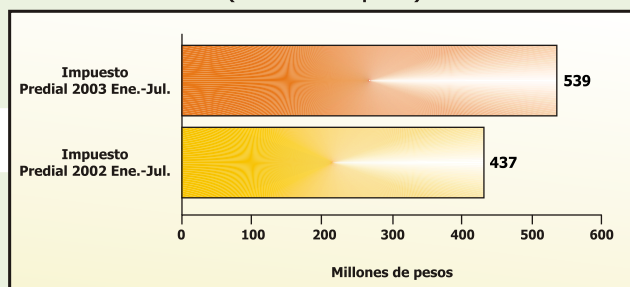
Concepto	Cantidad	Unidad
Seguridad Pública	848	Vehículos
Aseo Urbano	115	Camiones
Maquinaria Pesada	106	Unidades
Alumbrado Público	43,412	Lámparas
Cemento	59,196	Toneladas

■ Chihuahua es el primer estado en utilizar imágenes de satélite con tecnología de punta para la actualización de la cartografía básica catastral.

■ A la fecha, este material tiene un avance del 55% en el procesamiento de la información satelital rural y del 36% en la urbana. De enero a julio de este año, el nivel de recaudación del impuesto predial en los 67 municipios fue de 102 millones de pesos más que en el 2002.

■ Mediante el Programa de Reglamentación Municipal se rebasó la meta establecida del 2002 al cobrar vigencia 550 reglamentos básicos municipales aprobados en los 67 municipios.

Comparativo de Recaudación del Impuesto Predial (67 municipios)





■ A través del Programa "Bellezas Escondidas" se apoya a los municipios con el objetivo de detectar y potenciar fuentes alternas de desarrollo, mediante el aprovechamiento de los recursos naturales y culturales existentes en las comunidades rurales.

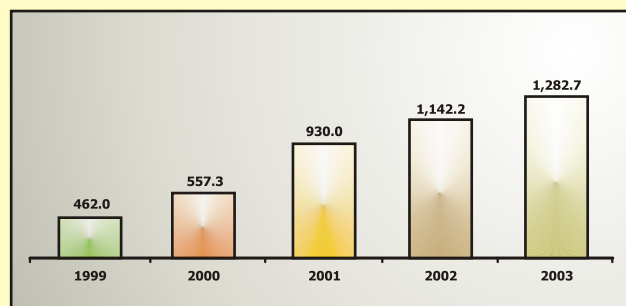
■ En cinco años, esta Administración Estatal ha apoyado a los ayuntamientos con 848 vehículos de seguridad pública, 115 camiones para el servicio de recolección de basura, 106 equipos de maquinaria pesada y obras públicas, 43,412 lámparas para alumbrado público y más de 59,196 toneladas de cemento para pavimento de calles, construcción de guarniciones y de otras importantes obras comunitarias.

INVERSIÓN CONVENIDA CON MUNICIPIOS

■ Como nunca antes, se ha apoyado a los gobiernos municipales, a efecto de que incrementen su capacidad técnica y financiera para que puedan atender más eficientemente los requerimientos de sus comunidades.

■ Los recursos de inversión pública convenidos con los municipios han mantenido una tendencia ascendente, toda vez que mientras en 1999 se ejercieron 462 millones de pesos, en el 2003 el programa integra 1,282 millones, lo que significa un crecimiento del 177%.

Inversión Convenida con Municipios (millones de pesos)



Inversión Sectorial Convenida (millones de pesos)

Sector	1999-2002	%	2003	%
Seguridad y Justicia	76.6	2.5	40.0	3.1
Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento	179.4	5.8	60.8	4.7
Educación, Cultura y Deporte	583.4	18.9	151.9	11.8
Salud y Asistencia Social	112.8	3.6	40.7	3.2
Vivienda	171.7	5.6	79.8	6.2
Industria, Comercio y Turismo	16.4	0.5	1.6	0.1
Desarrollo Rural	242.1	7.8	55.6	4.3
Desarrollo de Infraestructura	503.4	16.3	184.1	14.4
Desarrollo Urbano	1,146.2	37.1	658.4	51.3
Administración Pública	59.5	1.9	9.8	0.9
Gran Total	3,091.5	100.0	1'282.7	100.0

■ Este año en 30 municipios se está trabajando en el suministro de 251.2 km de tubería para nuevas redes de agua potable y en la instalación de 150.1 km de tubería para alcantarillado sanitario.

■ En Camargo, se efectúa la instalación de una planta potabilizadora, con un costo de 8.3 millones de pesos.

■ Por su importancia, destaca el proyecto de perforación y equipamiento de 4 pozos para agua potable en Nuevo Casas Grandes y la construcción de 19 sistemas de tratamiento de aguas residuales en 8 municipios.

■ En Juárez se continúa con la modernización de la carretera a Janos en el tramo comprendido entre la glorieta del km 20 y el eje Juan Gabriel, con 2.5 km de longitud.

■ Por su parte, en el municipio de Chihuahua se apoyó la ampliación del Periférico de la Juventud, así como la ampliación de la vialidad Teófilo Borunda, que implicó la pavimentación de 2.5 km a base de concreto hidráulico y 2 cuerpos de 5 carriles.

■ En Delicias fue puesta en operación la vialidad Río Sacramento, que con un costo total de 9.7 millones de pesos representa una importante arteria de la ciudad, y que abarca de la calle Loma de Pérez a la Avenida Río Sacramento y de esta al entronque de la carretera Ortiz. Así también, se construyó la vialidad Plutarco Elías Calles, con una longitud de 1,042 metros lineales y un ancho de 18 metros.

■ Para respaldar la ampliación y suministro de energía eléctrica en la zona serrana, se lleva a cabo la construcción de 50 km de líneas de distribución en Morelos y de 39.5 km en Chínipas.