

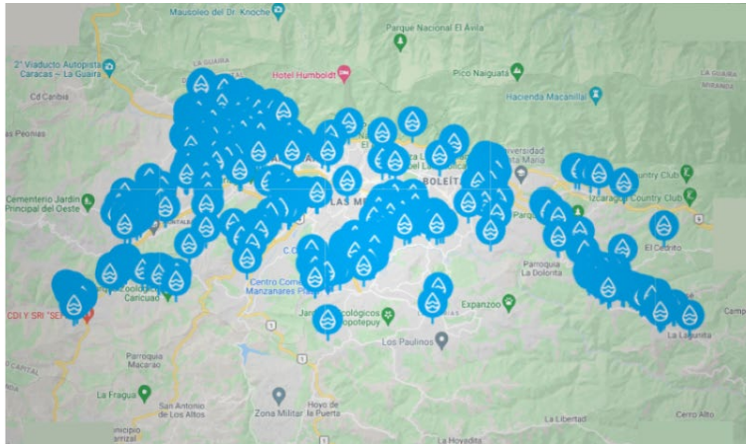
Fallas de Agua Potable en la ciudad, 777 reportes en noviembre

Cuando hablamos de fallas de Agua, nos referimos al agua que le llega a cada ciudadano por tuberías a través del acueducto en sus diferentes niveles, es decir, domiciliario, comercial, industrial, escuelas, hospitales, etc.

Reportes de Agua Noviembre 2021



Total de reportes: 777



El Mapa de Caracas con la geo localización de los 777 reportes habla por sí solo, amplias zonas de la ciudad tienen problemas de suministro de Agua, situación que tiende a agravarse con el paso del tiempo.

¿Sabía Usted qué? Hace 20 años, la ciudad recibía en promedio 20.000 litros por segundo de agua 24x7 (24 horas por 7 días a la semana), si tienes menos de 25 años no hay manera que te acuerdes, pero los Caraqueños que tienen más edad, seguro lo recuerdan perfectamente.

No estamos diciendo que no había problemas de suministro de agua, si los había, pero eran problemas puntuales, en zonas relativamente pequeñas bien identificadas. NO estamos diciendo que los sistemas Tuy I, II y III no fallaran, por supuesto que fallaban y se caían por distintos motivos, pero existían tres embalses que suplían de manera temporal las fallas de los Sistemas Tuy, nos referimos a los embalses de la Mariposa donde se almacenaban 8 millones de litros de agua en el suroeste de Caracas, La Pereza con capacidad de almacenaje de 9 millones de litros de agua en el este, y Macarao con 13 millones de litros de agua en el oeste. (1)

En este momento la ciudad recibe menos de 10.000 litros por segundo de agua, es decir aproximadamente la mitad que hace 20 años, si le sumamos las roturas de tuberías que expertos las sitúan entre el 20 y el 30% del caudal que se pierde, podemos estimar que la ciudad recibe de manera efectiva entre 7 y 8 mil litros por segundo de agua.

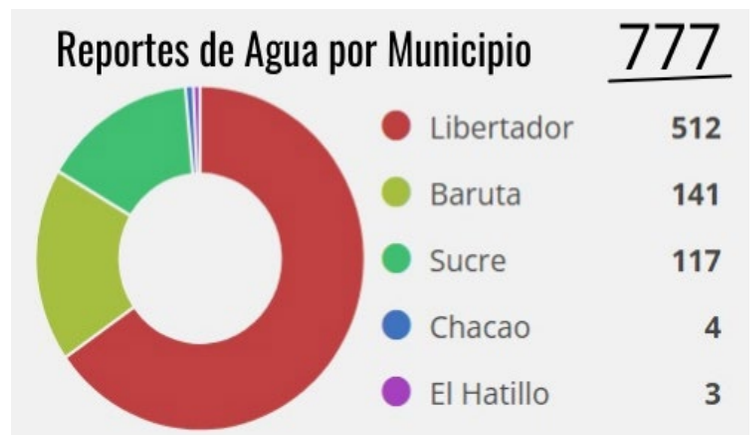
Revisando la data por Municipio, nos encontramos que el Municipio Libertador encabeza la cantidad de reportes, seguido por Baruta y Sucre. Estos números se modificaran en los próximos meses, sin embargo, ya se perfila que el principal problema de la ciudad es el suministro de agua.

La solución definitiva al problema es la reparación y actualización del sistema, que requerirá una inversión muy importante, pero con la debida contraloría ciudadana, lo decimos porque durante los últimos 20 años se han asignado recursos importantes al acueducto metropolitano, pero sin resultados tangibles.

Pero mientras tanto los ciudadanos necesitan agua, el registro a través de la documentación, denuncia y difusión de los problemas de abastecimiento de agua, escasez, fugas y roturas, debe ser labor cotidiana de la gente, el contacto permanente con el prestador del servicio y con el gobierno municipal son fundamentales para "Administrar la escasez. Por otra parte, existen una cantidad de iniciativas, como la recolección de aguas de lluvia, la perforación de pozos de aguas subterráneas, el aprovechamiento del agua de las quebradas que bajan del Ávila en su cara sur, al norte de la ciudad y el uso de manantiales, son soluciones puntuales que pueden ayudar a zonas específicas.

Recomendamos para su lectura el post que publicamos en el mes de octubre sobre que desde el punto de vista ciudadano:

<https://es.slideshare.net/DanielDelgado2/acueducto-metropolitano-de-caracas-presente-y-futuro>



(1) Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat, Acueducto Metropolitano de Caracas, presente y futuro. <https://es.slideshare.net/DanielDelgado2/acueducto-metropolitano-de-caracas-presente-y-futuro>