
2023



El mercado de agua y saneamiento en Ecuador

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Quito

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



ESTUDIO
DE MERCADO

23 de octubre de 2023
Quito

Este estudio ha sido actualizado por
Daniel Espés Pizarro

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Quito

<http://Ecuador.oficinascomerciales.es>

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 114-23-010-0



El sector en Ecuador: normativa y actores

La Ley de Recursos Hídricos, usos y aprovechamiento del agua de Ecuador reconoce el agua como un recurso de ámbito público y prohíbe toda clase de privatización de este. Además, el Gobierno Nacional de Ecuador destina y moviliza una serie de recursos públicos para satisfacer las necesidades de este sector y poder acercarse a los Objetivos de Desarrollo Sostenible definidos por la ONU.

El Estado regula a través de sus entidades competentes este recurso público. Tras una serie de complicaciones, se decidió unificar la Secretaría Nacional del Agua (SENAGUA), que se encargaba de gestionar y administrar los recursos, con el Ministerio de Ambiente, que asumió sus competencias y carga de trabajo¹; por otro lado está la Agencia de Regulación y Control del Agua (ARCA), que emite las regulaciones pertinentes relativas al sector; el Banco de Desarrollo del Ecuador (BDE) es el principal financiador de los proyectos; y son los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) y las Juntas Administradoras de Agua Potable (JAAPs) los encargados de ejecutar los proyectos. Finalmente, la institución encargada de dar a conocer todos los proyectos que salen a licitación pública es el Servicio Nacional de Contratación Pública (SERCOP).

Coberturas y desafíos

Desde la década de 1990, Ecuador ha mostrado una mejora positiva constante en lo que respecta a la cobertura de agua y saneamiento. En 2020, el acceso al suministro de agua mejorada (agua de red u otras fuentes mejoradas) alcanzó al 91,2 % de la población (consultar); y el del saneamiento mejorado alcanzó al 96,8 % de los habitantes.

Sin embargo, aún existen importantes desafíos a los que se debe enfrentar el país en cuanto al agua y saneamiento. En este sentido, en cuanto al manejo básico de saneamiento, aunque el país tiene coberturas altas, existen poblaciones con bajas coberturas como la población indígena, amazónica y en general la de bajos ingresos (grupo en el que apenas la mitad, 45,5 %, recibe agua en su casa). Por otra parte, en cuanto al manejo de agua segura (agua sin contaminación fecal, instalaciones cercanas, suficiente y con fuentes mejoradas), apenas cubre al 75 % de los ecuatorianos.

En el último estudio realizado por el INEC, con datos de 2019, tan solo un 67,8 % de los ecuatorianos tenían acceso seguro al agua, aunque en cuanto a saneamiento e higiene las cifras mejoran sustancialmente como se acaba de ver. Esto revela el gran problema del agua en Ecuador: su uso seguro, no la falta de acceso, que se ha mantenido estancado en los últimos años como se puede

¹ Como se podrá observar a lo largo del trabajo, en líneas generales esta fusión ha tenido más efectos negativos que positivos.



ver comparando las cifras de 2016 con 2019/2020. En el último censo publicado en 2022 se pueden encontrar datos agregados generales, con información como las fuentes del suministro de agua.²

A su vez, existe una brecha muy significativa en lo que respecta al ámbito urbano y al rural. Las poblaciones con bajas coberturas de agua segura y saneamiento básico son, principalmente, aquellas que habitan en territorios dispersos y en cantones pequeños. En este sentido, en 2019, en Ecuador el 91,4 % de la población tenía acceso a la red pública de agua potable; y mientras que en la zona urbana el índice llegó al 95,9 %, en el ámbito rural sólo se alcanzó el 81,8 %.

En lo que concierne a la cobertura de agua a nivel territorial, se observa que existe gran heterogeneidad. De los 224 cantones que existen en el país, el 25,9 % tiene una cobertura inferior al 40 % en agua por red pública y fuente cercana al hogar y únicamente el 9,4 % tiene coberturas de agua de 80 % y más.

Entre los 15 cantones con las mejores coberturas de agua básica (agua por red pública y fuentes cercanas), se encuentran tres de los que tienen mayor población: Quito, Guayaquil y Cuenca. Estos tres cantones tienen coberturas de servicio básico de agua superiores al 90 %, han experimentado crecimientos poblacionales importantes, y muestran bajas tasas de pobreza por consumo de agua.

Por otra parte, el diseño administrativo en Ecuador dificulta en muchas ocasiones la ejecución de proyectos en aquellos Gobiernos Autónomos Descentralizados (GADs) que cuentan con menores recursos económicos y en los cuales la provisión del servicio es un desafío desde la política pública, lo que complica el cierre de la brecha existente en el sector.

Las relaciones entre España y Ecuador: oportunidades en el sector

En lo que respecta a España y Ecuador, cabe destacar que ambos países mantienen unas relaciones bilaterales bastante intensas, basadas en un volumen comercial importante, potenciado por los lazos históricos y culturales que les unen. Además, la firma del Acuerdo Multipartes entre Ecuador y la Unión Europea, en vigor desde el 1 enero de 2017, ha permitido generar un marco muy favorable para las inversiones, exportaciones y el desarrollo de proyectos en Ecuador.

En el Marco de Asociación País 2019-2022, que finalizó recientemente, entre España y Ecuador, la AECID incluyó el sector del agua y saneamiento como uno de los sectores prioritarios, lo que, unido a la implicación del gobierno nacional y las instituciones multilaterales (Banco Mundial, Agencia Francesa de Desarrollo, BID, etc.) convirtió al sector en un foco potencial de un número importante

² https://inec.censoecuador.gob.ec/BoletinNacional_PrimerPublicacion.html#63_DISPONIBILIDAD_DE_SERVICIOS_B %C3 %81SICOS



de proyectos a nivel nacional, destacando los proyectos en el Área Metropolitana de Quito y la Costa ecuatoriana, como Los Merinos en Guayaquil, u otros como la PTAR de Ibarra.

Las necesidades de Ecuador en el sector del agua y saneamiento, unido a la experiencia y el prestigio que tienen las empresas españolas del sector gracias al diseño y ejecución con éxito de muchos proyectos a nivel mundial, y en el propio país, invitan a que se pueda abrir un marco bilateral comercial y de inversión mayor entre ambos países en este sector, en el cual las empresas españolas ejecuten más proyectos y se conviertan en un actor importante dentro del sector del agua y el saneamiento en el país andino.

Con todo ello, Ecuador presenta un escenario de gran potencial en el sector del agua y el saneamiento, con una implicación importante de todos los niveles políticos en Ecuador y con una serie de retos importantes a los que se tiene que enfrentar el país. Las necesidades de algunas regiones, así como la voluntad gubernamental por cerrar las brechas y mejorar los niveles de cobertura, abren un abanico de oportunidades que pueden ser aprovechadas por las empresas españolas, gracias a su experiencia, *know-how* y prestigio mundial en el sector.



ICEX

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)
informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

www.icex.es

