



Lic. Raúl Chaparro Valdés
Director General del Programa Hidráulico

COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO

QUIENES SOMOS...

Somos un **Organismo Público Descentralizado**, dedicado a administrar con responsabilidad, eficiencia y calidad los recursos hídricos e hidráulicos para **satisfacer la demanda de los mexiquenses**, fomentando la conciencia del buen uso, reuso y cuidado del agua, para lograr la sustentabilidad.

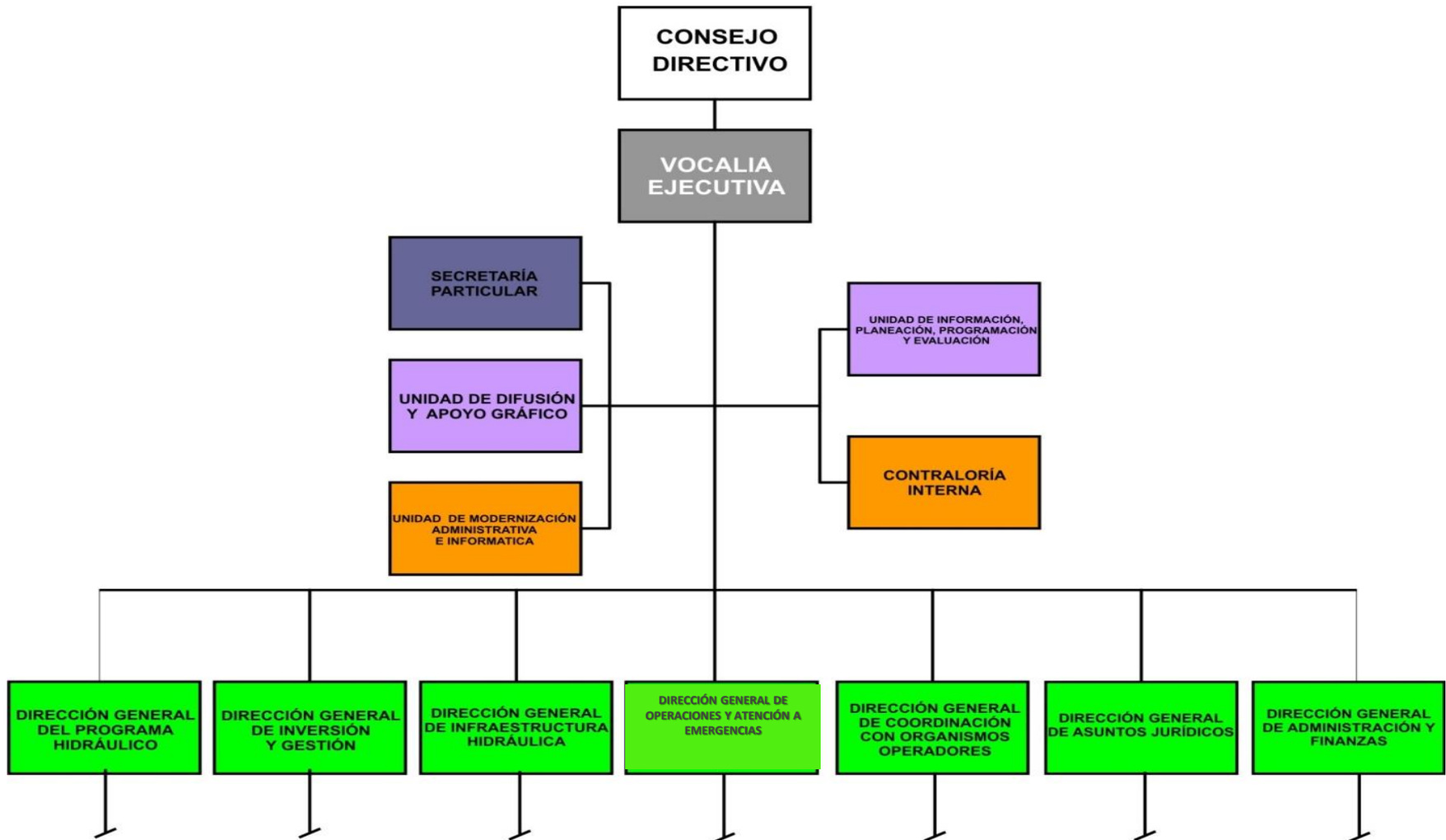


QUE HACEMOS...

Planear, programar, presupuestar, diseñar, construir, conservar, mantener, operar, y administrar sistemas de suministro de agua potable, desinfección, drenaje, alcantarillado, saneamiento, tratamiento aguas residuales y su reuso.

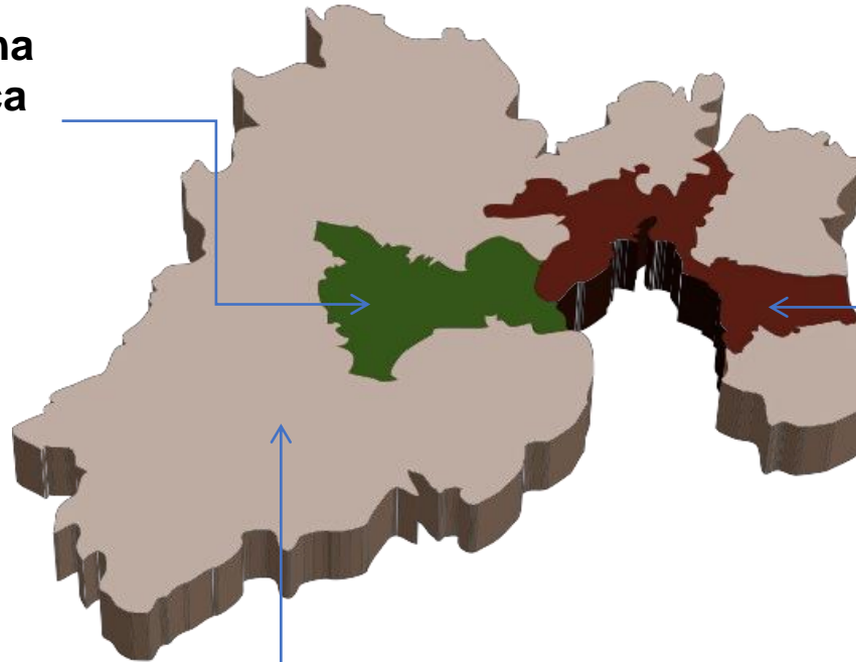
COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO

Planear, dirigir, controlar y evaluar el funcionamiento general de la Comisión, a fin de garantizar el cumplimiento de su objeto, planes y programas autorizados



Contamos con más de 17 millones de habitantes

**Zona Metropolitana
del Valle de Toluca**
1.8 millones
7 municipios



**Zona Metropolitana
del Valle de México**
10.7 millones
18 municipios

**Zonas Rurales y
resto del Estado**
5.2 millones
100 municipios

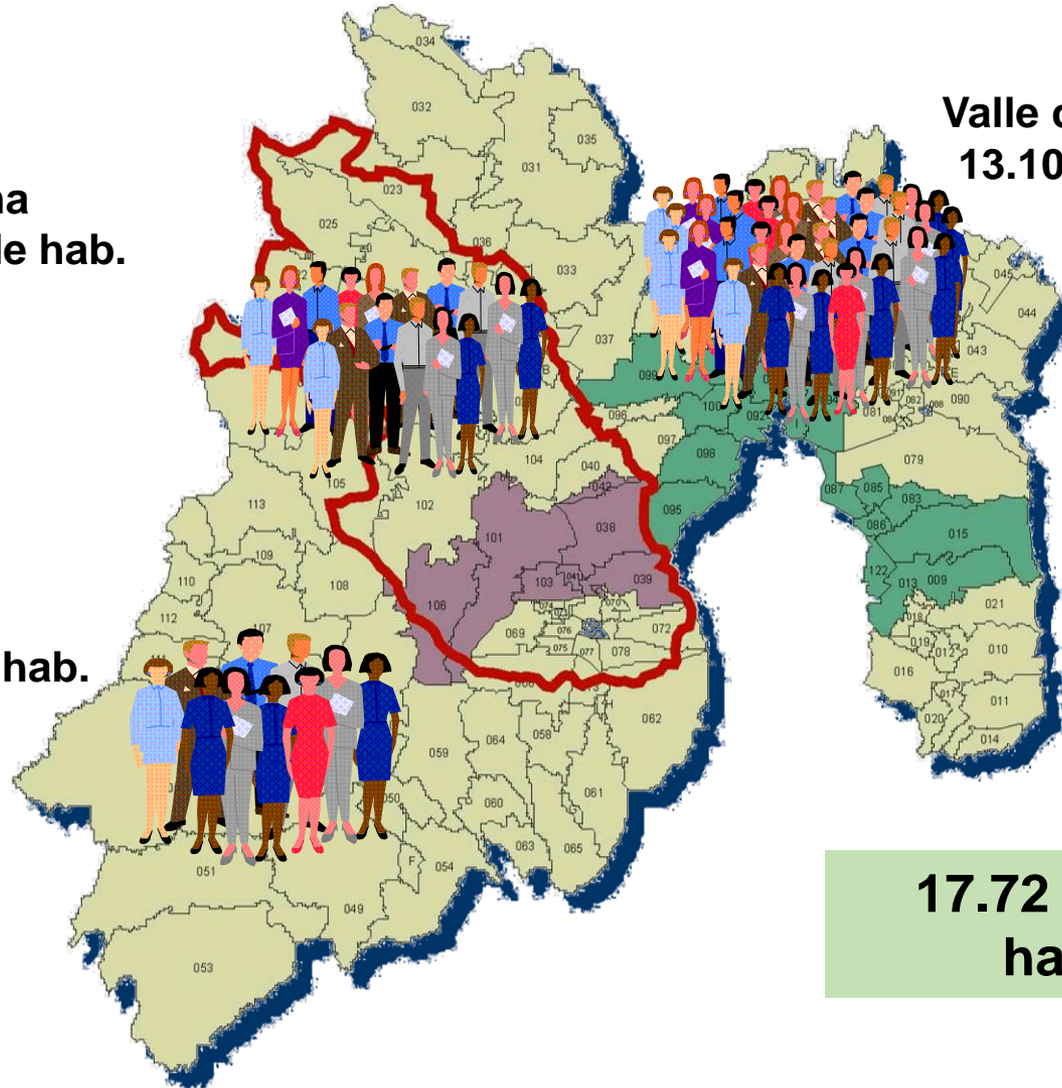
**Más del 50.70% de la población
de la entidad se concentra en
las 2 zonas metropolitanas**

Por Cuencas así estamos:

Alto Lerma
3.47 Millones de hab.

Valle de México-Pánuco
13.10 Millones de hab.

Río Balsas
1.15 Millones de hab.



17.72 millones de habitantes

Nuestra oferta de agua potable es de **47.51 m³/s** para una dotación media deseable de **232 lts/hab/día**. Contabilizamos **2,512 fuentes**, de las cuales CAEM desinfecta 1,488; el resto son responsabilidad de los municipios, organismos y comités independientes. La cobertura es del **97.50%**.

De la oferta de agua, la CAEM produce y entrega del orden de **3 m³/s** y conduce de fuentes federales alrededor de **11 m³/s** (sistema Lerma y Cutzamala, principalmente) para un total de **14 m³/s**.

Considerando oferta VS demanda, el déficit actual alcanza la cifra de **5.76 m³/s.**, por lo que se han realizado estudios para nuevas fuentes de abastecimiento y programas de detección y reparación de fugas.



Cobertura de agua potable y drenaje por Región Hidrológica



En el Estado de México las coberturas de agua potable y drenaje rebasan la media nacional.



97.70 %



93.00 %



28.77 %

COBERTURA EN INFRAESTRUCTURA	TOTAL EDO. MEX.	CUENCA VALLE MÉXICO-PANUCO	CUENCA ALTO LERMA	CUENCA RÍO BALSAS	CDMX	NACIONAL
AGUA POTABLE	97.70 %	99.07 %	96.16 %	86.74 %	99.20 %	94.40 %
DRENAJE	93.00 %	97.34 %	82.77 %	74.40 %	99.80 %	91.40 %
TRATAMIENTO	28.77 %	17.36 %	76.49 %	67.95 %	41.20 %	58.30 %

PROSPECTIVA

COBERTURA EN INFRAESTRUCTURA	ESTADO DE MÉXICO	
	2023	2030
AGUA POTABLE (%)	98.5	99
DRENAJE (%)	93.8	95
TRATAMIENTO (%)	50	60

GRACIAS