

# El mercado del agua en Egipto

ICEX

Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en El Cairo

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

30 de diciembre de 2021  
El Cairo

Este estudio ha sido realizado por  
la Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en El Cairo

<http://Egipto.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 114-21-009-9



Con una superficie que dobla la de España y una población de 105 millones de habitantes, Egipto es el país más poblado del mundo árabe y el segundo de África. Con un PIB que supera los 335.000 millones de dólares, se conforma como una de las grandes economías emergentes. Asimismo, la tasa anual de crecimiento demográfico en Egipto es muy elevada, llegando al 2 %, y se espera que en 2050 la población alcance los 150 millones de personas. La edad media de la población es de tan sólo 24,3 años y el 46 % de la misma tiene entre 15 y 45 años.

Egipto es un país desértico que depende principalmente del río Nilo para el abastecimiento de agua. El 90 % de la población egipcia vive a lo largo del valle del Nilo, en los 1.200 km de extensión desde su primera catarata hasta su desembocadura en el mar Mediterráneo, compartiendo este recurso natural con otros 8 países africanos.

El resto de los recursos hídricos en Egipto representan el 5 % del abastecimiento de agua del país, por lo que el Nilo es el pilar que sustenta el sector industrial y agrícola de Egipto y la principal fuente de agua potable de uso doméstico. Sin embargo, el país sólo puede disponer de alrededor de 55.500 millones de metros cúbicos anuales según la Convención del Nilo de 1959 acordada con Sudán.

La cuota de agua de Egipto se podría ver amenazada por el nuevo proyecto de la Presa del Renacimiento de Etiopía, que pondría en peligro la seguridad alimenticia en el país, ya que supone la reducción de las cantidades de agua del Nilo a la mitad. Se trata de una represa en construcción en la región de Benishangul-Gumuz sobre el Nilo Azul. Con una capacidad de producción eléctrica de 6.000 MW, será la presa de generación eléctrica más potente de África (triplicando la potencia de la presa de Asuán, por ejemplo). El proyecto empezó en 2011 y todavía está en desarrollo en 2021. Su construcción está siendo ejecutada por la italiana Salini Costruttori y su coste estimado superará los 6.400 millones de USD.

Las aguas que provienen del Nilo azul de Etiopía representan el 86 % del agua consumida en Egipto, y el 95 % en periodo de riada. El proyecto ha desencadenado tensiones con el ejecutivo de El Cairo. Por el tratado del 15 de mayo de 1902, Etiopía estaba efectivamente comprometida a no desarrollar obras hidráulicas sobre el Nilo Azul o el río Sobat sin el acuerdo de las autoridades británicas, ya que Egipto estaba bajo la ocupación militar del Reino Unido en aquel entonces.

Egipto teme una reducción temporal de la disponibilidad de agua debido al llenado de la presa y una reducción permanente debido a la posible evaporación de los depósitos de agua. El volumen del embalse (74.000 millones m<sup>3</sup>) es aproximadamente 1,5 veces el flujo anual promedio (50.000 millones m<sup>3</sup>) del Nilo Azul en la frontera sudanes-egipcia. Esta pérdida para los países en sentido descendente podría verse distribuida temporalmente durante varios años si se pusieran de acuerdo. En marzo de 2015 Egipto, Sudán y Etiopía llegaron a un acuerdo, organizando el reparto del agua y la gestión de la operación de la presa etíope. No obstante, Egipto y Sudán temen que Etiopía no respete el acuerdo firmado, lo que pondría a ambos países en un gran peligro.



Con el fin de afrontar la gran escasez que el país puede vivir en el futuro y con el objetivo de satisfacer la demanda de la población y proteger la estabilidad del país, el Gobierno de Egipto está invirtiendo gran parte de las ayudas para el desarrollo que recibe de países extranjeros y de instituciones financieras multilaterales en el desarrollo de proyectos en el sector del agua. Ahora mismo, sólo el 21 % de las aguas residuales de Egipto se someten a procesos de tratamiento de aguas. Por ello, el país prioriza este tipo de proyectos en todas las modalidades de tratamiento: depuración, abastecimiento y desalinización.

La especial situación de Egipto hace que este país ofrezca un abanico de oportunidades para las empresas españolas, que disfrutan de una reputación excelente en el sector del agua gracias a sus experiencias previas en el país, tal y como quedan detalladas en este estudio.

icex

# 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](http://www.icex.es)

