

Infraestructuras y gestión del agua en Uzbekistán

A. CIFRAS CLAVE

Uzbekistán es un país con ingresos medio-bajos que engloba a la mayor población de Asia Central. En la última década, Uzbekistán ha mantenido una tasa de crecimiento económico elevada y estable y ha diversificado su economía gradualmente.

El crecimiento de la población, la rápida urbanización, así como el desarrollo industrial y económico que ha experimentado el país en los últimos años han agravado los problemas de saneamiento y tratamiento de aguas que ya padecía.

Indicadores clave de Uzbekistán (2022)	
Población (habs.)	34.915.100
Tasa de urbanización	50,5 %
PIB per cápita (USD)	2.280
Exportaciones de bienes y servicios (% del PIB)	27,7 %
Importaciones de bienes y servicios (% del PIB)	44,3 %
Deuda pública (% del PIB)	35,80 %

B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

B.1. Definición precisa de las actividades y productos del sector

En 2023 Uzbekistán se consolidó como la **segunda potencia de Asia Central**, con un mercado de cerca de 35 millones de potenciales consumidores que, según datos del Banco Mundial¹, alcanzó un crecimiento económico del 5,3 % en 2022, y que se prevé que sea del 4,9 % en 2023.

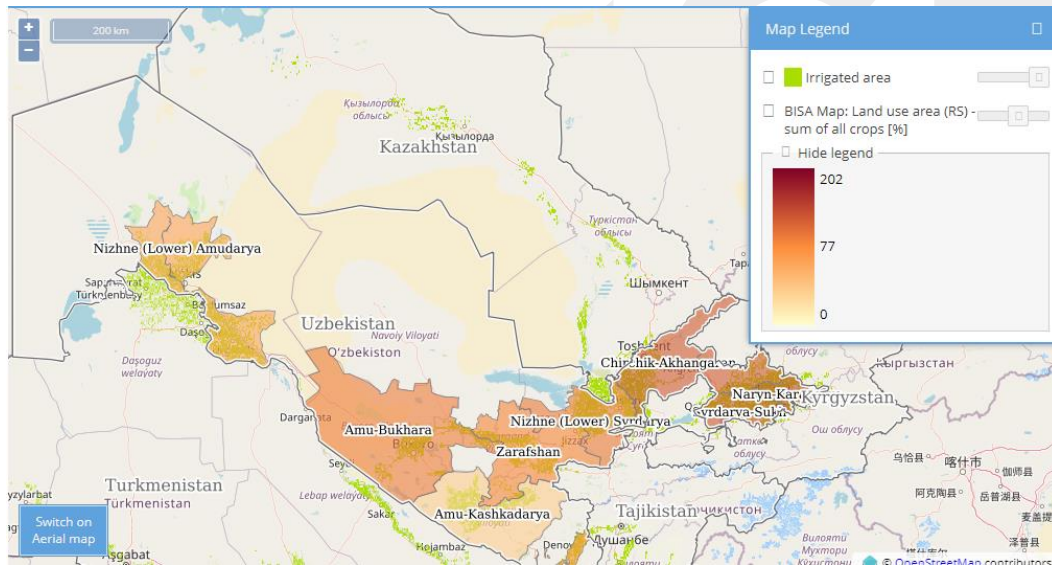
Este país se enfrenta a las mayores **necesidades de capacidad de infraestructura** de toda la región de Asia Central para mantener el rendimiento de la red. **Su infraestructura de transporte y agua no ha seguido el ritmo de los cambios demográficos y económicos**, y las inversiones actuales no han mantenido suficientemente los activos existentes.

Las infraestructuras hídricas, construidas en su mayor parte durante la época soviética, han llegado al fin de su vida útil y requieren una **rehabilitación o renovación integral**. El acceso y calidad de los servicios de abastecimiento y saneamiento continúa siendo un reto para el país. A pesar del incremento del presupuesto público para estas infraestructuras, en los últimos años no se ha seguido el ritmo necesario de los requisitos de sustitución, mantenimiento y expansión del sistema.

Estos problemas en las infraestructuras, combinados con limitaciones en la capacidad institucional, han resultado en la disminución en la **calidad del servicio de agua**, principalmente en las áreas rurales, ciudades pequeñas y medianas, donde reside la mayoría de la población.

DISPONIBILIDAD DE AGUA EN UZBEKISTÁN, POR REGIÓN

Promedio ponderado 2018



Fuente: <https://wuemoca.geo.uni-halle.de/app/>²

Uzbekistán se sitúa entre los veinte países **en la cola en términos de productividad del agua**³. El desafío del agua ha generado que la economía sea vulnerable a los **impactos del cambio climático**, en particular en el sector agrícola. Las estadísticas nacionales indican que el 87 % de la población tiene acceso a puntos de suministro mejorados de agua, sin embargo, la parte de la **población que recibe el agua a través de una conexión por tubería** es considerablemente más baja (47 %). El suministro de agua es un grave problema en todo el país y los sistemas empleados –**obsoletos** y con bombas sobredimensionadas– limitan el acceso al agua durante menos de

¹ Proyecciones de crecimiento económico de Uzbekistán según datos del Banco Mundial. Sitio web: <https://www.worldbank.org/en/country/uzbekistan/overview#economy>

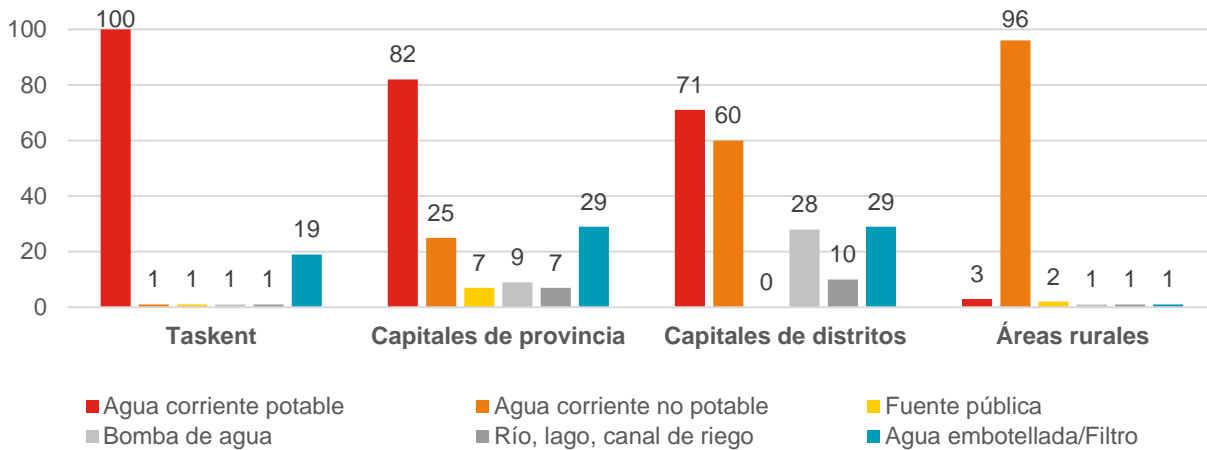
² Uzbekistán trabaja con los países fronterizos en proyectos para la recuperación del mar de Aral. Banco Mundial (17 de junio de 2021) “En busca de un oasis en el desierto”. Sitio web: <https://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/feature/2021/06/17/a-promising-future-for-the-aral-sea-and-central-asian-drylands>

³ <https://www.trade.gov/country-commercial-guides/uzbekistan-agricultural-sectors>

12 horas diarias y derivan en altos costes operacionales. Por otro lado, **los cortes de energía a menudo se citan como causas de intermitencia en el servicio.**

TIPO DE SUMINISTRO DE AGUA EN LAS VIVIENDAS DE UZBEKISTÁN

Datos en porcentaje



Fuente: Datos de informe Banco Mundial CAEWD “Situación de Uzbekistán”.

B.2. Tamaño del mercado

El sector se enfrenta a problemas tales como el deterioro de las infraestructuras, estrategias y planificación obsoletas en el sector, estándares inapropiados, recursos financieros limitados y capacidad institucional débil.

Hoy en día, **más del 30 % de los hogares no cuentan con agua potable de alta calidad**, y más de 1.000 localidades no cuentan con agua potable. Por ello, proporcionar servicios de agua y suministro seguros y asequibles a la población está demostrando ser un **desafío clave**. Por esta razón, el Gobierno de Uzbekistán mantiene como prioridad estratégica el acceso al agua potable y al saneamiento con el objetivo de reducir la pobreza y mejorar el bienestar.

El propósito de la estrategia de desarrollo de Uzbekistán para el **año 2030** es alcanzar ese año un nivel de acceso al agua potable del **87 % de la población**.⁴ Para lograrlo, desde 2022 Uzbekistán planea llevar a cabo **20 proyectos de abastecimiento de agua con una financiación de 1.800 MUSD** de las instituciones financieras internacionales.⁵

Así, en Uzbekistán, los proyectos en curso relacionados con el sector del agua son financiados con el apoyo de bancos multilaterales de desarrollo como el **BASeD, BERD, BEI, AIIB, Banco Mundial, BID, el OPEC Fund y Saudi Development**.

Durante 2022 se desembolsaron 3,3 billones de soms (aproximadamente 250 MEUR) de fondos presupuestarios y 185,5 MUSD de fondos de instituciones financieras internacionales como parte de estos programas. A expensas de estos fondos, según fuentes oficiales, se hicieron actuaciones en un total de 7.130,1 km de redes de abastecimiento de agua potable y 232,9 km de redes de alcantarillado, se construyeron o reconstruyeron 859 instalaciones de agua y alcantarillado.⁶

Gracias al trabajo realizado en 2022, el nivel de provisión de la población de la república con servicios centralizados de suministro de agua potable aumentó del 69,7 % al 74,4 %, y el nivel de cobertura con servicios centralizados de alcantarillado del 17,2 % al 18,9 %. El volumen de agua potable suministrada aumentó a 1.190 millones de metros cúbicos, y el número de abonados provistos de contadores de agua pasó de 2,42 millones a 2,83 millones (64,3 %). Ello demuestra las muchas oportunidades que hay en la actualidad en el sector.

⁴ [https://uzembassy.kz/upload/userfiles/files/Development %20Strategy %20of %20Uzbekistan.pdf](https://uzembassy.kz/upload/userfiles/files/Development%20Strategy%20of%20Uzbekistan.pdf)

⁵ <https://kun.uz/en/news/2022/09/10/uzbekistan-to-implement-20-projects-in-water-supply-with-the-help-of-a-loan-worth-18-billion>

⁶ <https://www.uzdaily.uz/en/post/78828>

B.3. Principales actores

- **JSC Uzsvtaminot**⁷ es la entidad encargada del abastecimiento del agua potable y alcantarillado. Es la encargada de publicar las diversas licitaciones⁸ relacionadas con el sector del agua en Uzbekistán.
- **Inspección Estatal de control de la seguridad de las infraestructuras de gestión de aguas**⁹.
- Ministerio de Recursos Hídricos de la República de Uzbekistán.
- Ministerio de Construcción y Vivienda y Servicios Comunales de la República de Uzbekistán.
- Ministerio de Inversiones, Industria y Comercio de la República de Uzbekistán.
- Las Instituciones Financieras Internacionales.

C. La OFERTA ESPAÑOLA

Actualmente, existen oportunidades de negocio en **sectores estratégicos de la agenda 2020-2025 del Gobierno de Uzbekistán**.

En cuanto a fuentes de financiación para las oportunidades de negocio, se ha celebrado la **Primera Comisión Mixta Intergubernamental sobre Cooperación Económica e Industrial** el 1 de marzo del 2023, y se firmó un Acuerdo Marco para la Cooperación Financiera que incluye la disposición, por parte española, de hasta 250 MEUR a través del FIEM.

La imagen de las empresas españolas en Uzbekistán es, en líneas generales, **positiva**. Los consumidores opinan que los productos europeos son sinónimo de calidad. España es conocida en el país por trabajar con productos de gamas intermedias-altas y por tener una buena relación-calidad precio.

En el campo de la gestión del agua, la presencia española tiene que remontarse a los primeros años de este siglo, cuando la Administración española aprobó un crédito FAD (**Fondo de Ayuda al Desarrollo**) de ocho MEUR para la construcción de una planta de abastecimiento de agua en la ciudad de Bujará (situada a 570 km al suroeste de la capital, Taskent). El crédito se aprobó en abril de 2002 a favor de la empresa municipal de aguas de Bujará, resultando adjudicataria del contrato para la realización del proyecto la empresa **ONDEO DÉGREMONT**. Este proyecto fue finalizado en 2006.

Una de las empresas españolas más activas en este sector en Uzbekistán es **EPTISA**, empresa de ingeniería que ha sido adjudicataria de varios proyectos de ingeniería, aguas y seguridad vial en el país. En concreto, dos contratos de asistencia técnica: el primero con la Agencia de Servicios Comunitarios de Uzbekistán para la supervisión y gestión del diseño y la construcción de los subproyectos individuales en una serie de localidades en el marco del Programa de Inversión en Servicios de Abastecimiento de Agua y Saneamiento en Uzbekistán;¹⁰ y el segundo para un proyecto de mejora del abastecimiento de agua y saneamiento en la ciudad de Termez y la zona de Surkhandarya, a través de la mejora de los suministros básicos de agua potable.¹¹ Tiene otro contrato en marcha para la región de Taskent, con el BASD. Cabe destacar asimismo empresas como **TYPSA** e **IDOM** (que firmó un MoU durante el encuentro de negocios de 2023 con Uzsvtaminot), que frecuentemente se presentan a licitaciones en el país, así como **ALMAR WATER**, que participa en el concurso de Namangán.

También es importante destacar aquí el papel que está llamado a jugar el **Fondo de Cooperación Español de Asistencia Técnica (FEAT)** en el Banco Asiático de Desarrollo (BASD). Se trata de un fondo bilateral de España creado en el año 2001 y gestionado por el Banco para la financiación de asistencias técnicas en países y sectores estratégicos para España en el continente asiático. En julio de 2020 y noviembre de 2021 se aprobaron con cargo al FEAT sendos proyectos en Uzbekistán en el sector de agua y saneamiento, a saber:

⁷ JSC Uzsvtaminot base de datos de proyectos. Sitio web: <https://uzsuv.uz/en/ongoing-projects>

⁸ <https://uzsuv.uz/en/tenders>

⁹ V. Nóvikov (abr 2021). El agua en Uzbekistán tiene nuevo dueño. Sitio web: <https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/1193567-u-vody-v-uzbekistane-poyavilsya-novyi-hozyain.html>

¹⁰ El proyecto incluía la reconstrucción de tuberías de agua, instalaciones y tratamiento de aguas residuales, redes de alcantarillado y sistemas de abastecimiento de agua en las ciudades de Andijan, Gijduvan, Kokand, Vabkent, Termez, Fergana, Margilan, Rishtan y Yangibazar, y en las regiones de Djizzak, Khorazm y la República de Karakalpakstan: <http://www.eptisa.com/es/experiencia/programa-de-inversion-en-servicios-de-abastecimiento-de-agua-y-saneamiento-en-uzbekistan/eptisa-en-el-mundo/?PHPSESSID=80ac4773a3a281d2a05cbdf742868290>

¹¹ <http://www.eptisa.com/es/experiencia/desarrollo-para-el-abastecimiento-de-agua-y-saneamiento-en-la-provincia-de-surjandarín-uzbekistan/eptisa-en-el-mundo/?PHPSESSID=80ac4773a3a281d2a05cbdf742868290>

- **Preparing Urban Development and Improvement Projects.** Se apoya un conjunto de proyectos de mejora de los servicios de agua y saneamiento y otros servicios públicos mediante el desarrollo técnico, político y de capacidades tanto en zonas urbanas como rurales, con un valor total de 61 MUSD.
- **Tashkent Province Sewerage Improvement Project.** Se trata de un proyecto destinado a mejorar el acceso y fiabilidad de los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento en la provincia de Tashkent.

D. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

El sector de infraestructuras y gestión de agua en Uzbekistán presenta gran atractivo de inversión. Actualmente, el país se encuentra en un **momento de expansión** y cuenta con el apoyo de las instituciones financieras internacionales para el desarrollo de proyectos en el país.

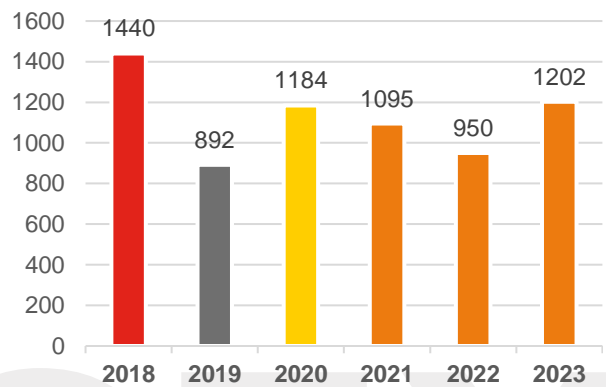
El aumento de la población, la inversión inmobiliaria en desarrollo urbano y el programa de aceleración económica del Gobierno uzbeko han creado las **condiciones ideales para las licitaciones de proyectos de agua y saneamiento.**

La empresa JSC Uzsvtaminot ha desarrollado una **hoja de ruta** con el propósito de solucionar los problemas de la población relacionados con el agua.¹²

Las oportunidades se han detectado en todo el país, ya que fuera de Taskent el número de residentes con conexiones privadas a las redes de agua potable y alcantarillado es muy reducido. Las instituciones financieras internacionales han identificado este déficit y se han comprometido a **financiar la mayor cantidad de proyectos** a través de amplios esfuerzos económicos.

CONCESIÓN DE PRÉSTAMOS Y CRÉDITOS

Fondos comprometidos por año fiscal en MUSD



Fuente: Los montos incluyen los compromisos BIRF y AIF.

D.1. Programas nacionales en materia de agua

Uzbekistán ha aumentado, de forma significativa, el número de reformas y medidas destinadas a modernizar el sistema de suministro de agua del país, preservando y mejorando las condiciones naturales y climáticas. Entre los acuerdos adoptados por el Gobierno, cabe destacar los siguientes programas de ámbito nacional:

1. **Plan conceptual para el desarrollo del sector del agua en 2020-2030**¹³ El plan se ejecutará por etapas, a través de estrategias para el desarrollo de la Economía del Agua de la República de Uzbekistán, aprobadas cada tres años según las áreas prioritarias, los parámetros objetivo e indicadores del Plan.
2. Desde el 24 de febrero de 2021, está vigente la **Estrategia para la gestión de los recursos hídricos y el desarrollo del sector de riego en la República de Uzbekistán para 2021-2023**¹⁴.
3. Por Decreto presidencial¹⁵ desde abril de 2018, Uzbekistán está llevando a cabo **dos programas de mejora de condiciones de vida de la población en las zonas urbanas y rurales.**
4. El 26 de noviembre de 2019, el presidente de Uzbekistán firmó el **Decreto y Resolución para garantizar el uso racional del agua y crear un sistema eficaz de gestión del balance hídrico**¹⁶.
5. **Proyecto de mejora del sistema de suministro de agua potable de la región de Jizzakh mediante el uso del agua del río Zarafshan.**¹⁷

¹² *Uzdaily* (abril 2021). "La eficiencia del trabajo conjunto en el campo de la eliminación de aguas residuales y la protección del medio ambiente aumentará". Sitio web: <http://uzdaily.com/en/post/64619>

¹³ Plan conceptual para el desarrollo del sector del agua 2020-2030. Anejo 2 (pp.37 a 49). Documento original. Idioma ruso. Sitio web: <https://lex.uz/pdfs/4892946>

¹⁴ Documento original. Idioma ruso. Sitio web: https://uza.uz/ru/posts/ob-utverzhenii-strategii-upravleniya-vodnymi-resursami-i-razvitiya-sektora-irrigacii-v-respublike-uzbekistan-na-2021-2023-gody_244708

¹⁵ Decreto Presidencial n.º ПП-5048 del 2 de abril de 2021. Sitio web: https://nrm.uz/contentf?doc=656765_postanovlenie_prezidenta_respubliki_uzbekistan_ot_02_04_2021_g_n_pp-5048_o_dopolnitelnyh_merakh_po_realizacii_programm_obod_kishlok_i_obod_mahalla&products=1

¹⁶ Documento original. Idioma ruso. Sitio web: <https://lex.uz/ru/docs/4611203>, <https://lex.uz/ru/docs/4611090>

¹⁷ *Uzdaily* (marzo 2021). "El suministro de agua potable mejorará en las regiones de Jizzak". Sitio web: <http://uzdaily.com/en/post/64273>

6. Segunda etapa del **proyecto de construcción, reconstrucción de sistemas de suministro de agua potable y alcantarillado en ciudades y distritos de la región de Taskent**.¹⁸

D.2. Proyectos de organismos multilaterales

En la siguiente tabla se muestran los principales proyectos que están siendo financiados por las IFI actualmente:

Código proyecto	Estado	Proyecto	IFI	Sector	Financiación	Periodo
P162263	Abierto	Rehabilitación y renovación de infraestructuras de agua y saneamiento	Banco Mundial	Servicios de agua	246,8 MUSD	12 Mar 2020 / 30 Jun 2027
P168233	Abierto	Proyecto de desarrollo de infraestructura rural	Banco Mundial	Infraestructuras básicas urbanas	182 MUSD	14 Nov 2019 / 31 Dic 2024
P146206	Abierto	Proyecto de eficiencia energética de calefacción urbana	Banco Mundial	Servicios de calefacción y agua caliente	140 MUSD	25 Ene 2018 / 31 Dic 2024
P149610	Abierto	Gestión de los recursos hídricos del valle de Ferghana - Fase II	Banco Mundial	Servicios de riego y drenaje	144,90 MUSD	30 Jun 2017 / 31 Ago 2024
P127764	Abierto	Mejora de la gestión de los recursos hídricos en Karakalpakistán meridional	Banco Mundial	Irrigación y drenaje	260,79 MUSD	12 Jun 2014 / 31 Jul 2023
51032	Abierto	Mejora de abastecimiento de agua y saneamiento en Namangan	BERD ¹⁹	Infraestructuras de agua y aguas residuales	70 MUSD	26 May 2021/ n. d.
49359	Reembolsando	Namangan Water	BERD	Rehabilitación de infraestructuras hídricas y aguas residuales	60 MUSD	18 Jun / n. d.
50996	Reembolsando	Proyecto de eficiencia energética en el suministro de agua en Uzbekistán	BERD	Infraestructuras municipales y medioambientales	199,96 MUSD	21 Sep 2022 / n. d.
49277	Reembolsando	Proyecto de mejora del agua en Taskent	BERD	Apoyo ambiental y social para mejora de agua	30 MUSD	22 Oct 2021 / n. d.
49358	Reembolsando	HW-1 Desarrollo de modelos hidráulicos y SIG en Horezm	BERD	Mapa electrónico y modelos hidráulicos	60 MUSD	22 Oct 2021 / n. d.
50525	Abierto	Aguas residuales de Kashkadarya	BERD	Construcción planta de tratamiento de aguas residuales	60 MUSD	13 Nov 2019 / n. d.
50979	Reembolsando	Proyecto de agua de Surkhandarya	BERD	Infraestructuras municipales y medioambientales	50 MUSD	18 Nov 2020 / n. d.
50526	Reembolsando	Proyecto de aguas residuales de Horezm	BERD	Infraestructuras municipales y medioambientales	90 MUSD	13 Nov 2019 / n. d.
20180199	Abierto	Calefacción en zonas regionales	BEI ²⁰	Eficiencia energética y sistemas de calefacción	100 MUSD	29 Jul 2019 / n. d.
45366-004	Abierto	Solid Waste Management Investment Program	BAsD ²¹	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	69 MUSD	27 Nov 2013 / 31 Dic 2023
46135-002	Abierto	Djizzak Sanitation System Development project	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	81 MUSD	8 Sep 2015 / 31 Oct 2023
46135-004	Abierto	Tashkent Province Water Supply Development Project	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	120,9 MUSD	11 Nov 2016 / 30 Abr 2023
50259-002	Abierto	Western Uzbekistan Water Supply System Development Project	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	145 MUSD	15 May 2018 / 31 Ene 2025
51240-001	Abierto	Second Tashkent Province Water Supply Development Project	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	105,3 MUSD	16 Abr 2019 / 30 Sep 2025
53107-001	Abierto	Project Readiness Financing for Urban Services Projects	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	15 MUSD	20 Sep 2019 / 30 Abr 2027
51034-002	Abierto	Sustainable Solid Waste Management Project	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	60 MUSD	17 Abr 2020 / 30 Jun 2025
52045-001	Abierto	Tashkent Province Sewerage Improvement Project	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	161 MUSD	24 Nov 2021 / 30 Jun 2028
54017-001	Abierto	Integrated Urban Development Project	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	59 MUSD	17 Oct 2022 / 31 May 2028 y 31 Dec 2025

¹⁸ *Uzdaily* (mayo 2021). "Se resolverá el problema de suministro de agua potable en tres distritos de la región de Taskent". Sitio web: <https://www.uzdaily.uz/ru/post/61107>

¹⁹ Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD). Sitio web: <https://www.ebrd.com>

²⁰ Banco Europeo de Inversiones (BEI). Sitio web: <https://www.eib.org>

²¹ Banco Asiático de Desarrollo (BAsD). Sitio web: <https://www.adb.org/>

53120-001	Abierto	Climate Adaptive Water Resources Management in the Aral Sea Basin Sector Project	BAsD	Agua y otras infraestructuras urbanas y de servicios	190 MUSD	31 Ago 2022 / 30 Jun 2030
000374	Abierto	Construcción y renovación de infraestructuras de agua y saneamiento en Bukhara II	AIIB	Abastecimiento de agua y saneamiento	248,4 MUSD	13 Abr 2022 / n. d.
000350	Propuesto	Proyecto de abastecimiento de agua y saneamiento en Karakalpakstán y Khorezm	AIIB	Abastecimiento de agua y saneamiento	430,1 MUSD	9 Jun 2020 / n. d.
000314	Abierto	Desarrollo de agua y saneamiento en Bukhara -Fase I	AIIB	Alcantarillado, abastecimiento de agua y saneamiento	385,1 MUSD	3 Abr 2020 / n. d.
-	Abierto	Improvement of Water Supply in Yangiurgan District and the City of Namangan Project	OPEC Fund	Agua y saneamiento	53,96 MUSD	13 Marzo 2019 / n. d.
-	Abierto	Rehabilitation and Construction of Water Network in the Cities of Kasan and Mubarak and Rural Affiliate	OPEC Fund	Agua y saneamiento	16,25 MUSD	7 Jul 2017 / n. d.
-	Abierto	Improving Drinking Water Supply in Rural Areas of Koshrabad District of Samarkand Region Project	OPEC Fund	Agua y saneamiento	11 MUSD	22 Jul 2015 / n. d.

Fuente: Elaboración propia, basado en las publicaciones del BM, BAsD, BERD, AIIB, BEI y OPEC Fund.

E. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

A partir del año 2017, Uzbekistán ha iniciado una **transformación significativa de su economía y sociedad**. El Gobierno está desarrollando una serie de reformas destinadas a eliminar restricciones estructurales como la ausencia de proveedores extranjeros y el dominio estatal en la economía nacional.

Las reformas acometidas por el Gobierno de Uzbekistán en materia de **liberalización de precios y eliminación de barreras al comercio interior y exterior** han dado como resultado **el crecimiento de la economía del país** en 2023, siendo esta una de las pocas regiones de Europa y Asia Central en no verse afectada por el impacto de la pandemia de COVID-19.

E.1. Barreras reglamentarias y no reglamentarias

Dado que Uzbekistán ha funcionado durante más de 20 años como una república intervencionista en la que el Estado controlaba cualquier operación relacionada con las infraestructuras, el acceso a este mercado deberá abordarse desde una **perspectiva flexible y dinámica**.

Otro punto que tener en cuenta, a la hora de trabajar con el Gobierno u otras instituciones públicas uzbecas, es el **elevado nivel de burocracia exigido** para cualquier trámite, por lo que se recomienda la colaboración de un socio local para ayudar a gestionar trámites de la forma más rápida y económica posible.

E.2. Ferias y conferencias

El foro más importante del país es el **Tashkent International Investment Forum**²², cuya segunda edición tuvo lugar los días 27 y 28 de abril de 2023, y que tiene sesiones dedicadas exclusivamente al sector del agua.

Otras ferias que pueden resultar de interés son: **Aqua-Therm Tashkent**²³, cuya próxima edición tendrá lugar los días 4 al 6 de octubre y **Uzstroyexpo**²⁴, del 25 al 27 de octubre.

²² <https://iift.uz/>

²³ <https://www.aquatherm-tashkent.uz/en/>

²⁴ <https://www.ieg.uz/uzstroyexpo>

F. CONTACTO

La **Oficina Económica y Comercial de España en Moscú, con residencia en Taskent** está especializada en ayudar a la internacionalización de la economía española y la asistencia a empresas y emprendedores en **Uzbekistán**.

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Uzbekistán, la búsqueda de posibles socios comerciales (clientes, importadores/distribuidores, proveedores), la organización de agendas de negocios en destino, y estudios de mercado ajustados a las necesidades de la empresa. Para cualquier información adicional sobre este sector contacte con:

Calle Afrosiyob 14/2 Mirabad District
Taskent 100015 – Uzbekistán
Teléfono: 00 (7) (495) 783-92-81 /82/83/84/85
Email: moscu@comercio.mineco.es
<http://rusia.oficinascomerciales.es/>

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) 97 10 00 19 a
informacion@icex.es

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

INFORMACIÓN LEGAL: 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.

AUTOR

Iván Rodríguez Drobinski

Oficina Económica y Comercial
de España en Moscú, con residencia en Taskent
moscu@comercio.mineco.es
Fecha: 04/12/2023

NIPO: 114-23-013-7

www.icex.es



FICHAS SECTOR **UZBEKISTÁN**



ICEX España
Exportación
e Inversiones