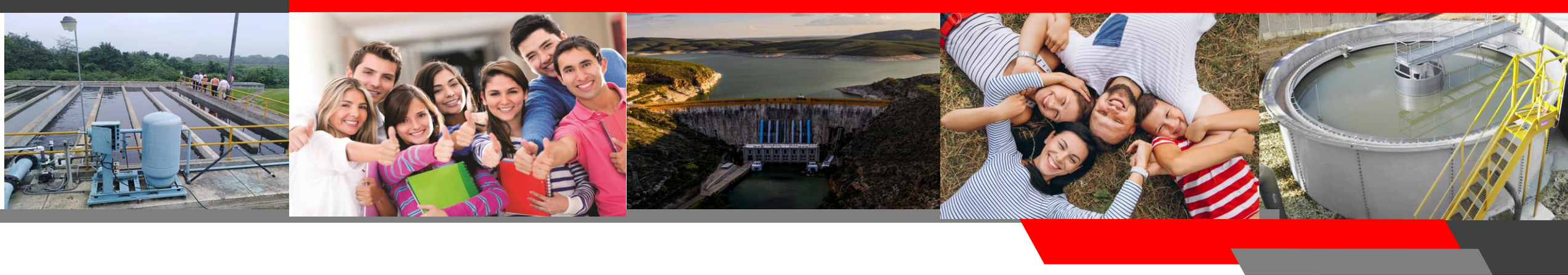




**Cámara Mexicana de la
Industria de la Construcción**

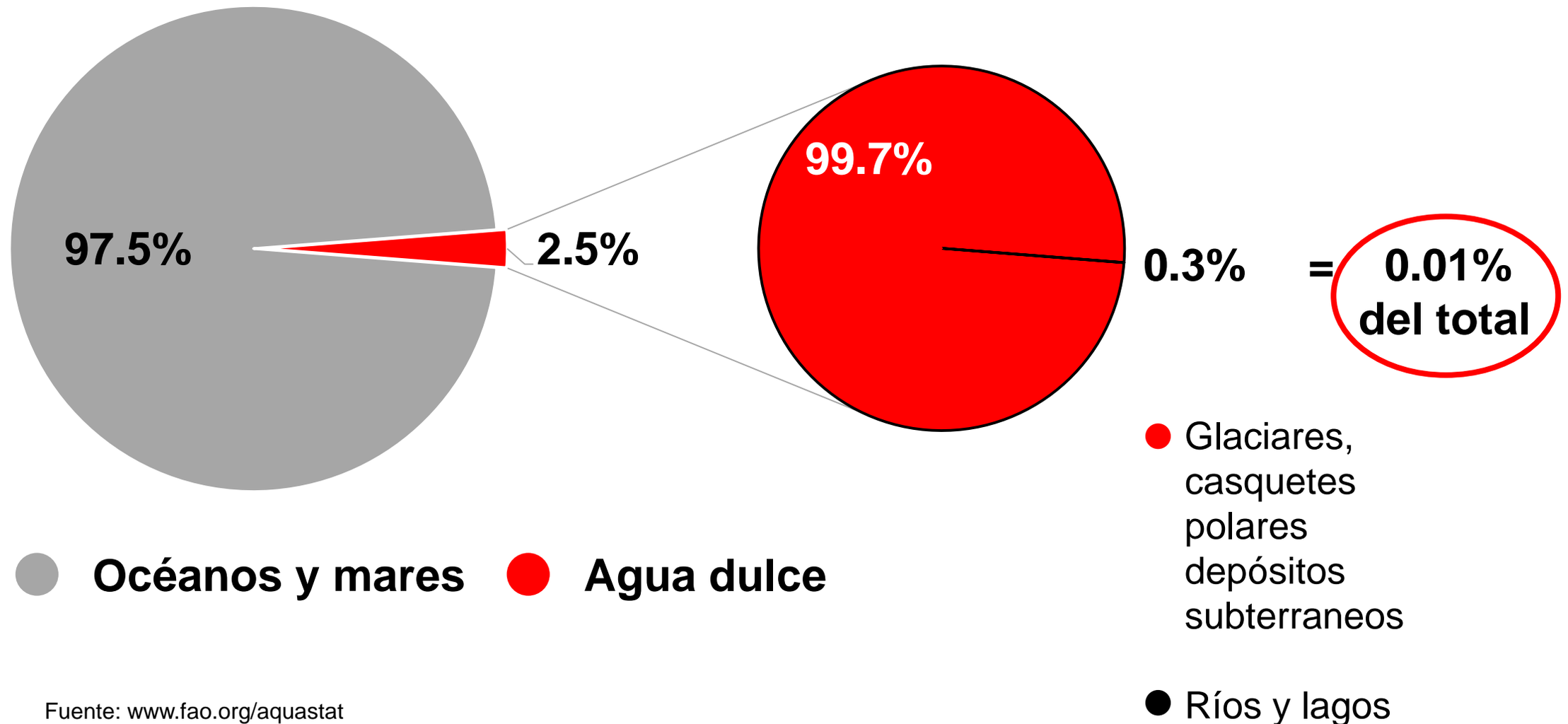


Conferencia de prensa

Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

16 de abril de 2024

De cada 10 mil litros de agua en la tierra solo 1 litro es apta para uso humano



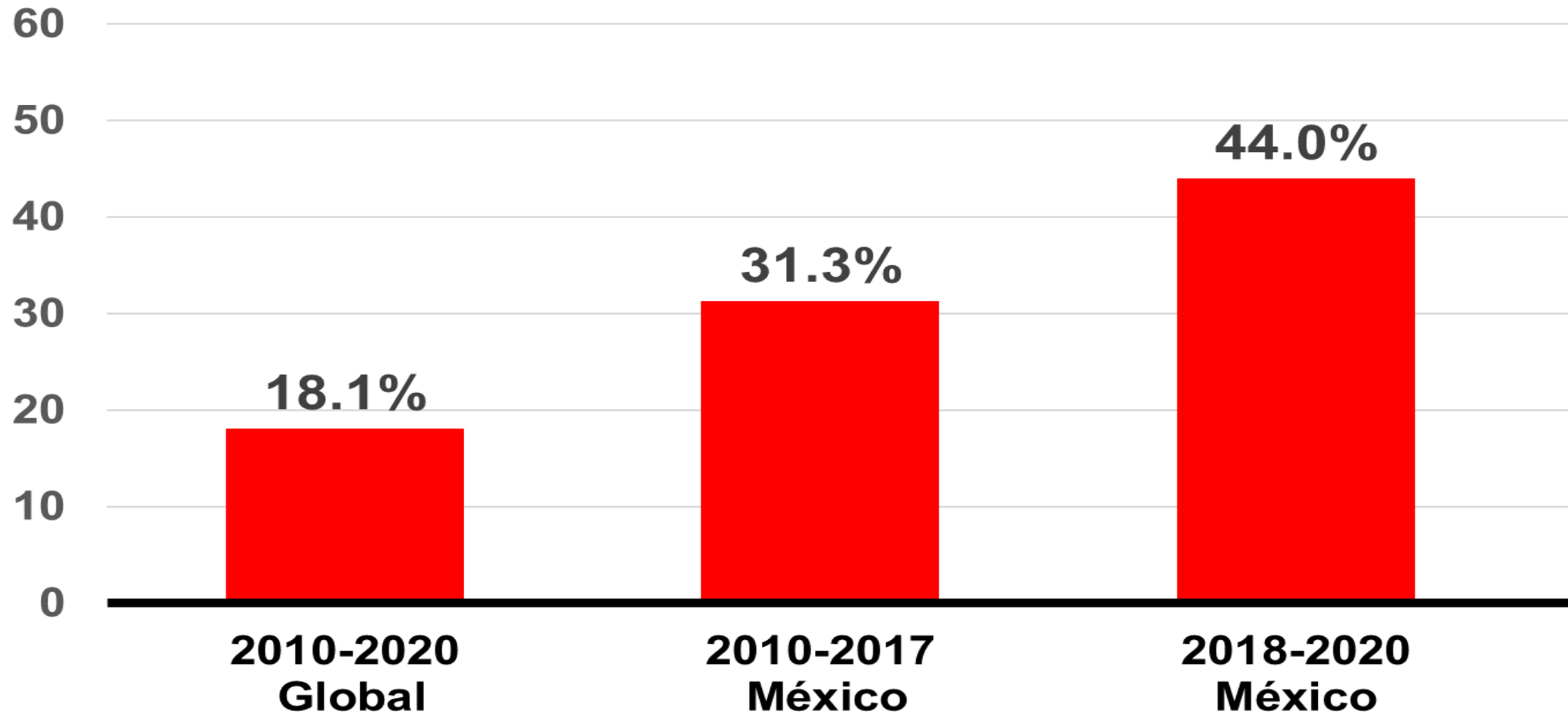
Causas de la escasez del agua

- Crecimiento de la población.
- Urbanización.
- Sobreexplotación de recursos hídricos y
- Contaminación de cuencas y mantos acuíferos.
- Efectos del **cambio climático**:
 - **Sequías cada vez más severas y prolongadas.**
 - **Tormentas e inundaciones cada vez más devastadores.**

Reto hídrico en México

- Sólo 58% de la población tiene agua diariamente en su domicilio.
- Aproximadamente 6 millones de personas carecen de acceso al agua potable.
- De los 653 acuíferos del país, 157 están sobreexplotados.
- 60% de los cuerpos de agua presenta algún grado de contaminación.
- Más de 40% del agua se pierde en fugas en los sistemas municipales de distribución.
- En la agricultura de riego persisten pérdidas de agua de entre 40% y 60%.
- 58% de las presas del país registra un nivel de almacenamiento inferior a 50%.
- Más de 70% del territorio nacional presenta grado de presión hídrica alto o muy alto.

Estrés hídrico global y en México



Hay poca agua donde vivimos más personas y mucha agua donde vivimos menos



Norte y Centro del país:

- 78% del territorio nacional.
- Vive 77% de la población.
- Genera 83% del PIB.
- Cuenta con 33% del agua renovable.

Sur del país:

- 22% del territorio nacional.
- Vive 23% de la población.
- Genera 17% del PIB.
- Cuenta con 67% del agua renovable.

Problemas y riesgos por la falta de agua

- La salud de la población.
- La seguridad alimentaria.
- La seguridad energética (22% de la energía es de origen hídrico).
- La atracción de inversiones y el nearshoring.
- El crecimiento económico.
- La economía familiar y
- La protección de los ecosistemas.

Elementos claves para el éxito del nearshoring

Factores que inciden en la relocalización



Capital humano

Disponibilidad de talento y costos laborales + Innovación

Proveeduría

Disponibilidad y costos de insumos



Energía

Abasto seguro, suficiente, sostenible y a costo competitivo

Agua

Disponibilidad y calidad de la infraestructura hídrica



Infraestructura logística

Puertos, aeropuertos, carreteras, ferrocarriles, parques industriales, almacenes y centros de distribución

Ventajas comerciales

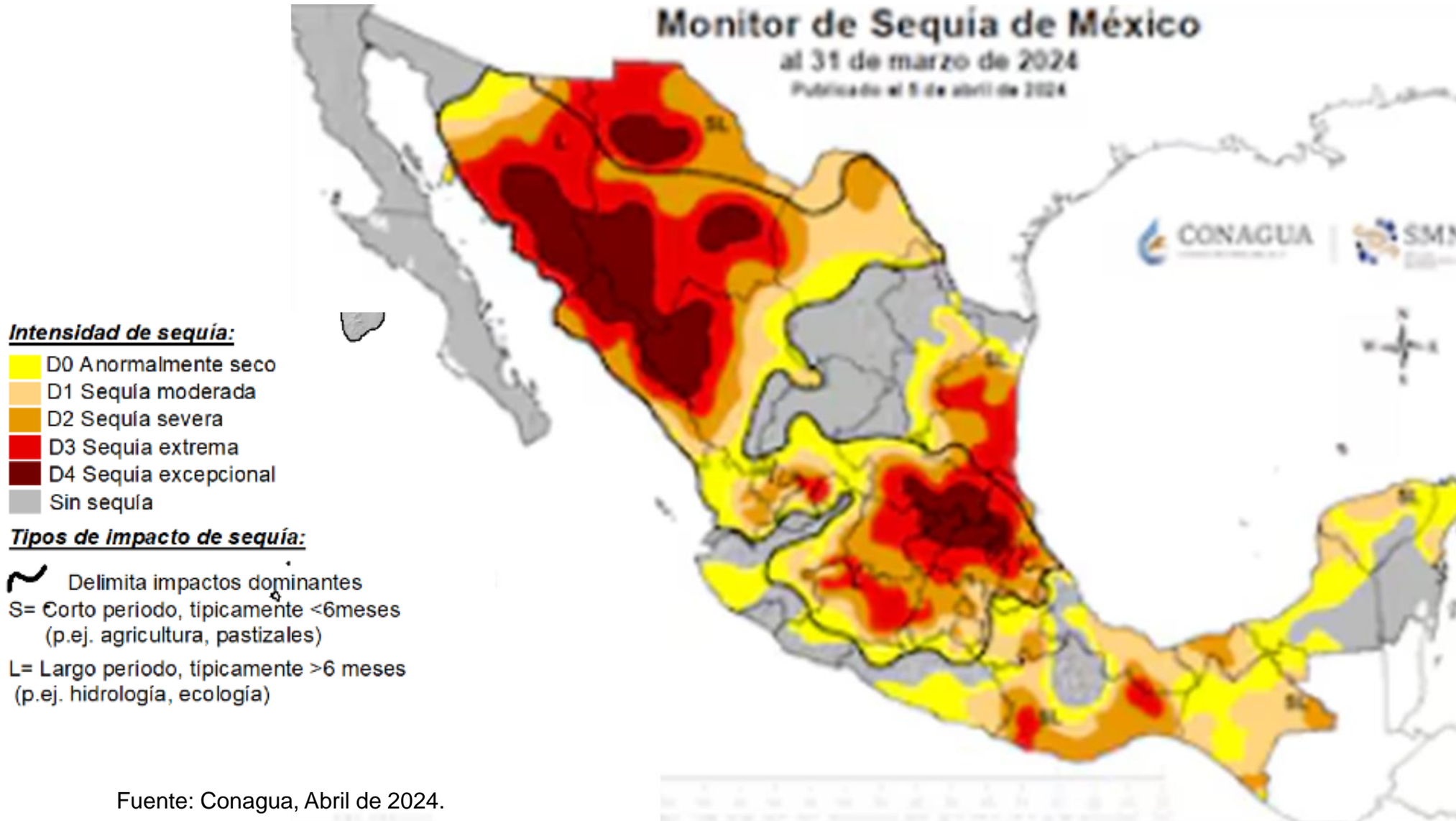
Ubicación geográfica, acceso a mercados y gestión aduanera



Estado de derecho

Seguridad pública, respeto a la ley y cumplimiento de contratos

Mayor estrés hídrico en el Centro y Norte de México



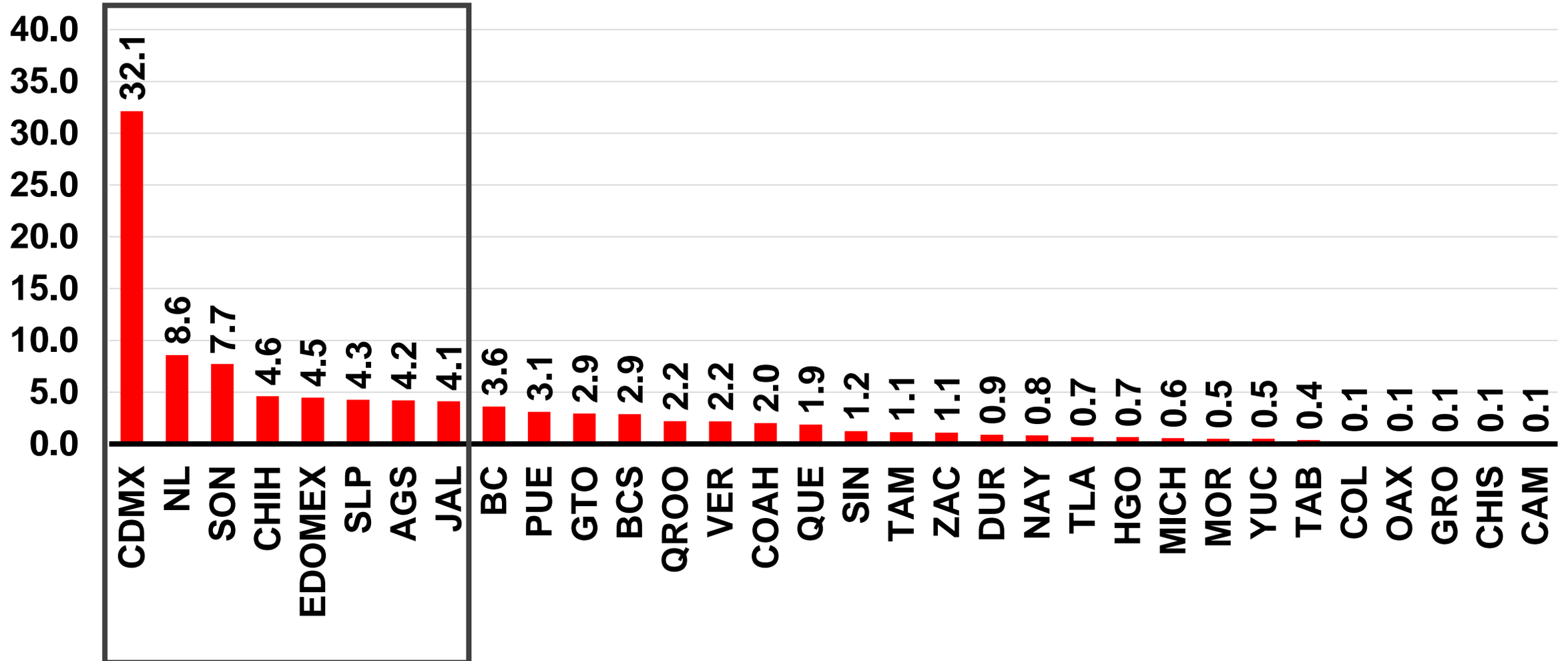
Fuente: Conagua, Abril de 2024.

Clusters maduros de manufactura

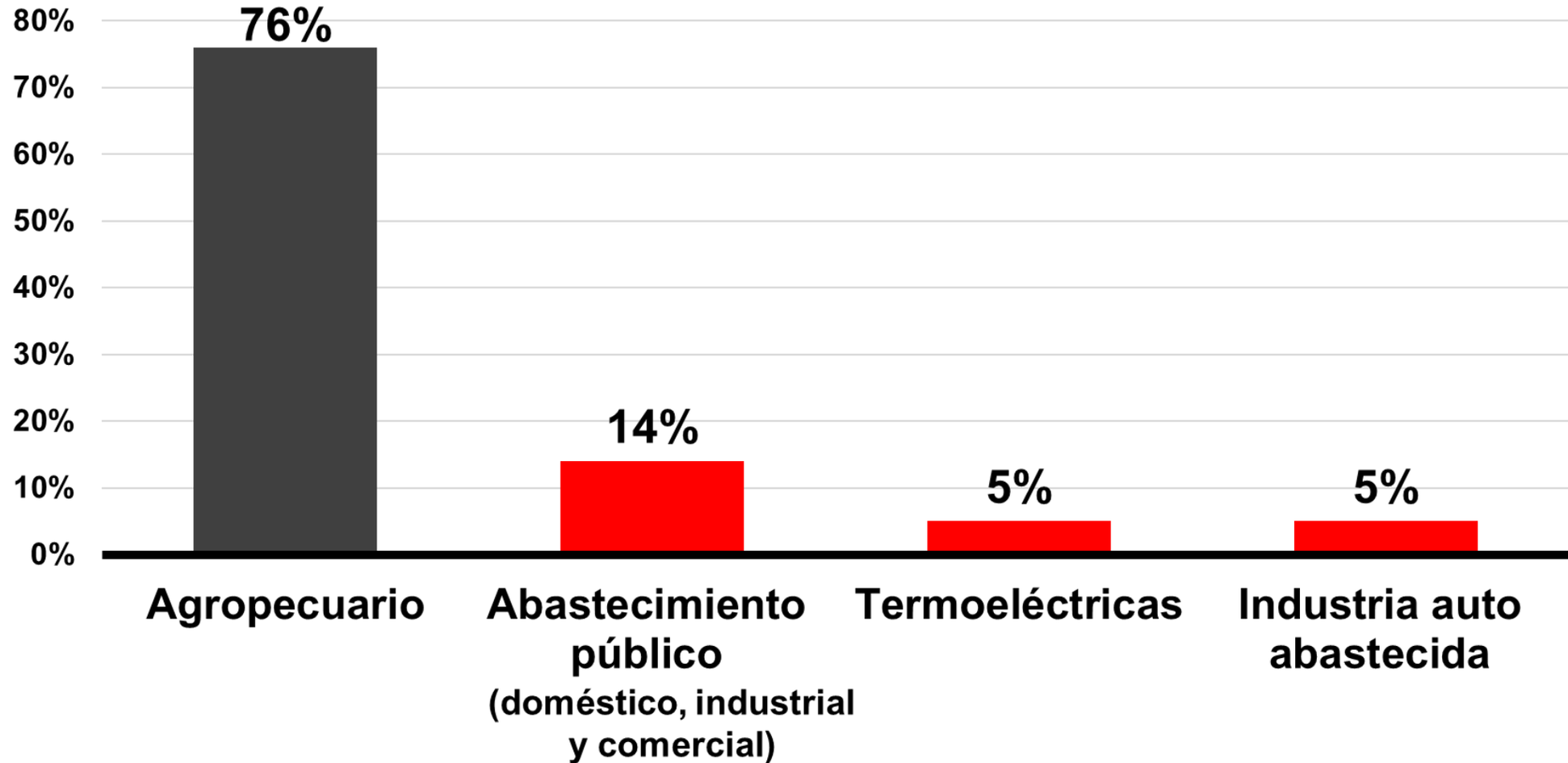
Mercado Industrial Nacional. Sectores principales / 2022



El 70% de la Inversión Extranjera Directa - 2023 se realizó en 8 entidades federativas (Porcentaje del total)



Porcentaje de consumo de agua por uso en México



Propuestas de la CMIC

1. Despolitizar el tema del agua. Necesitamos cooperación. No confrontación.
2. Fortalecer a CONAGUA, elevarla a Secretaría de Estado.
3. Duplicar la inversión actual en infraestructura hídrica. Triplicar promedio de últimos 6 años.
4. Priorizar obras hidráulicas en regiones con mayor estrés hídrico y obras de resiliencia urbana en zonas con mayor riesgo de inundaciones.
5. Incorporar tecnología de punta y uso de aguas residuales en agricultura.
6. Aprovechar mejor el agua de lluvia y modelos de economía circular.
7. Mejorar eficiencia para reducir fugas en las redes municipales de distribución de agua..
8. Impulsar campañas educativas y de sensibilización para fomentar la cultura del agua.
9. Dotar de autonomía técnica, jurídica y financiera a los organismos locales operadores del agua para que se dirijan con criterios técnicos.
10. Fortalecer y diversificar las fuentes de financiamiento de obras y gestión integral del agua.



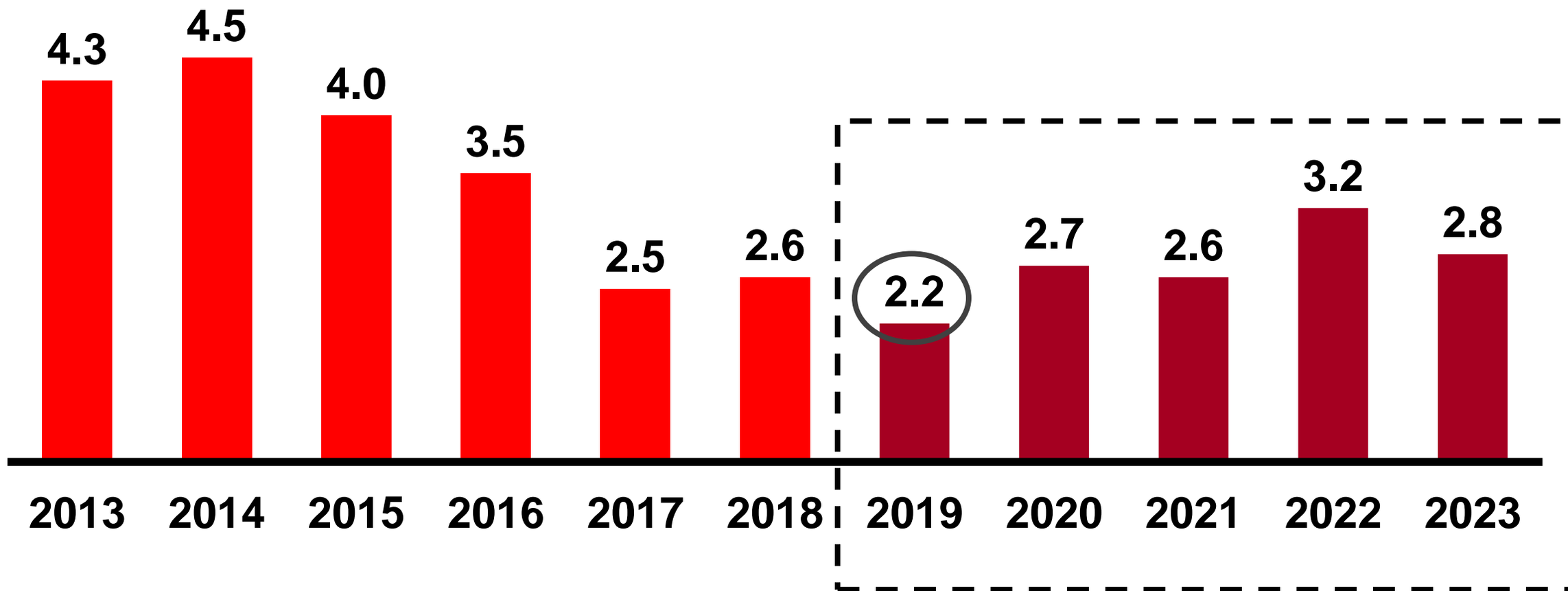
**Cámara Mexicana de la
Industria de la Construcción**



ANEXOS

Inversión pública en infraestructura como proporción del PIB 2013 - 2023

% del PIB



Promedio: 2.7%

Fuente: SHCP, 2023.

Producción real en el sector de la construcción

Índice anual promedio

Índice 2018=100

Año	Total	Privado	Público
2018	100.0	100.0	100.0
2019	93.7	95.7	89.5
2020	77.0	74.1	82.6
2021	75.1	69.1	86.7
2022	78.2	73.6	87.4
2023	97.3	81.5	130.0