

El Desafío del acceso al Agua en Ecuador

El 22 de marzo de 2023, el gobierno central anunció su compromiso de garantizar la disponibilidad de agua, destinando 14 millones de dólares para viabilizar estudios, mejoramientos y construcción de proyectos de agua potable y alcantarillado en siete municipios del país. Tanto los alcaldes de Rioverde como los de Pelileo elogiaron las acciones del gobierno, destacando que "*en este Gobierno sí suceden cosas muy buenas*".

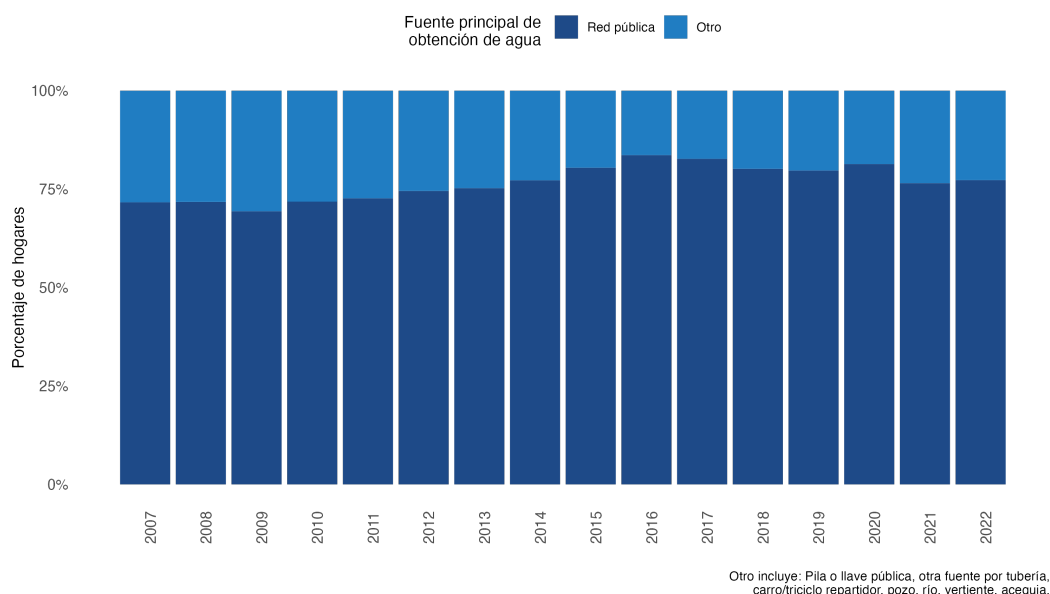
En vista de las próximas campañas políticas, como consultores independientes hemos realizado una serie de estudios sobre los principales problemas sociales, de seguridad, económicos y ambientales que enfrenta Ecuador, los cuales serán prioritarios en la agenda del próximo jefe de Estado.

El primer aspecto de investigación se centró en el abastecimiento de agua en la red pública. Considerando que las promesas del Gobierno Central se enfocan únicamente en aumentar el acceso de los hogares al agua, sin identificar si el abastecimiento principal de estos proviene de tanqueros, pozos, ríos, vertientes o acequias.

En este sentido, el estudio utiliza fuentes de estadísticas oficiales, como la encuesta ENEMDU trimestral, desde 2007 hasta 2022, para identificar la cantidad de hogares que tienen acceso adecuado al agua. Se considera abastecimiento adecuado a aquellos hogares que se abastecen de agua proveniente de la red pública de agua potable.

Desde 2007 hasta 2016, el acceso anual al agua mejoró constantemente, pero a partir de 2016, los avances se estancaron. Desde entonces, el acceso al agua proveniente de la red pública ha disminuido año tras año. En 2016, el 84% de los hogares lo tenían, pero ahora solo el 77% cuenta con este servicio. El acceso adecuado al sistema de agua potable se ha convertido en un privilegio para cada vez menos personas, lo que resulta en hogares que reciben agua de baja calidad y, en ocasiones, sin un tratamiento de potabilización adecuado.

HOGARES SEGÚN SU FUENTE PRINCIPAL DE OBTENCIÓN DE AGUA



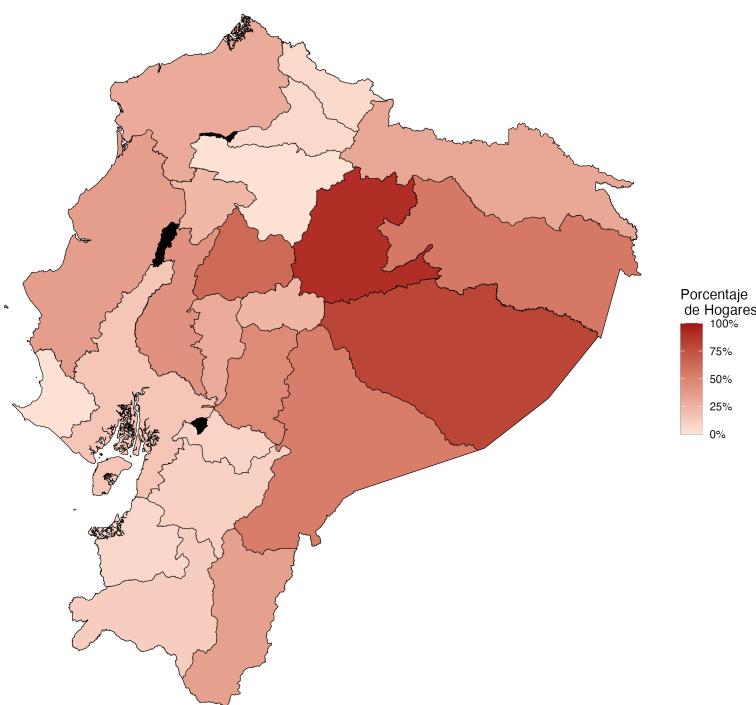
Fuente: INEC 2007-2022. Código disponible en GitHub de los autores.

Las diferencias entre provincias, relacionadas con su importancia económica y productiva, hacen que la imagen de Ecuador sea más preocupante. Mientras que en algunas provincias el acceso al agua pública parece ser un derecho asegurado, en otras se percibe más como un privilegio al alcance de unos pocos.

En Pastaza, los datos son dramáticos. En 2007, el 33% de los hogares carecían de acceso a la red pública de agua, y para 2022, esa cifra se elevó al 81%. Durante quince años, cada día, 15 hogares han ingresado a las filas de aquellos sin acceso de agua en esa provincia.

El Napo también ha experimentado un empeoramiento. En 2007, el 54% de los hogares no tenían acceso a la red pública, y ahora esa cifra es del 91%. No hay una sola provincia en la cual todos los hogares reciban acceso al agua de la red pública.

HOGARES SIN ACCESO DE AGUA POTABLE DE LA RED PÚBLICA EN 2022



Fuente: INEC (2022). Código disponible en GitHub de los autores.

En 2021, la Agencia de Regulación y Control de Agua informó que únicamente 69 de los 221 prestadores públicos de servicios de agua potable y saneamiento obtuvieron una calificación en el índice de eficiencia superior a 70 (ARCA, 2021). Esto significa que 152 prestadores del servicio de agua no cumplen con los mínimos estándares para ser considerados como proveedores de un buen servicio. Esta evaluación considera categorías como el acceso al servicio de agua, la eficiencia comercial, el estado general de infraestructura, entre otros.

Urge cambiar la lógica de la gestión y acceso del agua. Debemos pasar a un uso coordinado, regulado y unificado del agua para el bien común. Esto implica, en parte, regular adecuadamente a los prestadores de servicio y, sobre todo, crear incentivos para el uso adecuado del agua.

La prioridad de acceso al agua se ha dado a las zonas de clase media y alta, olvidando al resto. El tema del agua debe atenderse de inmediato en Ecuador.

Esperamos que encuentre este análisis relevante y útil. Si surge alguna duda o necesita más información, estamos disponibles para ayudar y aclarar cualquier inquietud que pueda tener al respecto.

Atentamente,

Econ. Jonathan Guallasamín Miño
Consultor Senior
guallasamin@gmail.com

Nota: El código para replicar y verificar los resultados se encuentra en el GitHub de los autores.
https://github.com/Guallasamin/research_agua_Ecuador/tree/main#1-armaje_bases_datos

Referencias:

ARCA (2021). Benchmarking de Prestadores Públicos de los servicios de Agua Potable y Saneamiento en el Ecuador.