

El Desafío del Acceso al Agua en Ecuador

Agosto 2023

Guallasamín J. & Guallasamín A.

Consultoría Económica, Financiera y Estrategia

Equipo

- Formación

- Candidato a M.Sc. Gerencia de Datos y Negocios, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.
- Licence, Droit Economie Gestion, Université Grenoble Alpes, Francia.
- Economista, Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

- Experiencia

- Consultor Senior en análisis económico.
- Asistente de cátedra e investigación en la Harvard Summer School.



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

Equipo

- Formación

- Ingeniera, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.
- Bióloga, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.

- Experiencia

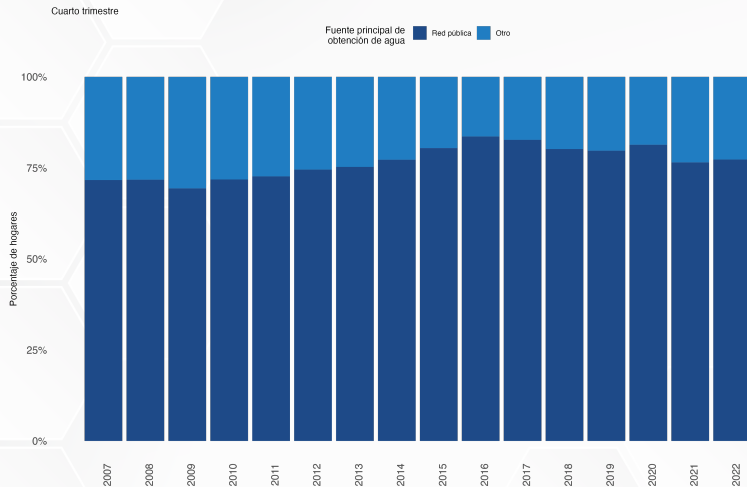
- Consultora Senior en análisis económico y ambiental.
- Investigadora en proyectos de conservación ambiental en la Universidad San Francisco de Quito.



Ing. Andrea Guallasamín Miño
Consultora Senior
aguallasamin10b@gmail.com

Resultados

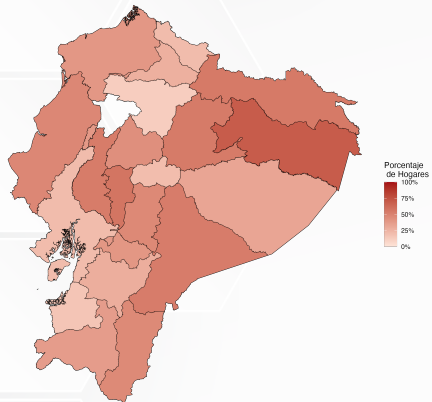
HOGARES SEGÚN SU FUENTE PRINCIPAL DE OBTENCIÓN DE AGUA



Fuente: INEC, ENEMDU (2007 IV - 2022 IV)
Otro incluye: Pila o llave pública, otra fuente por tubería,
carro/iniciio reparador, pozo, río, vertiente, acequia.

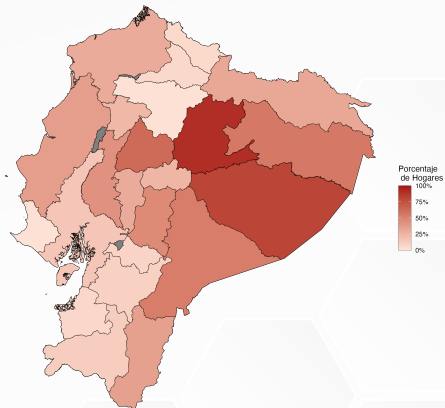
Resultados

HOGARES SIN ACCESO DE AGUA POTABLE DE LA RED PÚBLICA EN 2007
Cuarto trimestre 2007



Fuente: INEC, ENEMDU (2007)
Santo Domingo de los Tsáchilas no se incluye

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



Fuente: INEC, ENEMDU (2022)

Contacto

Econ. Jonathan Guallasamín Miño
guallasamin@gmail.com
Celular: (+593) 99 877 6984

Ing. Andrea Guallasamín Miño
aguallasamin10b@gmail.com
Celular: (+593) 99 848 9842