

# El acaparamiento de agua agrava la crisis hídrica en Colombia

*Botellas*



Cuando el Estado **no prioriza** el agua para el uso doméstico y el consumo humano, como ordena la ley, y facilita concesiones a grandes industrias para que la usen y exploten de forma masiva, estamos frente a un fenómeno denominado **acaparamiento del agua**.



Lleve el río,  
lleve el páramo,  
lleve la quebrada.  
Barata, barata.



El Colectivo de Abogados José Alvear Restrepo (Cajar) lo llama también "**captura corporativa**" del agua, y asegura que se configura cuando las decisiones políticas **tratan al agua como una mercancía y no como un bien común** y priorizan las ganancias económicas sobre el bienestar de las comunidades y el equilibrio ambiental.

## PRIMERO, CONTEXTO:



Colombia es uno de los países con mayor riqueza hídrica del mundo. Sin embargo, **esa riqueza hídrica no les llega por igual a todos los colombianos** y cada vez enfrenta mayores retos, por factores como sequías más prolongadas, entre otros.

La desigualdad en la distribución del agua en Colombia **es mayor que la desigualdad en la distribución de la tierra**, que ya es bastante alta.



Según las investigadoras Sandra Brown y María Cecilia Roa-García.

En Colombia, quienes entregan las concesiones de uso de agua son las Corporaciones Autónomas Regionales, que muchas veces **no controlan la forma en que las industrias explotan el recurso hídrico.**

Tómese otra pa' este calororón.

*Botellas*



**50%**

de los páramos del mundo (principales fábricas de agua) están en Colombia.

**70%**

de los pequeños usuarios rurales de Colombia **carecen de acceso a concesiones de uso de agua,** mientras las grandes corporaciones acaparan el recurso hídrico, pagando además tarifas irrisorias.

Otro problema que agrava el acaparamiento de agua es la **falta de información y de transparencia.**

Estén pendientes a nuestras redes sociales.



**El país no conoce las cifras exactas de cuántas concesiones de agua se han entregado a las grandes industrias,** cuántos litros de agua gastan cada día, cuánto pagan por ello, o qué compensaciones ambientales deben cumplir por la explotación y uso del agua.



# Algunos casos de acaparamiento de agua en Cundinamarca

## Industrialización acelerada



En el municipio de Tocancipá, de solo **48.000 habitantes**, hay registradas **770 empresas**, entre ellas tres gigantes de los comestibles ultraprocesados y las bebidas azucaradas y endulzadas:

**Bavaria**  
(Pony Malta)

**Quala** (Frutiño, Bonlce, Quipitos, SunTea, Vive 100 y Batilado, entre otros)

**Embotelladora de La Sabana**  
(Coca-Cola).

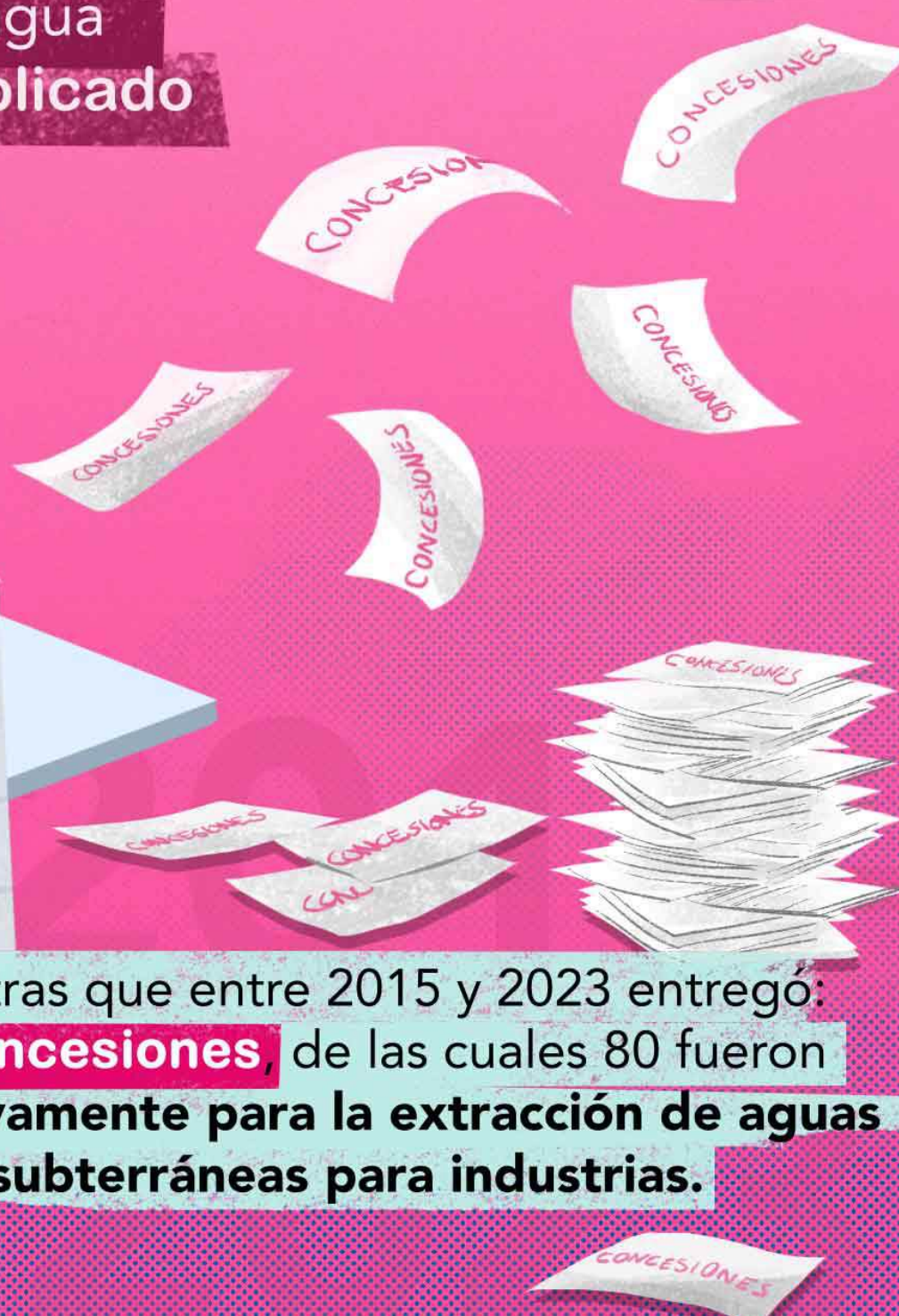


Las concesiones de uso de agua a las empresas casi se han duplicado en los últimos años.

Entre 2002 y 2014 la CAR Cundinamarca entregó: **46 concesiones** a personas naturales y empresas.



Mientras que entre 2015 y 2023 entregó: **81 concesiones**, de las cuales 80 fueron exclusivamente para la extracción de aguas subterráneas para industrias.



2015:

Coca-Cola inauguró la Embotelladora de La Sabana, una megaplanta de producción que extrae hasta 52,50 litros de agua por segundo.



Para producir 1 litro de alguna de sus bebidas en la planta de Tocancipá, Coca-Cola gasta 1,17 litros de agua.

2023:

Coca-Cola extrajo 622.080 metros cúbicos, por los cuales pagó 66,5 millones de pesos.



Como contraprestación ambiental, Coca-Cola afirma haber sembrado 16.000 árboles (según la CAR fueron 11.408 árboles).



¿Estos árboles sí son apropiados para la zona?

Claro, son refrescantes.

La pregunta central, sin embargo, es si estos de verdad permiten recuperar el ecosistema impactado por la operación de la compañía.

La Cervecería de Tocancipá, perteneciente a Bavaria, produce anualmente 11,2 millones de hectolitros de 13 marcas de cervezas y una de sus marcas más representativas, Pony Malta.



# Consecuencias devastadoras

## En Tocancipá



La rápida industrialización del municipio, acompañada de un crecimiento de la construcción, **ha duplicado la población en solo 20 años** y genera una fuerte presión sobre el suministro y la calidad del agua.

**2005** → **2025**

Actualmente **son normales los racionamientos programados de agua, el suministro de agua turbia o no potable, la disminución en la presión del agua que les llega a los hogares y los sistemas de alcantarillado obsoletos.**

No hay agua en el manantial.

Pero en la tienda hay agua Manantial.



En la vereda Canavita, por ejemplo, donde está la Embotelladora de La Sabana de Coca-Cola, se va el agua o llega con muy poca presión al menos una vez por semana, **mientras la empresa no enfrenta ningún tipo de restricción en el uso del líquido.**

**2015**

Había **86 humedales registrados en Tocancipá.**

**2025**

Hay **20 humedales registrados, y varios de ellos están gravemente amenazados.**

## En La Calera

**1981**

Coca-Cola construyó una planta embotelladora, que a diciembre de 2024 sacaba 3,23 litros de agua por segundo, de siete nacimientos. Eso son unos 279.000 litros diarios, **lo suficiente para llenar unas 40 piscinas olímpicas al año.**



**2016**

Coca-Cola extrajo **56.530 mt<sup>3</sup> de agua** por su concesión en La Calera (unos 56,6 millones de litros) por los que **solamente** pagó:

**607.501 pesos.**

**2022**

Por extraer esa misma cantidad de agua, Coca-Cola pagó:

**4,7 millones de pesos.**

**2021**

**A pesar de la creciente presión sobre los recursos hídricos,** la CAR otorgó una concesión de uso de agua a una empresa llamada **Sherleg,** para extraer 1,33 litros por segundo de la quebrada San Lorenzo, **que abastece al 70 % de los habitantes de la Calera.**



**2024**

Durante el racionamiento obligado al que se vieron sometidos los habitantes del municipio, **la planta de Coca-Cola nunca paró de extraer agua de la tierra para la producción de su marca Manantial.**





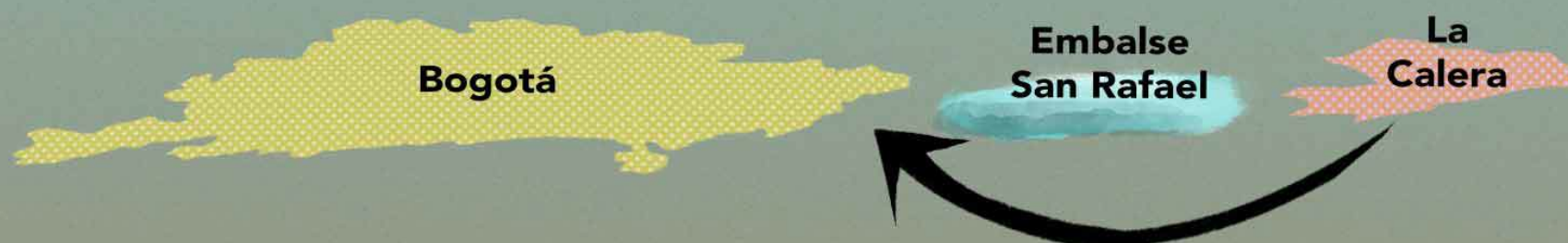
# agua®

Como compensación ambiental por sus actividades extractivas, **Coca-Cola asegura que ha sembrado 3.300 árboles y también ha realizado un inventario de fauna de la zona.**



Al 30% de los habitantes de La Calera les llega el agua por el **sistema de venta en bloque, por el que la alcaldía del municipio le paga al Acueducto de Bogotá** por el tratamiento y transporte de agua que viene del embalse San Rafael, en La Calera.

# 30%



Enfrentan un serio problema por el **auge de la construcción:** en 2024 existían 1.300 puntos de construcción que obtuvieron licencia con base en obras de infraestructura que aún no se han ejecutado, **para los que no hay agua disponible.**

¿Y esa fuente?  
Arial 9.



# 2030



Según un estudio del **Acueducto de Bogotá** sobre los municipios a los que les vende agua en bloque, **en 2030 Bogotá podrá llevarle 30 litros por segundo a La Calera, pero** las zonas que abastece en el municipio **van a requerir 36 litros.**

FUENTES: Ideam, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), Alcaldía de Tocancipá, Alcaldía de La Calera, CAJAR, líderes sociales y ambientales de Tocancipá y La Calera, "Equidad y sostenibilidad en la asignación de las concesiones de agua en Colombia" (investigación de Sandra Brown y María Cecilia Roa-García).