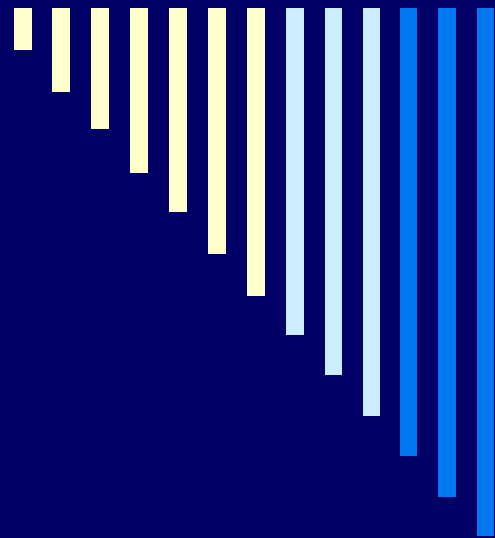


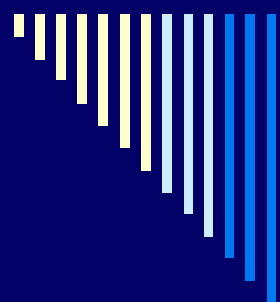
Reducción de la pobreza y administración del agua

México, 17 de marzo de 2006



Objetivo 10

Reducir a la mitad el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento para el año 2015

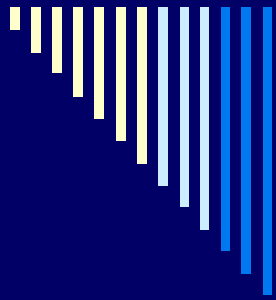


Acceso al agua potable en México

- En 1990: 75.4%
- En 2000: 83.3%
- En 2003: 89.4%

Drenaje

- En 1990: 58.1%
- En 2000: 72.9%
- En 2003: 77.3%



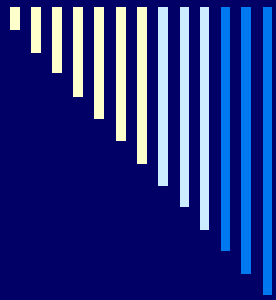
Estados con alta cobertura

Agua potable:

- Coahuila: 100%
- DF: 99%
- Colima: 98%

Drenaje

- DF: 99%
- Colima: 98%
- Aguascalientes: 94%



Estados más rezagados

Agua

- Veracruz: 71%
- Guerrero: 71%
- Tabasco: 72%

Drenaje

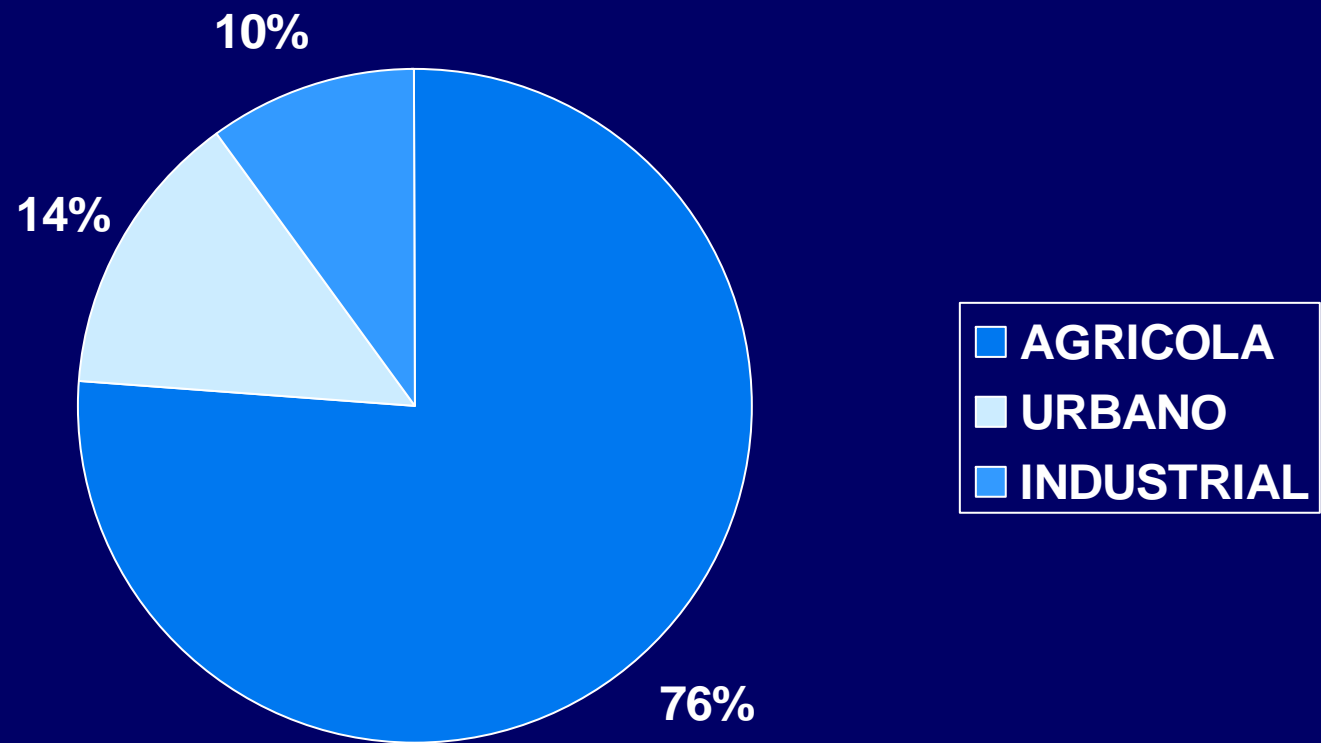
- Oaxaca: 43%
- Guerrero: 50%
- Yucatán: 54%



Áreas urbanas vs. rurales

- 90% de las áreas urbanas tienen servicios de agua y drenaje
 - 38% de las áreas rurales tienen servicios de agua y drenaje
 - Hay una relación directa entre la dotación de estos servicios con la reducción de las enfermedades gastrointestinales
-

Usos del agua



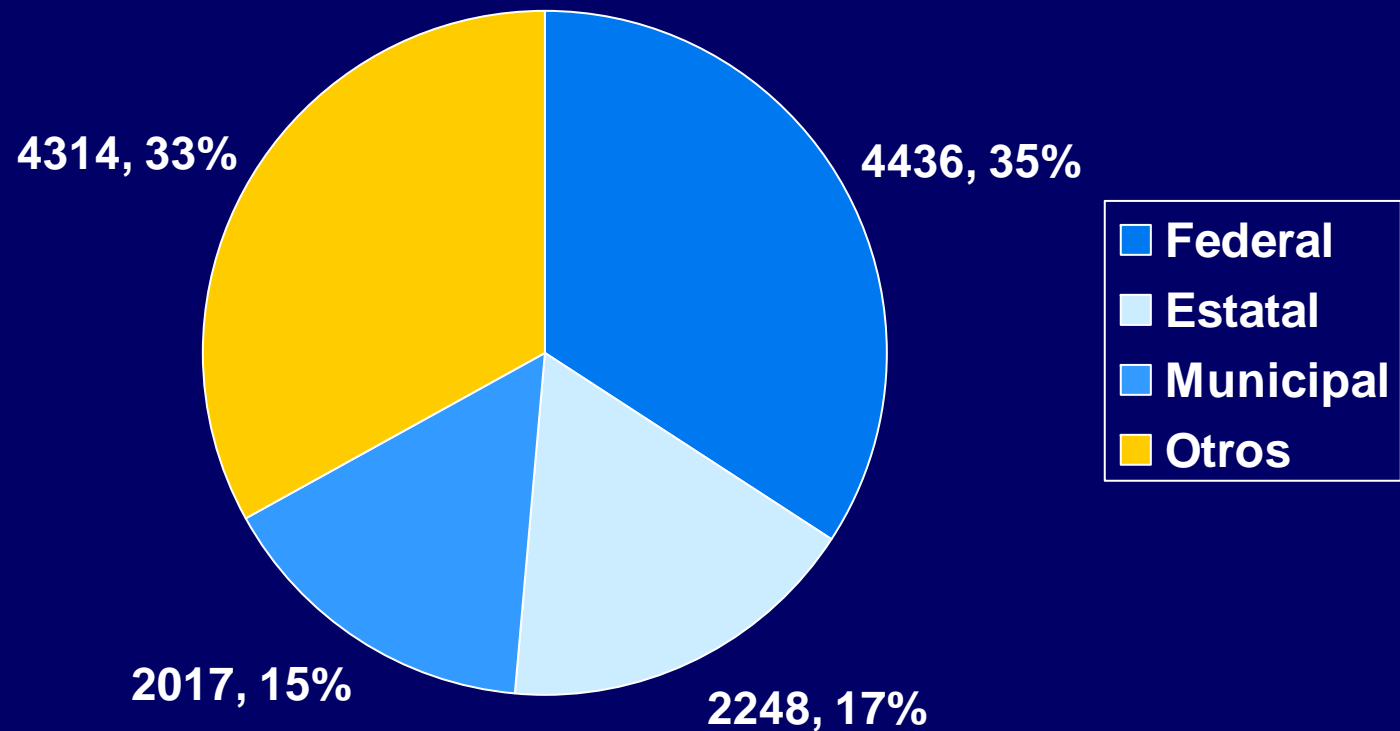


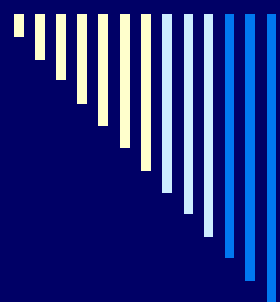
Inversiones en infraestructura hidráulica

**Inversiones del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento
(millones de pesos a precios constantes de 2004)***

Año	Federal	Estatal	Municipal	Otros	Total
1991	1 044.8	763.2	*	875.2	2 683.2
1992	1 330.6	655.3	*	589.4	2 575.3
1993	1 642.6	948.5	106.8	605.1	3 302.9
1994	1 490.8	447.0	133.0	368.5	2 439.2
1995	570.6	703.5	452.3	622.9	2 349.2
1996	1 233.2	362.2	179.0	52.3	1 826.8
1997	1 344.2	536.0	528.7	114.1	2 523.0
1998	1 788.1	474.2	254.4	215.7	2 732.4
1999	1 697.0	787.3	214.6	170.6	2 869.5
2000	2 233.0	1 389.2	112.0	360.1	4 094.4
2001	1 105.5	778.9	328.7	640.7	2 853.8
2002**	1 764.0	1 053.2	727.6	201.0	3 745.8
2002***	2 400.5	1 199.7	727.6	6 579.7	10 907.5
2003**	3 456.8	2 173.3	1 914.8	159.1	7 704.0
2003***	4 436.7	2 248.7	2 017.3	4 314.2	13 017.0

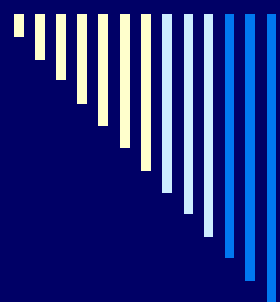
Inversiones en infraestructura hidráulica (millones de pesos)





Retos y prioridades

- ❑ Incremento en el nivel de tratamiento de aguas residuales
- ❑ Reducir al mínimo la población que no cuenta con acceso a agua de calidad
- ❑ Mejorar los sistemas de riego y el manejo de agua en la agricultura
- ❑ Fomentar proyectos productivos sustentables y rentables en las zonas más marginadas
- ❑ Incrementar la investigación científica orientada a la sustentabilidad



Retos fundamentales

- Lograr que la satisfacción de las necesidades de agua, tanto las relativas a los servicios básicos como las de las actividades productivas, no sea a costa del deterioro de los ecosistemas acuáticos y sus servicios ambientales
- La degradación del ambiente sólo profundiza la pobreza por lo que la conservación del ambiente y la mitigación de la pobreza son tareas que deben planificarse paralela y conjuntamente.