

**258 00****Comisión Estatal de Agua y Saneamiento****\$ 153,794,015.26****ELEMENTOS ESTRATÉGICOS DE LA INSTITUCIÓN****Misión**

Es la instancia responsable de proporcionar los servicios de agua potable y alcantarillado sanitario, mediante la coordinación de programas, proyectos y normas para una racional y eficiente gestión del agua y sus bienes inherentes en las cuencas del estado, aplicando técnicas y conocimientos de vanguardia, en estrecha vinculación con instituciones federales y municipales, con la participación de los sectores social y privado, con la finalidad de dotar a más población con este servicio vital.

**Visión**

Ser un organismo líder, integrador del sector hidráulico estatal, autosuficiente, dinámico, moderno, ordenado en su gestión, congruente con las políticas vigentes, promotor del cuidado del agua y abierto a la participación, autocrítica y útil a la sociedad.

No. de objetivo	Objetivos Estratégicos del Organismo Público	Clave Alineación
01	Elaboración y supervisión de proyectos ejecutivos que incrementen la cobertura y calidad de los servicios de agua y alcantarillado sanitario, así como sus diversos usos.	4207 D12

No. O. E.	Dimensión	Nombre del Indicador del Objetivo Estratégico	Meta 2006 %
01	Cobertura	Disminución d/Localidades Carentes d/Servic. d/Agua Potable.	0.82%
01	Cobertura	Disminución de Localidades Carentes d/Sist. d/Alcant. y San.	0.33%
01	Cobertura	Instalac. d/Plantas d/Tratamiento d/Aguas Residuales (PTAR).	50.00%

### VINCULACIÓN CON EL PLAN DE DESARROLLO CHIAPAS 2001-2006

Eie	Grupo	No. De Objetivo	Objetivos del Plan
4	2	07	Desarrollo social y humano Desarrollo urbano, vivienda y servicios básicos Ampliar la cobertura y calidad de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y energía eléctrica.

Clave Línea Estratégica	Líneas Estratégicas del Plan	Clave Alineación
4 2 07	Desarrollo social y humano Desarrollo urbano, vivienda y servicios básicos Se concertarán e instrumentarán programas específicos dirigidos a la previsión de reservas territoriales, el mejoramiento de la vialidad y el transporte, el rescate y la consolidación de la imagen e identidad urbana.	4207

Políticas Transversales	100%	Importe Total
EG Equidad de género	0.00	\$0.00
PI Nueva relación con los pueblos indios	0.00	\$0.00
RN Aprovechamiento sustentable de los recursos naturales	0.00	\$0.00
CP Cultura de paz	0.00	\$0.00
PS Participación social	100.00	\$153,794,015.26

### PROGRAMA SECTORIAL 2001-2006

Programa	No. Obj.	Objetivos	Clave Alineación
D	12	Programa de Infraestructura para el Desarrollo Incrementar la cobertura, rehabilitar la infraestructura existente y mejorar la calidad de los servicios de agua potable y alcantarillado.	4207

<b>F</b>	<b>SF</b>	<b>Descripción</b>	<b>Funciones</b>	<b>Subfunciones</b>
<b>K</b>		<b>Desarrollo regional y urbano</b>	<b>\$153,794,015.26</b>	
	A	Dirección Estratégica		\$2,894,000.00
	D	Suministro de Agua		\$115,792,747.65
	E	Drenaje y Tratamiento de Aguas		\$34,557,267.61
	F	Desarrollo Regional		\$550,000.00
			<b>\$153,794,015.26</b>	<b>Presupuesto Total</b>

**Poder Ejecutivo**  
**258 00 Comisión Estatal de Agua y Saneamiento**

Objetivo Estratégico	Líneas de Acción del Objetivo Estratégico
1. Elaboración y supervisión de proyectos ejecutivos que incrementen la cobertura y calidad de los servicios de agua y alcantarillado sanitario, así como sus diversos usos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Se dotará de equipamiento, infraestructura y servicios a la población, con criterios de optimización y ejercicio transparente de los recursos.</li> <li>➤ Se instrumentarán programas de ampliación y mantenimiento de las redes de infraestructura de agua potable y alcantarillado.</li> </ul>

Beneficiarios												
Género			Zona		Población			Marginal				
Clave	Tipo	Total	Urbana	Rural	Mestiza	Indígena	Inmigrante	MA	A	M	B	MB
		86,480	61,005	25,475	77,832	8,648	0	8,648	8,648	69,184	0	0
17	H	38,916	27,452	11,464	35,024	3,892	0	3,892	3,892	31,132	0	0
Habitante	M	47,564	33,553	14,011	42,808	4,756	0	4,756	4,756	38,052	0	0

### Políticas Transversales del Plan

**Participación Social.** Se convocará a todos los sectores de la sociedad a participar en las tareas públicas, no solo por los desafíos que nos plantean los rezagos y el desarrollo, si no también por la convicción de que entre mayor participación social mejores resultados se obtienen.

### PROGRAMA ESTRATÉGICO ANUAL 2006 INFORMACIÓN FINANCIERA

#### Gasto por Tipo de Proyecto

Proyectos	Gasto Corriente	Gasto de Capital	Subtotal	%
<b>Total</b>	<b>31,622,037.31</b>	<b>122,171,977.95</b>	<b>153,794,015.26</b>	<b>100.00</b>
Institucionales (PI)	31,622,037.31	30,000.00	31,652,037.31	20.58
Inversión (PK)	-	122,141,977.95	122,141,977.95	79.42

## ACTIVIDADES SUSTANTIVAS Y METAS 2006

### **K DESARROLLO REGIONAL Y URBANO** **A DIRECCIÓN ESTRATÉGICA**

En esta subfunción se programan recursos por 2 millones 894 mil pesos, que serán destinados para atención social y participación comunitaria.

### **D SUMINISTRO DE AGUA**

**Gasto de Inversión.** El Programa de Inversión 2006, tiene contemplado dentro del programa normal de Gobierno del Estado (PNGE), realizar 22 Estudios y proyectos ejecutivos de agua potable.

El programa de cultura del agua realizará 4 acciones: Apertura de espacios de cultura del agua, pláticas comunitarias y escolares, así como pinta de bardas.

Dentro del programa de agua limpia, se realizarán acciones de monitoreo de cloro residual libre, operativos de saneamiento básico, instalación de equipos hipocloradores, reposición de equipos hipocloradores, protección a fuentes de abastecimiento, suministro de hipoclorito de calcio al 65 % y suministro de plata coloidal.

Dentro de concertados diversos se encuentra el Programa para la Sostenibilidad de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (PROSSAPyS), el cual esta integrado por 5 componentes: estudios y proyectos ejecutivos, desarrollo institucional, supervisión por contrato, atención social y supervisión por administración.

Dentro del Fondo de Infraestructura Social Estatal (FISE), se realizarán (3) rehabilitaciones y ampliaciones de sistemas de agua potable en el programa de cabeceras municipales; (1) construcción de la captación y línea de conducción para el sistema de agua potable; en el rubro de alcantarillado sanitario se realizarán (4) plantas de tratamiento de aguas residuales y (1) construcción de alcantarillado sanitario.

Las acciones que se realizarán dentro del Fideicomiso para la Infraestructura de los Estados (FIES) son: (2) rehabilitaciones y ampliaciones de sistemas de agua potable, (1) rehabilitación de sistema de agua potable y (1) construcción de sistema de alcantarillado sanitario; en el Programa para la Sostenibilidad de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (PROSSAPyS) se encuentra el componente de infraestructura, (1) construcción y terminación de obras prioritarias del sistema de humedales para el saneamiento y en la zona endémica del (TRACOMA): Infraestructura.

El Programa de Apoyos para el Fortalecimiento de las Entidades Federativas (PAFEF) esta integrado por: (1) construcción de sistemas de agua potable dentro del rubro de cabeceras municipales; asimismo, (3) construcciones de sistemas integrales de agua potable, (1) rehabilitación de la captación del sistema de agua potable, y (1) construcción del sistema de saneamiento.

Con los recursos PEMEX se elaborarán (2) estudios y proyectos ejecutivos de sistemas de alcantarillado sanitario y (1) de planta de tratamiento de aguas residuales; asimismo, la construcción del cruce para una planta de tratamiento de aguas residuales.

**Gasto Corriente.** Esta distribuido en: Servicios Personales, Materiales y Suministros y Servicios Generales; los cuales no son cuantificables ya que las erogaciones contempladas en este tipo de gasto son exclusivamente para el pago de servicios y adquisiciones básicas que sirven para realizar las actividades administrativas y operativas en la entidad.

**E DRENAJE Y TRATAMIENTO DE AGUAS**

Se destinan 34 millones 557 mil 267 pesos, para realizar la construcción del sistema de alcantarillado sanitario (2ª. etapa); construcción de sistemas de humedales para el saneamiento; planta de tratamiento de aguas residuales en varias comunidades del Estado; entre otras actividades no menos importantes.

**F DESARROLLO REGIONAL**

Se destinan recursos por 550 mil pesos, para la apertura de espacios de cultura del agua, se realizarán pláticas escolares, pláticas comunitarias, así como pinta de bardas.

**PROYECTOS Y/O PROCESOS RELEVANTES**

Nombre de Proyecto			Tipo de Proyecto
Rehabilitación y Ampliación del Sistema de Agua Potable (2ª. Etapa) en Acala, Acala.			PK
Objetivos del Proyecto			N° Objetivo Estratégico
1. Contribuir al desarrollo de la comunidad y mejorar las condiciones de la población al dotar agua potable y de mejor calidad para eliminar una fuente de enfermedades representada por el consumo de agua no potable.			4207-D12-01
Indicadores			
N° Obj. Proy.	Tipo y Dimensión	Nombre del Indicador	Meta %
1	Servicio Cobertura	Disminuir el número de habitantes que no cuentan con el servicio de agua potable.	100.00

Nombre de Proyecto			Tipo de Proyecto
Construcción de la Captación y Línea de Conducción Para el Sistema de Agua Potable (Nicolás Ruiz, Nicolás Ruiz)			PK
Objetivos del Proyecto			N° Objetivo Estratégico
1. Se tiene como objetivo incrementar la cobertura de los servicios mejorando la administración de sus órganos administrativos a nivel municipal cuidando la infraestructura existente.			4207-D12-01
Indicadores			
N° Obj. Proy.	Tipo y Dimensión	Nombre del Indicador	Meta %
1	Servicio Cobertura	Disminuir el número de habitantes que no cuentan con agua potable.	100.00

<b>Nombre de Proyecto</b>			<b>Tipo de Proyecto</b>
Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales en Narciso Mendoza, Chiapa de Corzo.			PK
<b>Objetivos del Proyecto</b>			<b>N° Objetivo Estratégico</b>
1. Poner en funcionamiento la planta de tratamiento de aguas residuales y aumentar el volumen de aguas tratadas que se descargan en el estado y llegar a la media nacional en el saneamiento de aguas residuales.			4207-D12-01
<b>Indicadores</b>			
<b>N° Obj. Proy.</b>	<b>Tipo y Dimensión</b>	<b>Nombre del Indicador</b>	<b>Meta %</b>
1	Servicio Cobertura	Disminuir el número de habitantes que no cuentan con drenaje.	100.00

<b>Nombre de Proyecto</b>			<b>Tipo de Proyecto</b>
Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales en Pacu, Suchiapa.			PK
<b>Objetivos del Proyecto</b>			<b>N° Objetivo Estratégico</b>
1. Poner en funcionamiento la planta de tratamiento de aguas residuales y aumentar el volumen de aguas tratadas que se descargan en el estado y llegar a la media nacional en el saneamiento de aguas residuales.			4207-D12-01
<b>Indicadores</b>			
<b>N° Obj. Proy.</b>	<b>Tipo y Dimensión</b>	<b>Nombre del Indicador</b>	<b>Meta %</b>
1	Servicio Cobertura	Disminuir el número de habitantes que no cuentan con drenaje.	100.00

<b>Nombre de Proyecto</b>			<b>Tipo de Proyecto</b>
Construcción del sistema de alcantarillado sanitario (2ª. Etapa) en Frontera Corozal, Ocosingo.			PK
<b>Objetivos del Proyecto</b>			<b>N° Objetivo Estratégico</b>
1. Poner en funcionamiento la planta de tratamiento de aguas residuales y aumentar el volumen de aguas tratadas que se descargan en el estado y llegar a la media nacional en el saneamiento de aguas residuales.			4207-D12-01

Indicadores			
N° Obj. Proy.	Tipo y Dimensión	Nombre del Indicador	Meta %
1	Servicio Cobertura	Disminuir el No. de habitantes que no cuentan con alcantarillado sanitario.	100.00

**SINOPSIS DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS,  
OBTENIDOS AL CIERRE DE LOS EJERCICIOS 2001-2004**

- K DESARROLLO REGIONAL Y URBANO**  
**D AGUA POTABLE.**  
**E DRENAJE Y TRATAMIENTO DE AGUAS.**

**EJERCICIO 2001.**

**Gasto de Inversión.** Dentro del programa normal de gobierno del Estado (PNGE), en este ejercicio se realizaron (40) estudios y proyectos ejecutivos de Agua Potable y (5) proyectos ejecutivos de alcantarillado sanitario; (1) para Estudios de potencial y demanda hidráulica de las 9 regiones del Estado y (1) para la reparación de un Dique; en el PAFEF, se construyeron (5) obras de sistemas de agua potable y alcantarillado Sanitario; del FISE se construyeron (3) obras de sistemas de agua potable.

Además, de las acciones anteriores se contemplan los programas de: programa de sostenibilidad de los servicios de agua y saneamiento en comunidades rurales (PROSSAPYS) y programa de Agua Limpia, mismas que se realizan a través de convenios o mezclas de recursos Federales y Estatales.

**EJERCICIO 2002.**

**Gasto de Inversión.** Con el presupuesto autorizado para inversión a esta Comisión Estatal de Agua y Saneamiento, se consideró lo ejercido de (50) estudios y proyectos: de agua potable (42), Alcantarillado Sanitario y Saneamiento (8), 28 construcciones de sistemas de agua potable, 87 estudios y proyectos ejecutivos de sistemas de agua potable. Dentro del programa normal de gobierno (PNGE): 4 estudios y proyectos: de agua potable (1); alcantarillado sanitario (2) y saneamiento (1); 22 estudios geohidrológicos y perforación exploratoria, 8 construcciones de sistemas: de agua potable (5) y alcantarillado sanitario (3), (3) rehabilitaciones del sistema integral de agua potable (Obra en proceso y 2ª. Etapa de "Cheneja" Venustiano Carranza); (1) rehabilitación del sistema de agua potable y la construcción de (2) pozos profundos y un estudio e integración del potencial de demanda hidráulica en el estado (2ª. Etapa), todo esto con recursos del FISE.

**EJERCICIO 2003.**

**Gasto de Inversión.** En el programa Normal del Gobierno del Estado (PNGE) se realizaron: 90 Estudios y Proyectos Ejecutivos de los cuales 88 son para sistemas de Agua Potable, y 2 para Sistema de Alcantarillado Sanitario destacando entre estos, la revisión y adecuación del Estudio y Proyecto Ejecutivo para la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y el Estudio y Proyecto Ejecutivo de la Rehabilitación y Ampliación de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en Puerto Pesquero de Puerto Paredón del Municipio de Tapachula, la totalidad de los Estudios abarcan a 36 municipios de 88 localidades; 17 terminaciones de obras de Construcción de Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario en 13 municipios y un equipamiento de pozo profundo, beneficiando a 58,515 habitantes aproximadamente.

Con recursos del PAFEF, se realizaron: 2 obras de Construcción de Sistema de Agua Potable, 11 Construcciones de Sistema de Alcantarillado Sanitario (2da. Y 3er. Etapa), y la Construcción de 1 planta de tratamiento de aguas residuales en su primera etapa; en 12 localidades y en igual número de municipios; de los que se destacan la Construcción de los Sistemas de Agua Potable, Alcantarillado Sanitario, Alcantarillado Pluvial y Emisor del Par Vial de Tapachula; la Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario (emisor), Alcantarillado Sanitario en sus distintas etapas en las Cabeceras Municipales Monte Cristo de Guerrero, San Andrés Duraznal, La Independencia y en Frontera Corozal municipio de Ocosingo y la Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (1ª. Etapa) de la cabecera municipal de Tonalá, beneficiando aproximadamente a 421,526 habitantes.

Con recursos del FISE, se realizaron 3 obras de infraestructura hidráulica (Rehabilitación de la línea de conducción del sistema Integral de agua potable, construcción de sistema de alcantarillado sanitario, estudio geohidrológico y perforación de pozo profundo), en igual número de localidades y municipios en los que destacan el Sistema Integral "Cheneja" (3er. Etapa) en los municipios de Venustiano Carranza y Nicolás Ruiz y el Sistema de Alcantarillado Sanitario en Pesquería Puerto Paredón de Tonalá, beneficiado aproximadamente a 23 mil habitantes.

Con los recursos de PEMEX, se realizan la Construcción de la Planta potabilizadora y sustitución de la red de distribución (2da. Etapa) en la Cabecera Municipal de Pichucalco beneficiando a 13,118 habitantes (actualmente en espera de los recursos federales).

Para ofrecer alternativas de superación de los factores de vulnerabilidad a mujeres, niñas, niños y su entorno familiar y comunitario se crea el programa "Vida Mejor" para las mujeres, las niñas y los niños de Chiapas, con el cual se realizó la construcción de 3 sistemas de agua potable, 5 rehabilitaciones de sistemas de agua potable y construcciones de tanques para captación de agua pluvial, así mismo, mediante la aplicación de los componentes de atención social VI y VII para lograr que los usuarios tengan la capacidad de cuidar, operar y mantener los sistemas en materia de agua, beneficiando a 16 comunidades con mas alta marginación en los municipios indígenas.

#### **EJERCICIO 2004.**

**Gasto de Inversión.** El Programa de Inversión 2004, fue integrado por el Programa Normal de Gobierno del Estado (PNGE), en el que se consideró realizar (86) estudios y proyectos de los cuales (82) son de agua potable y (4) de alcantarillado sanitario, (1) estudio y diagnóstico de infraestructura hidráulica y servicios, y el diagnóstico de agua potable y saneamiento (Tracoma); un estudio de mecánica de suelos para la rehabilitación de la captación (tanque pluvial del sistema de agua potable), la construcción de obras hidrosanitarias del Par Vial de Tapachula que consisten en, (5 acciones de drenaje pluvial en distintas calles, terminación de la construcción del sistema del agua potable; terminación del emisor, construcción de alcantarillado pluvial 19ª. oriente y conexión del colector al nuevo mundo) del par vial de Tapachula; 3 acciones de capacitación, operación y rehabilitación de la planta de tratamiento de aguas residuales de Tuxtla Gutiérrez.

Las acciones que se realizaron con recursos del FIES son: (6) rehabilitaciones y ampliaciones de sistemas de agua potable, (1) construcción de sistema de agua potable y (3) construcciones de alcantarillado sanitario y (1) construcción de sistema de saneamiento (planta de tratamiento de aguas residuales), (1) construcción del emisor de la red de distribución y la terminación de una planta de tratamiento de aguas residuales.

Con recursos del PAFEF se realizaron (7) construcciones de sistemas de las cuales, (2) son sistemas integrales, y (1) es rehabilitación de sistema, en cuanto a alcantarillado sanitario y saneamiento se realizaron, (4) construcciones de sistemas de alcantarillado sanitario y la construcción de un cárcamo de bombeo y emisor; construcción de sistema de alcantarillado pluvial de la 16ª calle oriente del par vial de Tapachula; en el programa de agua limpia (Vida Mejor), se consideran (4) construcciones de sistemas de agua potable, (4) rehabilitación y ampliación de sistema de agua potable y (4) ampliaciones de sistemas de agua potable, además de estas obras se realizó la Construcción del Edificio anexo de la CEAS.

Para el Programa de Agua Potable y Alcantarillado en Zonas Urbanas se autorizaron recursos por 58 millones 475 mil pesos para la realización de 8 obras de Rehabilitación de Agua Potable y 9 obras de Alcantarillado Sanitario y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, las cuales fueron refrendadas como obras en proceso para el 2005.

Además de todos estos programas se están realizando acciones insertas en Fondos y Fideicomisos como son:

- El Programa de Control de Ríos y Protección a Centros de Población (PCRPCP), en el que se están realizando diversas acciones (6) entre las que están la rehabilitación de colectores sanitarios y muros de gaviones en las márgenes del Río Sabinal, así como acciones de limpieza y desasolve del mismo río en distintas calles de esta Ciudad.
- **Fonden Isidore.** Se rehabilitaron 22 Sistemas de Agua Potable y 5 Sistemas de Saneamiento y Alcantarillado (37) en las localidades afectadas por el Huracán Isidore del 21 al 24 de septiembre del 2002.
- **Fonden Larry.** Dentro de este Fondo se realizaron (14) de rehabilitación de sistemas de agua potable 33 rehabilitaciones de sistemas de alcantarillado y 6 obras de saneamiento en distintos fraccionamientos, colonias y calles de Tuxtla Gutiérrez, así como en los municipios de Berriónzabal y Ocoatepec del Estado de Chiapas.
- **Fonden Frente Frío no. 17.** Se ejecutaron 9 obras de rehabilitación de sistemas de agua potable en los municipios de Ocoatepec, Tila, Tapilula, Yajalón, Tecpatan, Tapalapa y Copainala.
- **Frente Frío no. 27.** Con estos recursos se están realizando 9 obras relativas a los daños ocasionados por las lluvias tropicales del 10 al 13 de enero del 2004, Frente Frío No. 27 en los municipios de Pichucalco, Ostuacan y Francisco León.

Con los recursos que se aportaron a través del Programa de Desarrollo de Pueblos y Comunidades Indígenas (TRACOMA) se realizaron (22) construcciones de sistemas de agua potable y 1 de alcantarillado sanitario, así como 2 acciones de atención social y participación comunitaria en la zona endémica afectada por esta enfermedad.

---

**SINOPSIS DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS,**  
**PROYECTADOS AL CIERRE DEL EJERCICIO 2005**

**K DESARROLLO REGIONAL Y URBANO**  
**D SUMINISTRO DE AGUA**

**Gasto de Inversión.** El Programa de Inversión 2005, esta integrado por el Programa Normal de Gobierno del Estado (PNGE), en el que se considera realizar (30), estudios y proyectos ejecutivos, de los cuales (22), son para sistemas de agua potable, (5) de alcantarillado sanitario, (1) para sistema de tratamiento de aguas residuales y (2) estudios de impacto ambiental. Un diagnóstico integral para el mejoramiento de los sistemas de agua potable, alcantarillado sanitario y saneamiento, en el Municipio de Soyalo, además del programa de cabeceras municipales y como último concepto dentro de este programa se encuentra el equipamiento de la obra del edificio anexo de la CEAS.

Con recursos del FISE, se tiene programado construir 765 sanitarios ecológicos de doble cámara, en 11 localidades de distintos municipios del Estado, una ampliación y rehabilitación de un sistema de agua potable, la rehabilitación de una hoya pluvial, así como el programa de cabeceras municipales.

Con recursos del FIES, se tiene contemplado realizar, (4) rehabilitaciones y ampliaciones de sistemas de agua potable, una construcción de emisor de aguas residuales, una construcción del sistema de alcantarillado sanitario (terminación) y construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales, (2) construcciones de sistemas, una de alcantarillado sanitario y una de saneamiento de aguas residuales, una construcción de sistema de agua potable y el Programa de Cabeceras Municipales.

Con recursos del PAFEF, se están construyendo (13) sistemas de los cuales (7) son de agua potable, (3) son de alcantarillado sanitario, (2) de alcantarillado pluvial y una de saneamiento, (3) construcciones en cruces peatonales y vehiculares en canal pluvial, (2) ampliaciones de sistemas (1) de agua y (1) de alcantarillado sanitario, (2) rehabilitaciones para sistemas de agua potable y el programa de cabeceras municipales.

Dentro del programa PEMEX – Gobierno del Estado, se esta considerando realizar la construcción de una planta potabilizadora y sustitución de la red además de un estudio y proyecto ejecutivo para sistema de agua potable.

Como concertados diversos, tenemos considerados los programas de cultura del agua, el cuál esta compuesto por 5 acciones que consisten en: fortalecimiento de espacios, pláticas escolares y comunitarias, pinta de bardas y apertura de espacios. El programa de agua limpia, que esta conformado por 6 acciones que son: desinfección de agua, instalación de equipo y supervisión, reposición de equipos y supervisión, monitoreo de cloro residual libre, suministro de hipoclorito de calcio al 65%, operativos contra el cólera, protección de obra y supervisión externa, y por ultimo el programa Sostenibilidad de los servicios de agua potable y saneamiento en comunidades rurales (PROSSAPyS), el cual se integra por 6 grandes rubros que son: infraestructura, estudios y proyectos ejecutivos, desarrollo institucional, atención social y participación comunitaria, supervisión técnica (contrato), supervisión técnica (administración).