

Tratado de 1944



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Está asegurado el 100% del agua para este ciclo agrícola

AVANCE ACTUAL EN EL CICLO 2019-2020

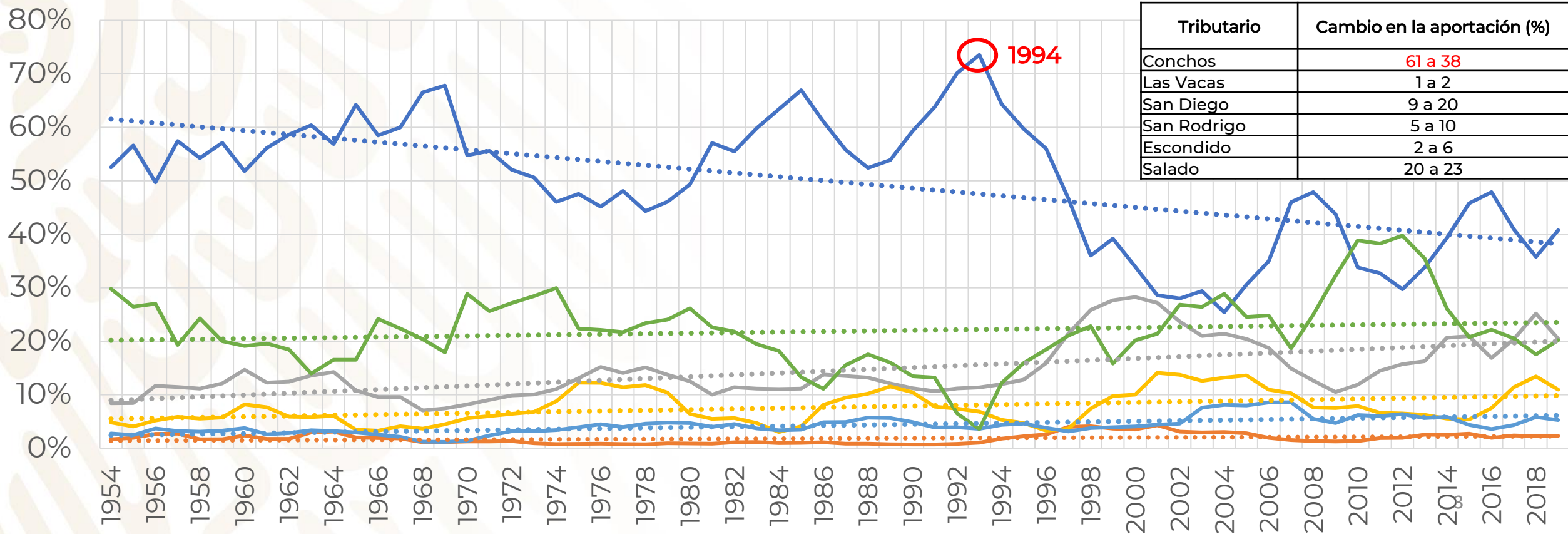
Distrito de Riego	Presa Las Vírgenes	Presa La Boquilla	Presa El Granero
DR 005 y DR 113	100%	89.5%	NA
DR 090 y Unidades de Riego	NA	NA	100%

¿Por qué Chihuahua debe aportar al tratado?

El río Conchos **debería aportar 54% del volumen** entregado para el cumplimiento del tratado, pero **no ha sido así desde 1994**

Medias móviles en periodos de 5 años de los %de aportación por afluente

- Conchos (Chihuahua)
- Las Vacas (Coahuila)
- San Diego (Coahuila)
- San Rodrigo (Coahuila)
- Escondido (Coahuila)
- Salado (Coah., NL y Tamps.)



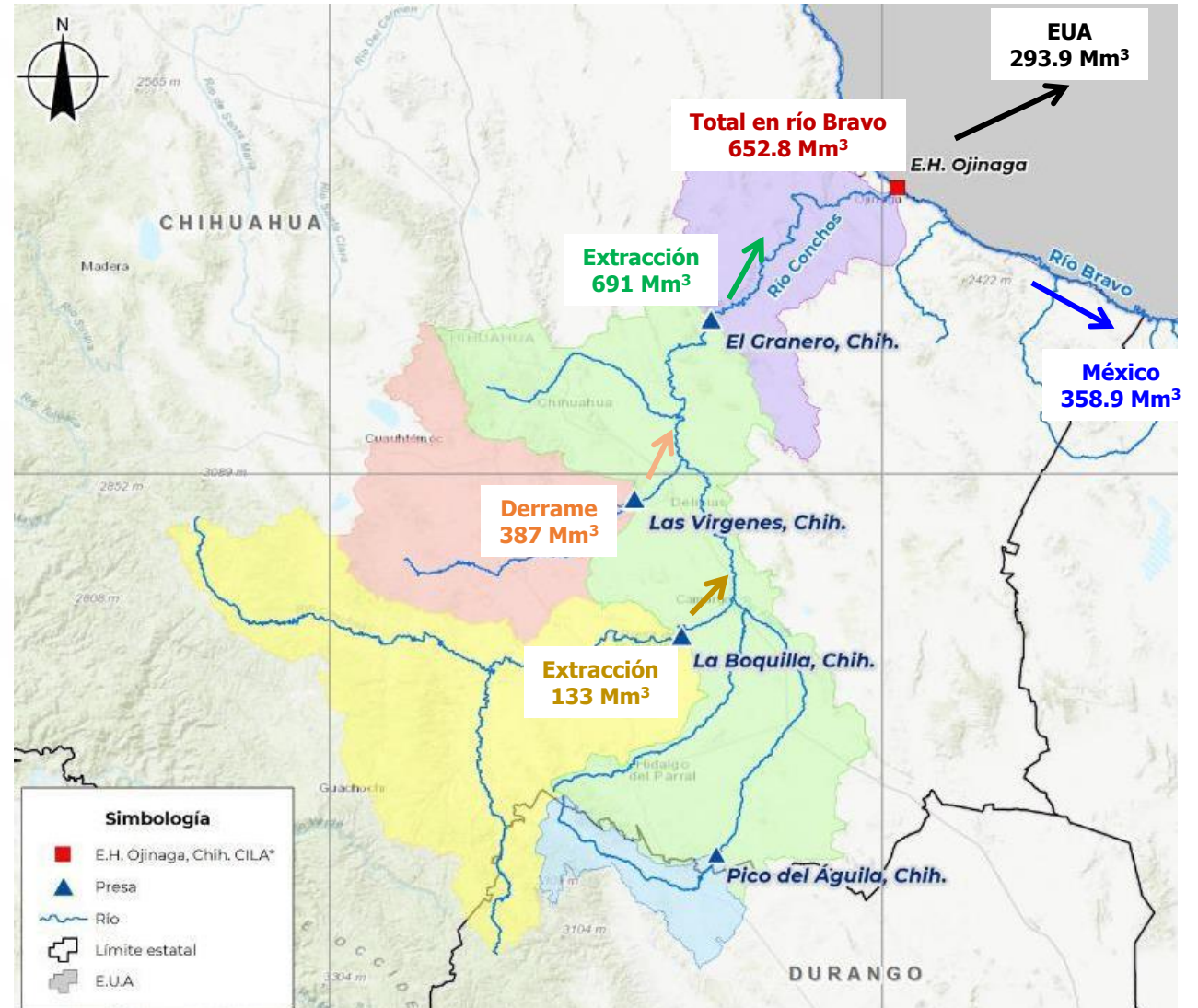
¿Qué pasó con los 1,200 Mm³ que aportaron las presas de Chihuahua en 2017?

Los 1,200 Mm³ resultan de sumar:

1. Las Vírgenes: 387 Mm³.
2. La Boquilla: 133 Mm³.
3. El Granero: 691 Mm³.

- **Es erróneo sumar estos tres volúmenes, ya que lo extraído de Las Vírgenes y La Boquilla desemboca en El Granero.**

- **Sólo se deben contar los 691 Mm³ extraídos de El Granero, de otro modo se estaría contando dos veces la misma agua.**

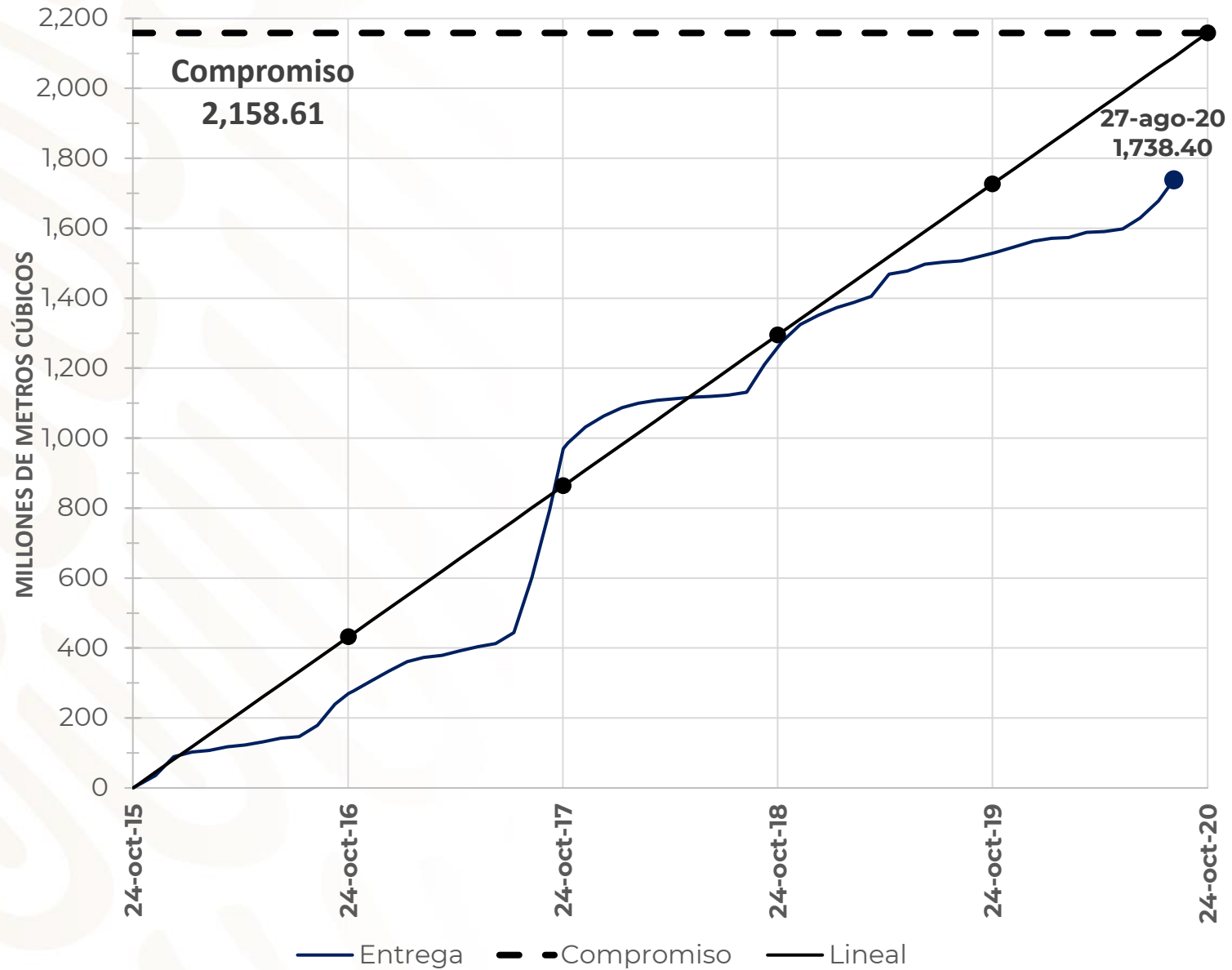


¿Por qué no se entrega el agua de las presas internacionales?

El agua de las presas internacionales se emplea para abastecer de agua potable a 1.2 millones de personas (410 Mm³) y al DR 025 (Tamaulipas)

- **11 ciudades fronterizas.**
- **En Coahuila:**
 1. Ciudad Acuña
 2. Piedras Negras.
- **En Tamaulipas:**
 3. Guerrero
 4. Mier
 5. Gustavo Díaz Ordaz
 6. Camargo
 7. Miguel Alemán
 8. Reynosa
 9. Valle Hermoso
 10. Río Bravo
 11. Matamoros

Contabilidad de CILA en el Ciclo 35



CILA: entregas de agua a EUA del 24-oct-2018 al 4-sep-2020

RÍO BRAVO

