

Environmental statistics

2015 Surveys:

Water and Sanitation
Urban solid wastes

Households and environment



Water and sanitation Environmental module



Módulo ambiental de Agua Potable y Saneamiento

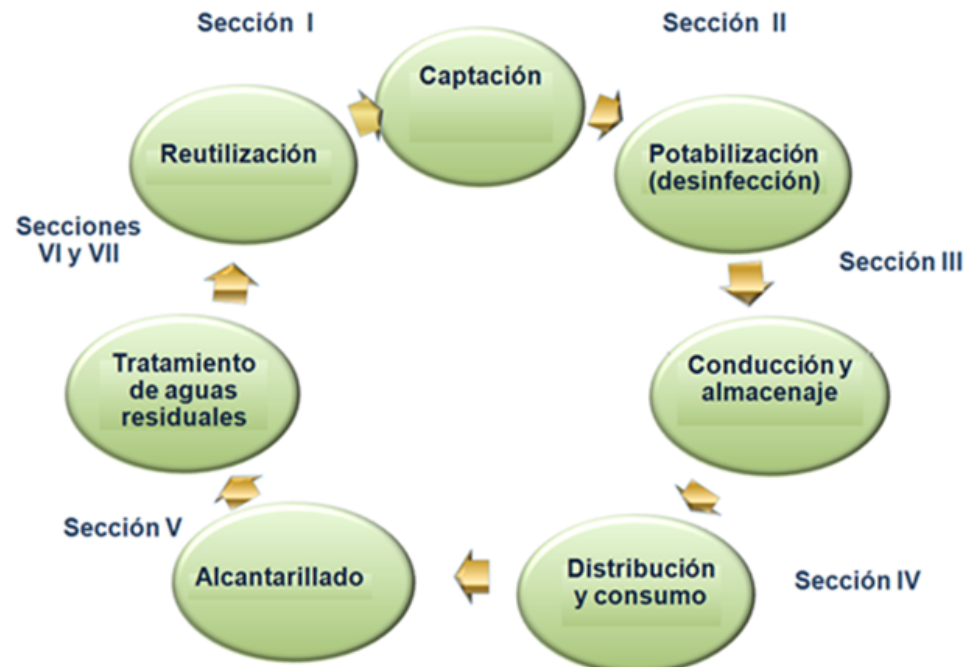
Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015

Unidad de observación: Municipios y delegaciones

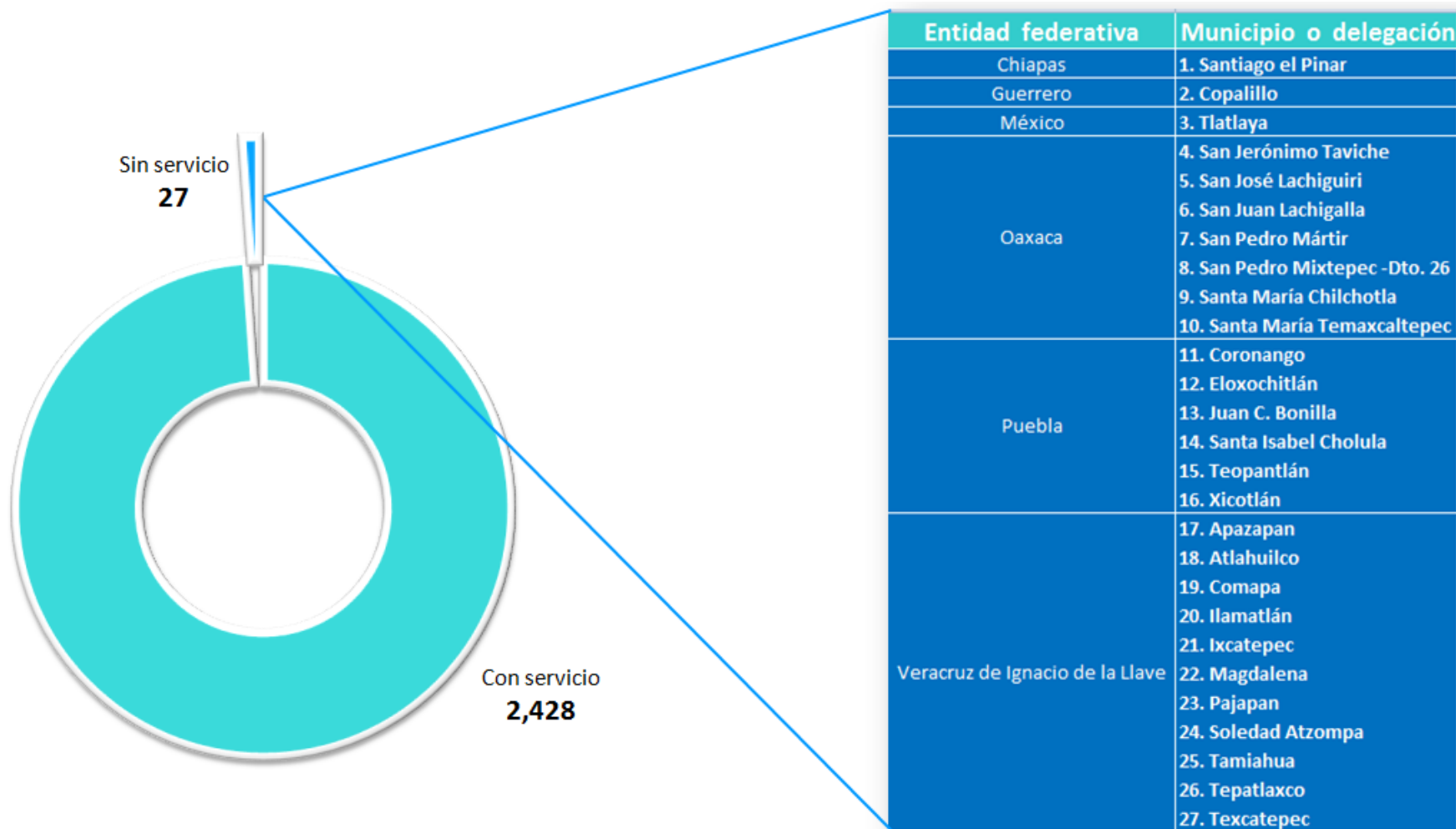
Temas en estudio:

- Prestadores del servicio
- Captación de agua para abastecimiento público
- Potabilización de agua para abastecimiento público
- Administración del servicio
- Drenaje y alcantarillado
- Tratamiento de aguas residuales
- Aguas residuales sin tratamiento
- Programas orientados a la gestión sustentable del servicio de agua potable de la red pública
- Difusión de la información sobre la gestión del servicio de agua y participación ciudadana

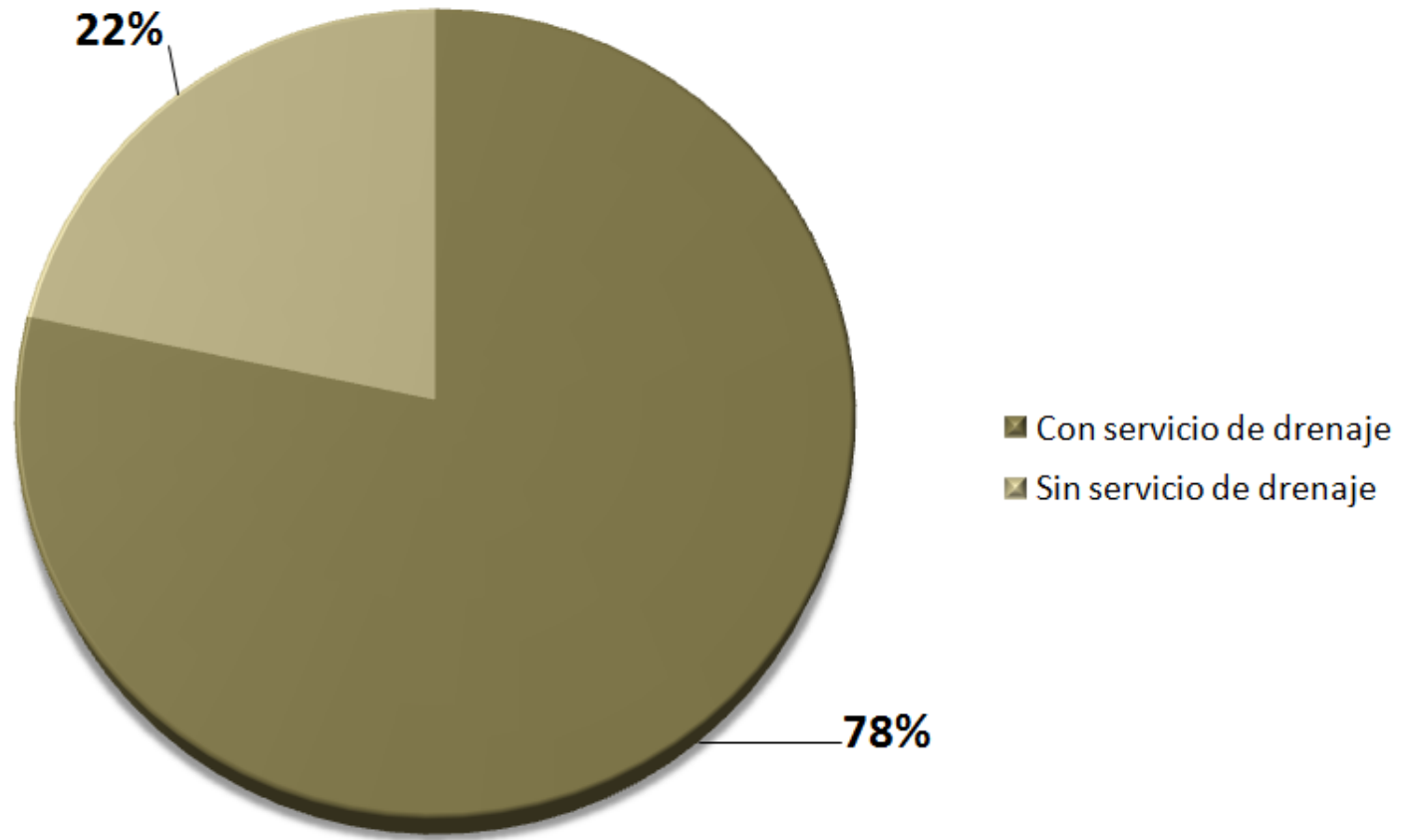
Ciclo del agua de uso urbano



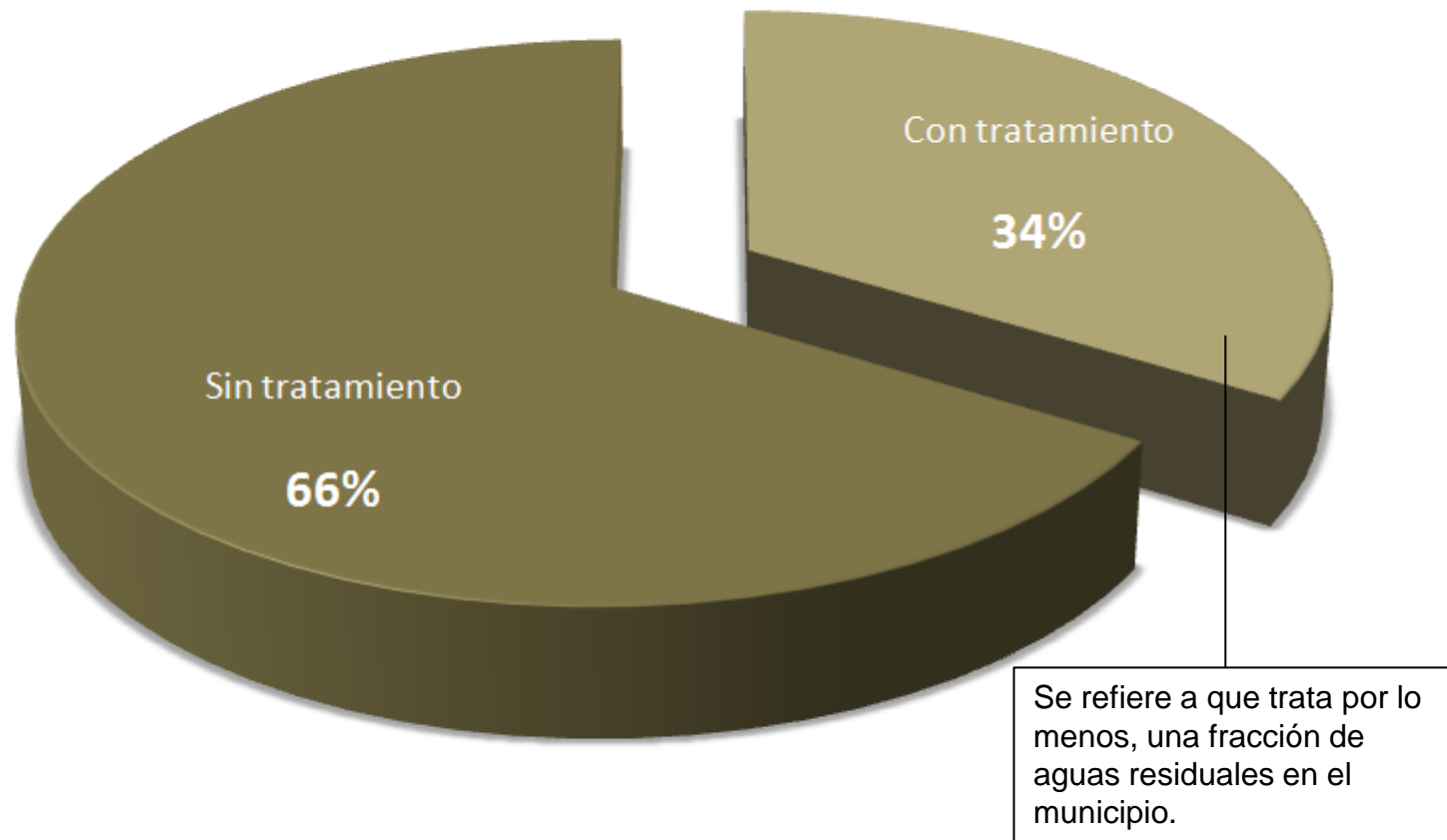
Drinking water service in municipalities



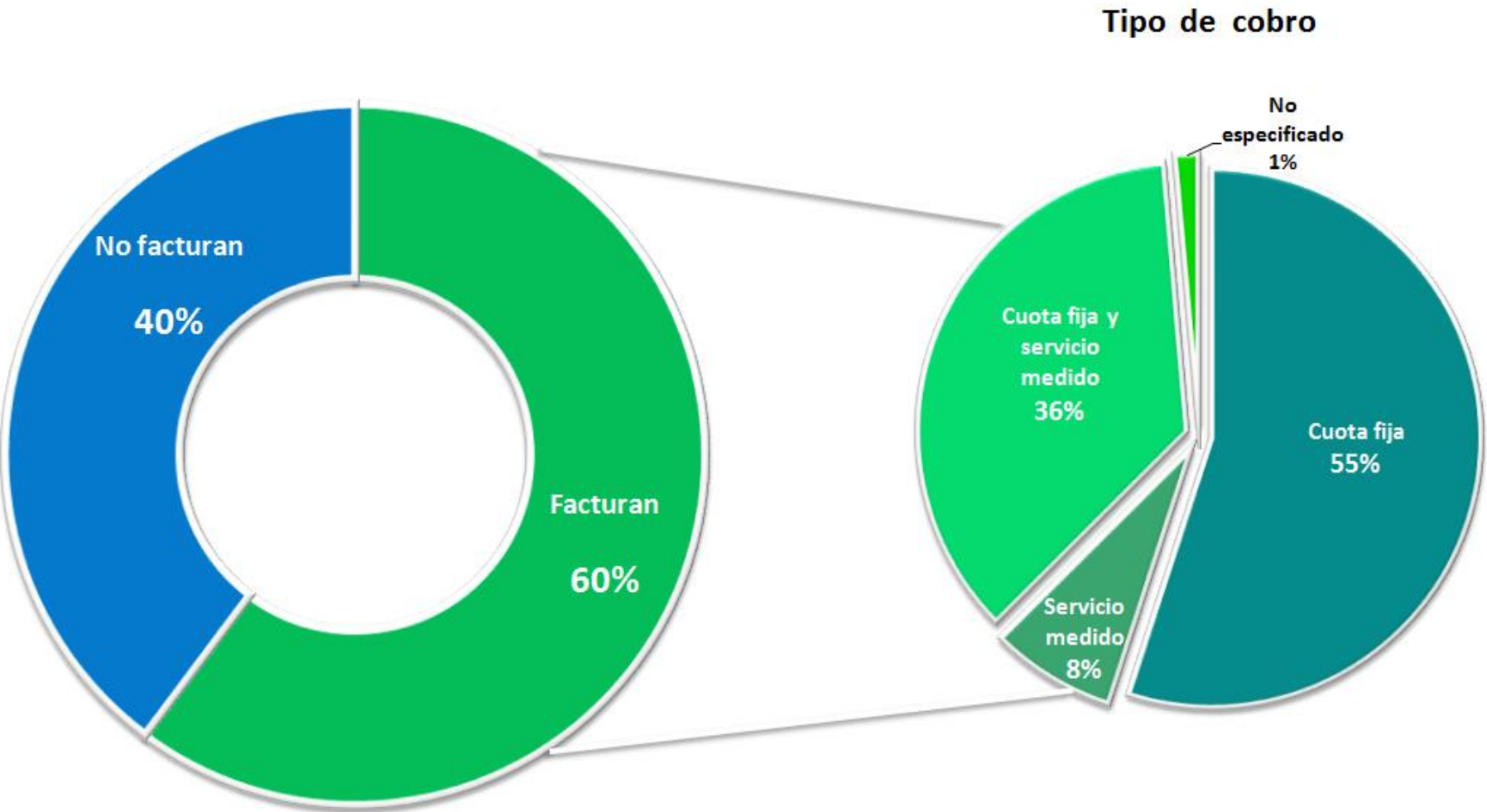
Sanitation service in municipalities



Waste water treatment in municipalities

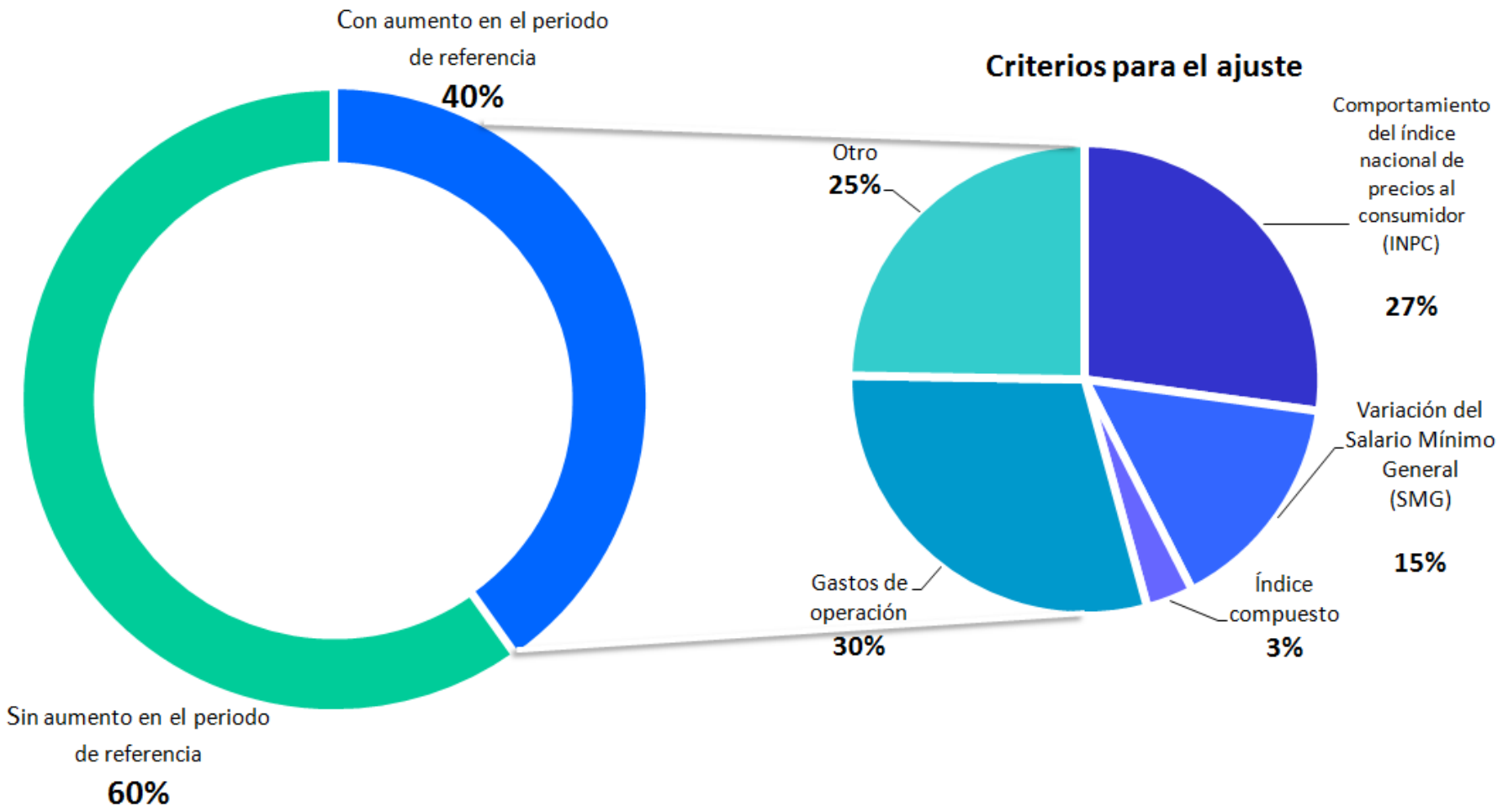


Billing for the drinking water service



Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015.

Fee adjustments for the drinking water service, by criteria.



Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015.

Urban solid wastes environmental module



Módulo ambiental de Residuos sólidos urbanos

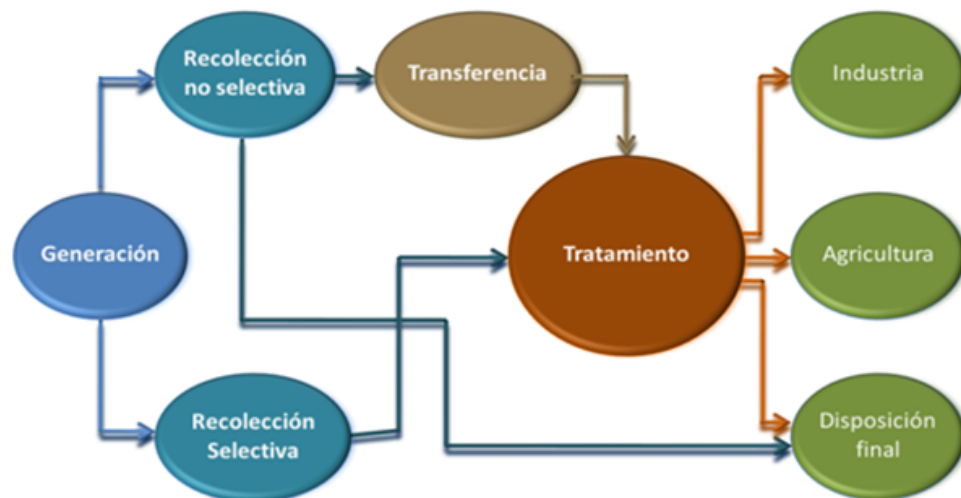
Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales 2015

Unidad de observación: Municipios y delegaciones

Temas en estudio:

- Servicios relacionados con la recolección, tratamiento y disposición final de los residuos sólidos urbanos.
- Recolección selectiva
- Vehículos utilizados para la recolección
- Infraestructura para la recolección
- Centros de Acopio
- Transferencia de residuos
- Tratamiento de residuos
- Disposición final de los residuos
- Estudios sobre la generación y composición de los residuos
- Programas orientados a la gestión integral de los residuos

Ciclo complejo de los residuos sólidos urbanos



Urban solid wastes

Collection:
103,126 daily tons

Average per capita:
0.861 Kg

Vehículo fleet: **15,876**

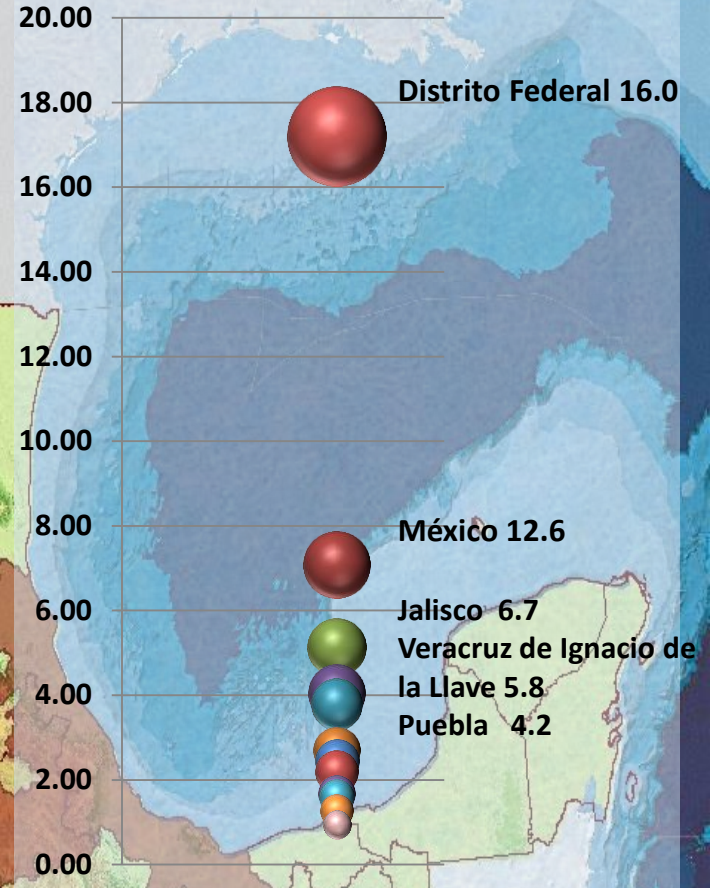


64%

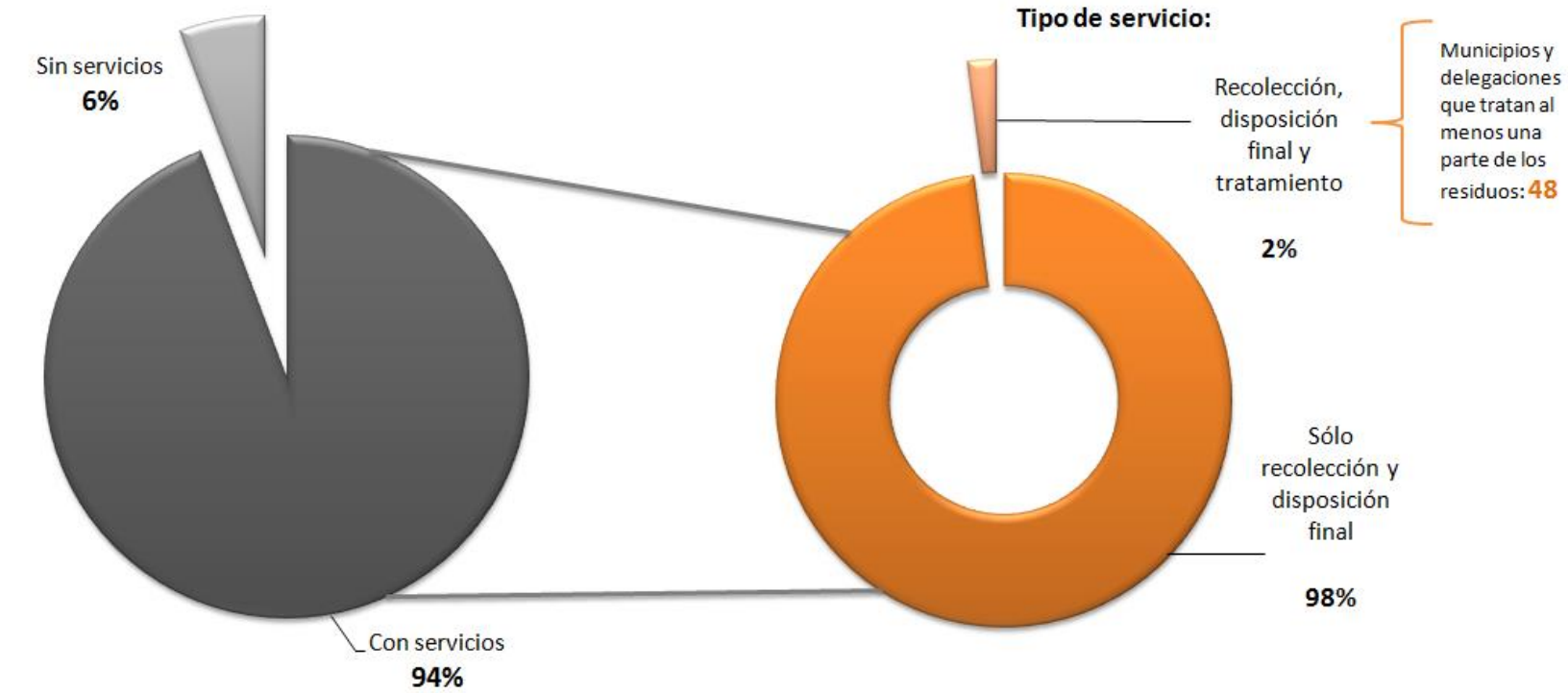


27%

Porcentaje respecto a la recolección del país:



Urban wastes services



Población que habita en municipios sin servicios:
617,273 personas

Fuente: INEGI. Censo Nacional de Gobiernos Municipales y Delegacionales, 2015.

Households and the environment



Módulo de Hogares y Medio Ambiente

Encuesta Nacional de los Hogares 2015

Unidad de observación: Viviendas y hogares

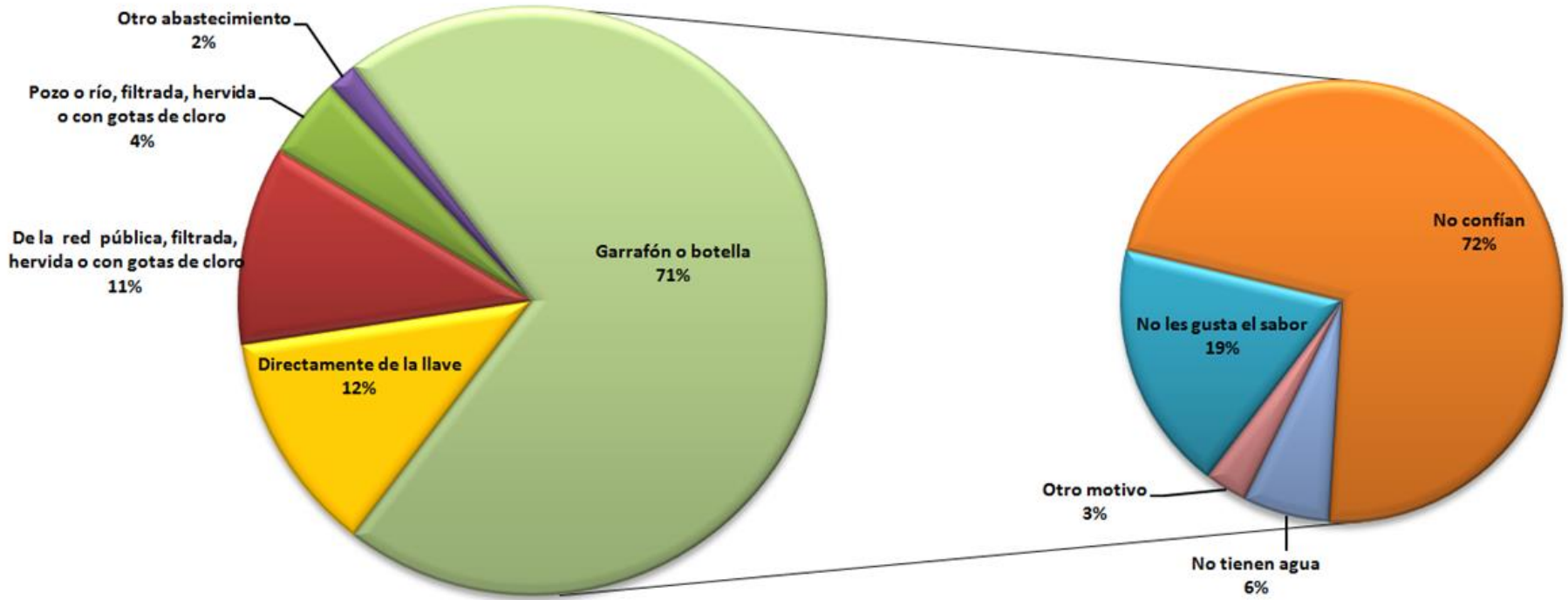
Temas en estudio

- Cuidado del agua
- Consumo y cuidado de energía
- Manejo de basura o residuos en el hogar
- Transporte y movilidad
- Estilo de vida y pautas de consumo
- Opinión sobre el medio ambiente

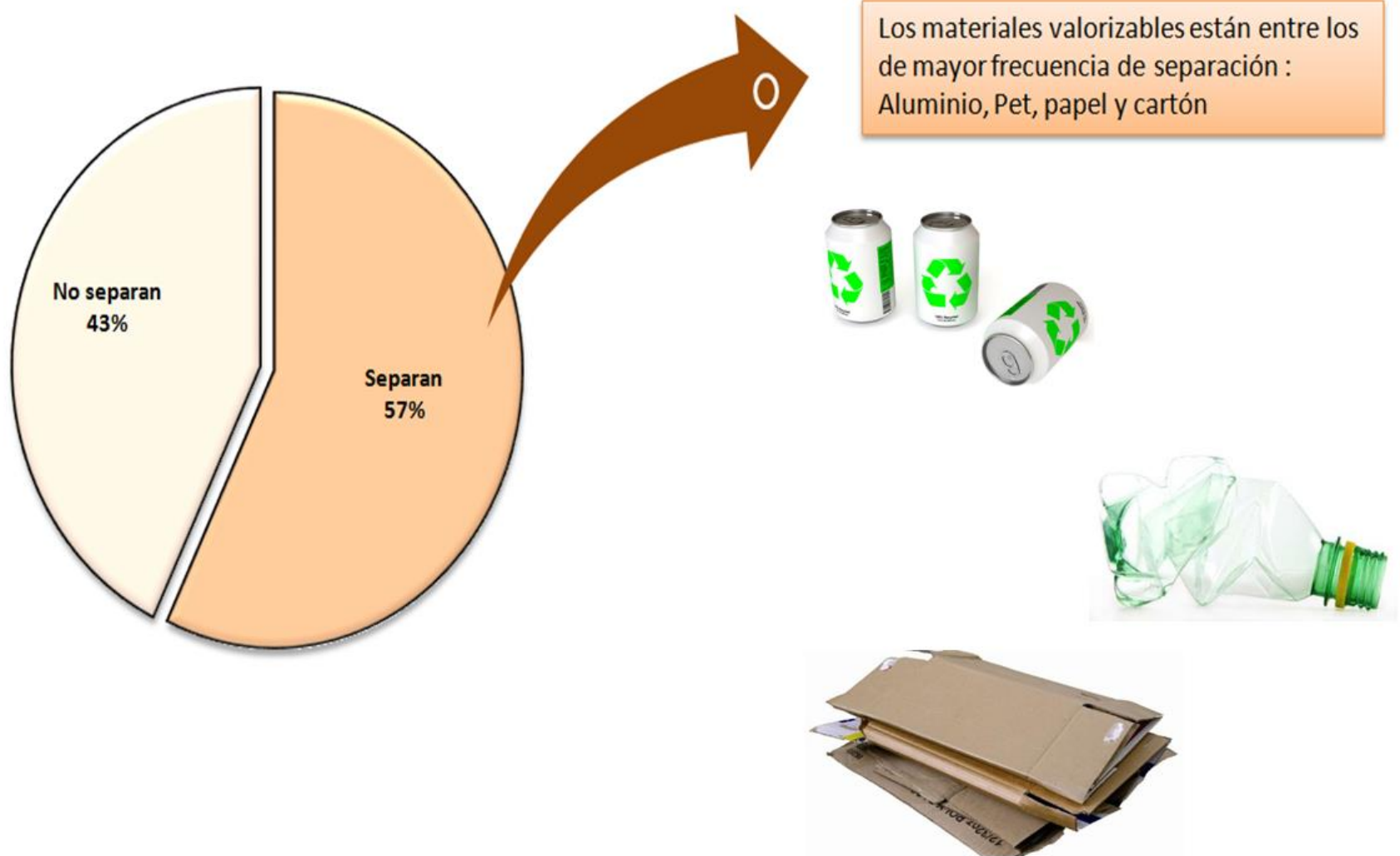


Drinking water supply

Motivos para no tomar directamente de la llave

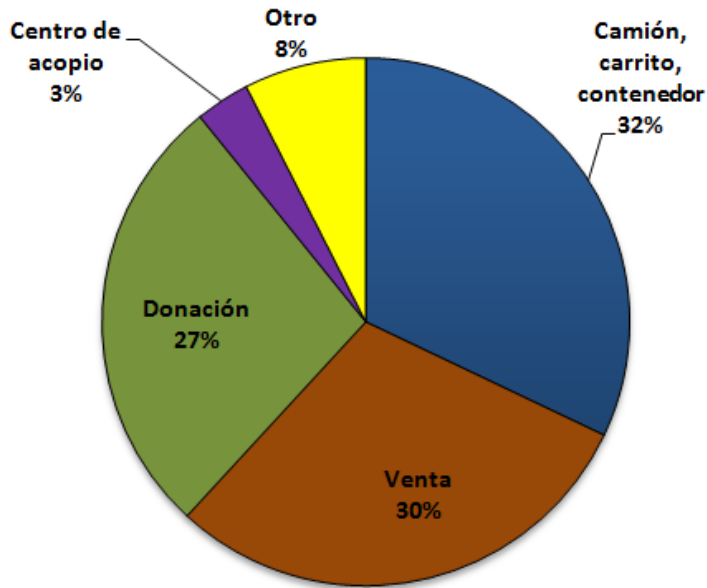


Wastes separation in households

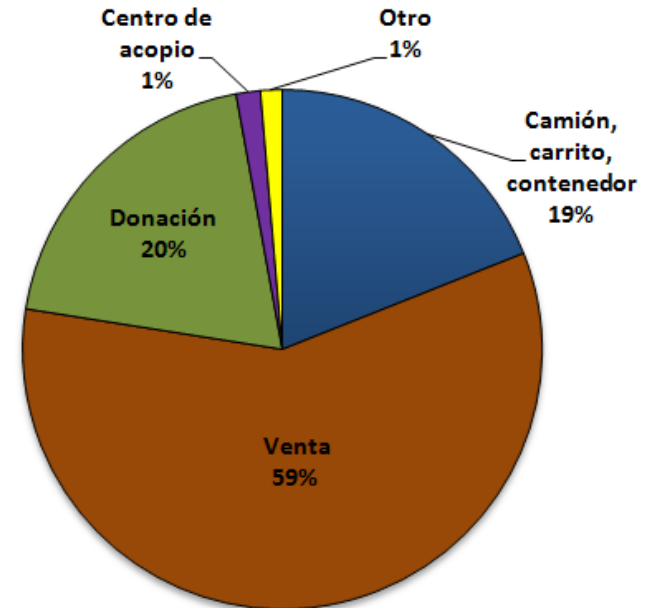


Recycling Wastes in households

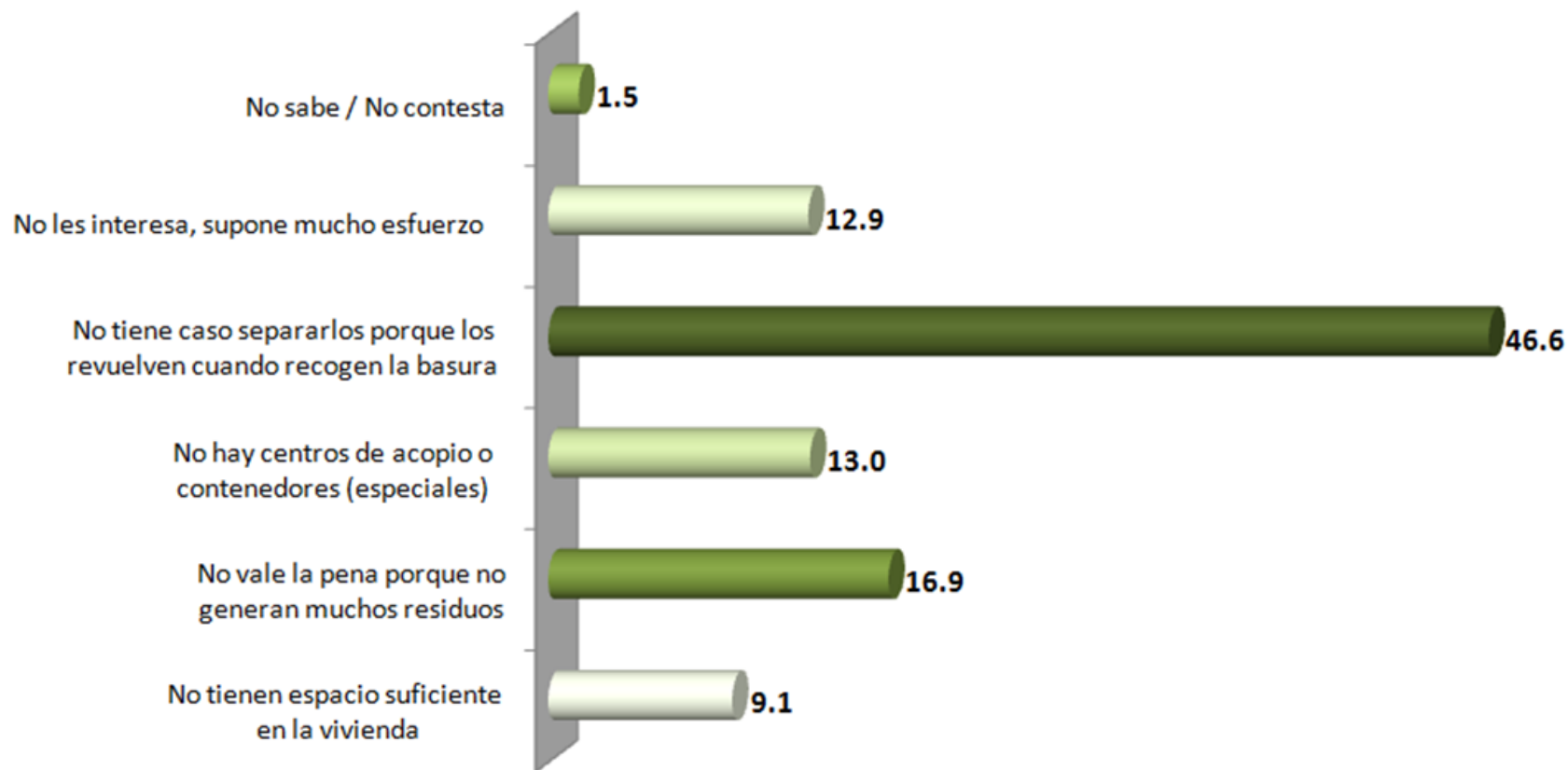
PET y otros plásticos



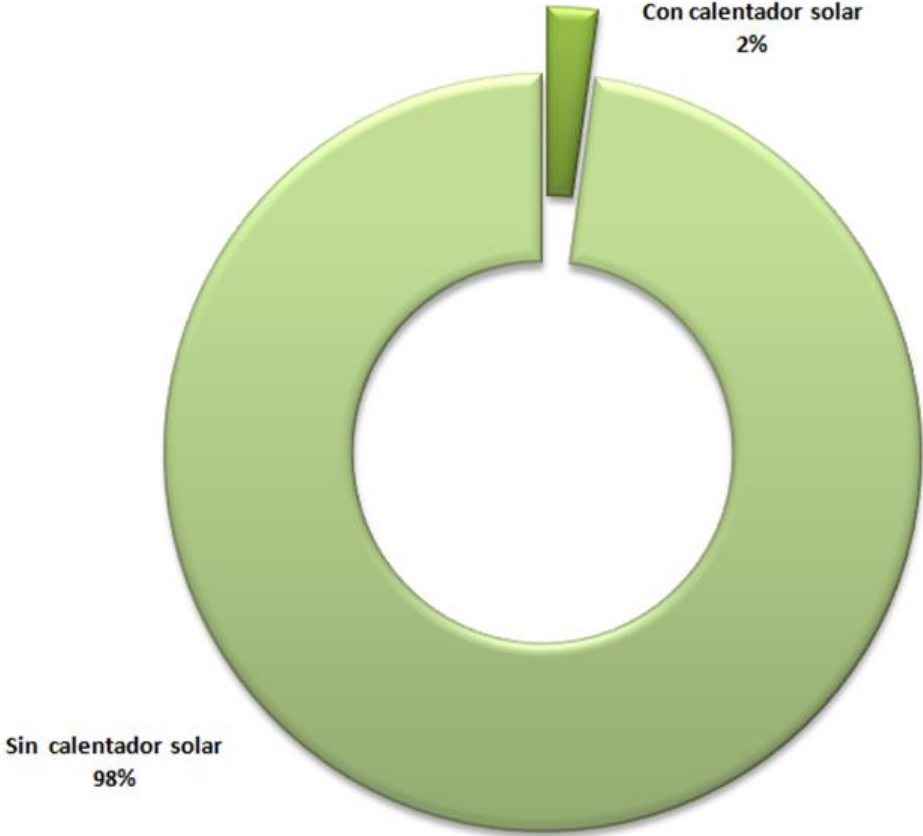
Aluminio



Reasons why households don't separate wastes



Households with solar water heaters



Fuente: INEGI. Módulo de Hogares y Medio Ambiente 2015.

¿How you can measure and monitor sustainable development...



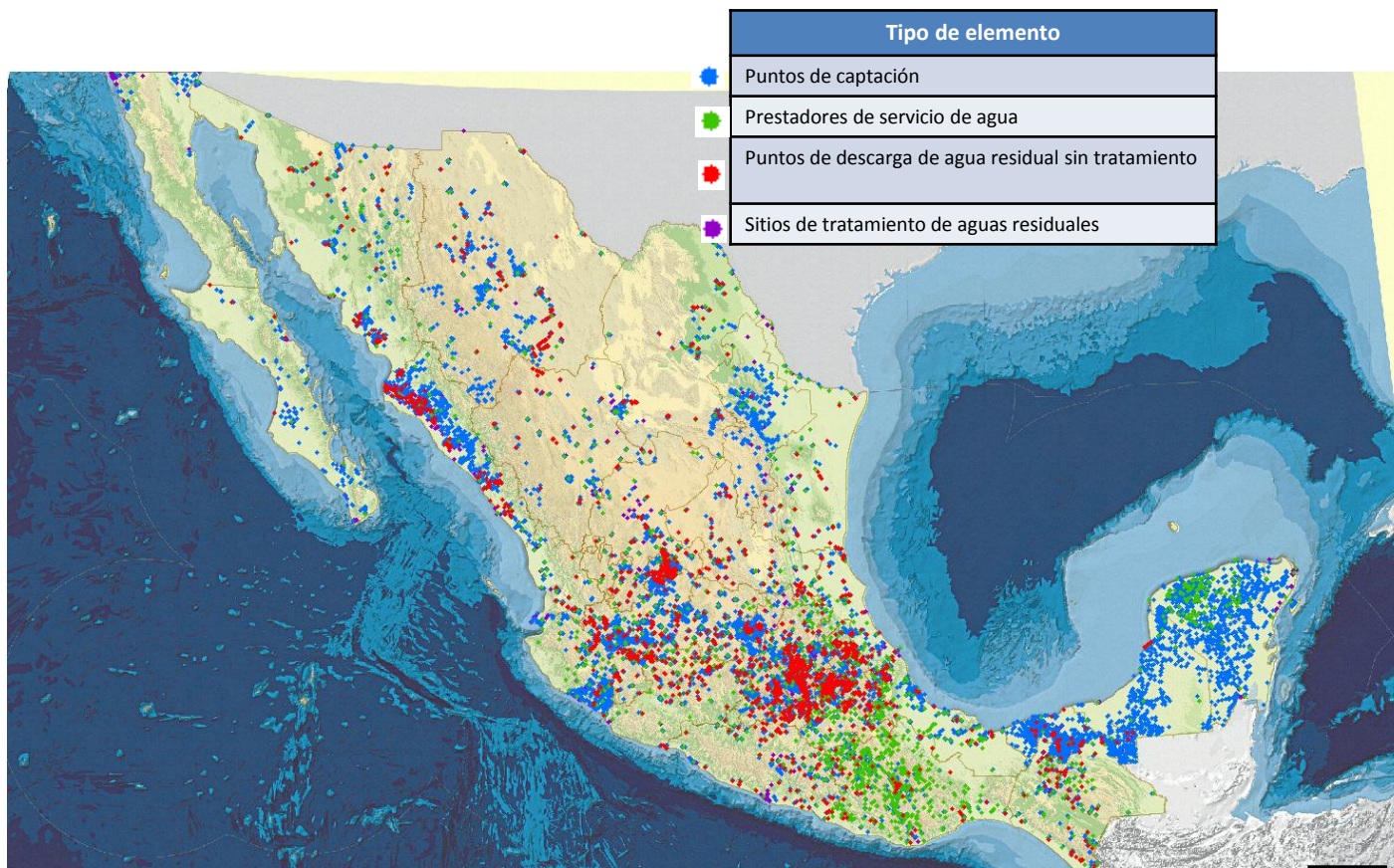
UN-GGIM

United Nations Secretariat
Global Geospatial Information Management

Positioning geospatial information to address global challenges

ggim.un.org

Información geográfica de agua potable y saneamiento





Ficha de entorno

| | |
|--------------------------------|--|
| NOMBRE | ARROYO DE PLATA |
| TIPO | Descarga de aguas residuales sin tratamiento |
| VIALIDAD DE ACCESO | Avenida |
| ACCESO AL SITIO | Libre |
| DELIMITADO POR | Sin Límite |
| LA DESCARGA ES | Cañería superficial |
| CUERPO RECEPTOR DE LA DESCARGA | Río o arroyo seco |

© 2016 INEGI
© 2016 Google
Image Landsat

México

Google earth

Fechas de imágenes: 4/9/2013 lat 22.246016° long -103.015612° elevación 0 m alt. ojo 566.58 km

Guía turística

Guía turística 2002

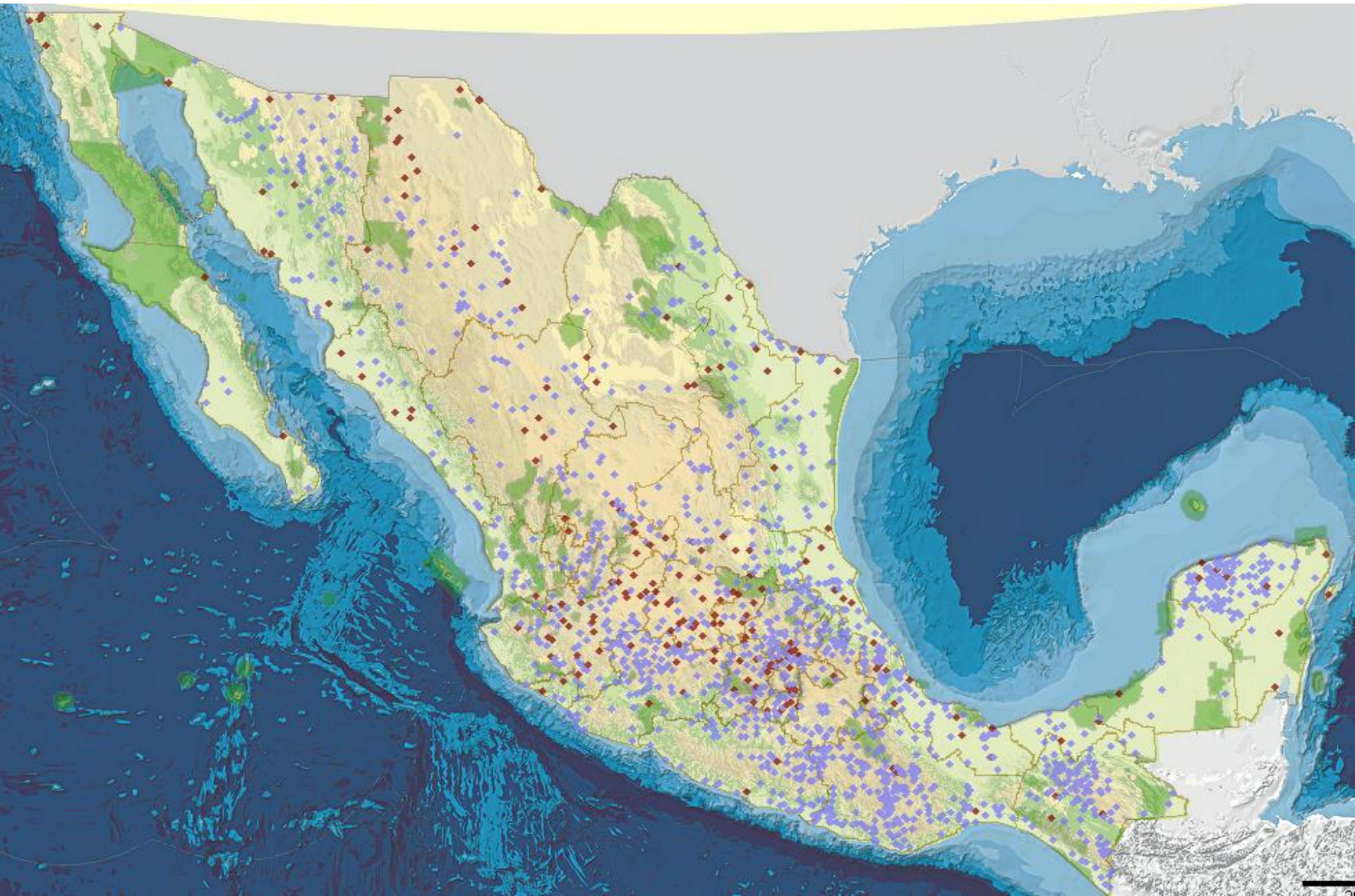
epic

Lurango





Final disposal sites



Sitio de disposición final

Longitud

98°49'55.60''

tierra, sin ningún

que recolectan de
(vehículos)
de la construcción

s
e



Gracias



**INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA**