

Er  
**Encuentro de  
Difusión**  
de  
Datos - Información  
& Conocimiento

# ¿CONTAMINACIÓN EN EL RÍO CALI?

## La ciudadanía recuperando el control del Río Cali después de la minería ilegal (2011- 2015)

*Adalber Conde Lucero  
Sisben*

*[adalber.conde@correounivalle.edu.co](mailto:adalber.conde@correounivalle.edu.co)*

Santiago de Cali, noviembre 19/21 de 2018



¿La contaminación con mercurio y cianuro por parte de la minería ilegal afectó el servicio de agua potable ?



Se recopiló toda la información que se consideró relevante, proveniente de distintas fuentes como la prensa, documentales e informes de la CVC, en un tramo cronológico que comprende el 12 de abril del 2011 hasta el 15 de abril del 2016. Se presentó la información en orden cronológico y se analizó dicha información por medio de teorías y del análisis cualitativo, que fue aplicado por medio de 9 entrevistas realizadas a diferentes actores claves de la problemática,

- El manejo dado por las autoridades ambientales a la problemática ha ido evolucionando con el tiempo y seguirá evolucionando, dado diferentes aspectos.
- Se observó la existencia de diferencias en la demostración de si existía o no un peligro para la salud de los caleños por beber el agua potable proveniente del Acueducto San Antonio.



La manera en que las autoridades ambientales enfrentaron la problemática ambiental, se dio en dos etapas. La primera etapa inició con ciertas advertencias sobre la minería ilegal que ocurre en los Farallones, lo que dio lugar a una incertidumbre, sobre si existía contaminación en las aguas del río Cali, lo que conllevó a otra incertidumbre en cuanto a la calidad del agua potable proveniente de este río, y como consecuencia se generaron dudas sobre la seguridad de la salud pública.

En la segunda etapa del conflicto ya no existía una incertidumbre sobre si las aguas del río Cali se encontraban contaminadas, sino que se pasó a admitir dicha contaminación. Esto dio inicio a una nueva etapa de control por parte de las autoridades ambientales, en donde, la posibilidad de contaminación en el agua potable aumentó considerablemente y por ende, aumentó la incertidumbre sobre un daño a la salud pública, lo que conllevó a fortalecer la coordinación de las autoridades ambientales para seguir interviniendo la problemática.