

# La agricultura en Uzbekistán

## A. CIFRAS CLAVE

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

Indicadores clave de Uzbekistán (2023/2024)	
Producción agrícola total	20.500 MUSD
Total exportaciones	2.000 MUSD
Total importaciones	4.000 MUSD
Tamaño del mercado	22.500 MUSD
Principales productos	Algodón, cereales, hortalizas y frutas
Contribución al PIB	25 %
Empleo (% población activa)	26 %

## B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

Uzbekistán cuenta con una superficie de 448.900 kilómetros cuadrados, de los cuales 256.906 km<sup>2</sup> corresponden a suelos agrícolas, el 58,3 % del territorio. De estos suelos agrícolas, cerca de 40.000 km<sup>2</sup> son superficies arables, 110.000 km<sup>2</sup> son superficies de pastos, y 3.800 km<sup>2</sup> son cultivos arbóreos<sup>1</sup>. Se trata de uno de los países con las condiciones más favorables para la agricultura de Asia Central: sus características geográficas lo convierten en un lugar idóneo para la producción agrícola a gran escala.

En la parte oriental de Uzbekistán, adyacente al sistema montañoso de Tian Shan, se encuentra una zona que cuenta con un clima templado, luz solar y precipitaciones suficientes. En la parte occidental se sitúa una zona llana, soleada y seca, con grandes ríos que la atraviesan. La mayor parte de la agricultura de regadío del país corresponde a esta zona.

Bajo el régimen de la Unión Soviética, la agricultura fue uno de los sectores más importantes de la economía uzbeqa. En este periodo se implementaron políticas de colectivización que transformaron la estructura agrícola tradicional en granjas colectivas y estatales. Estas se dedicaban principalmente a la producción de algodón, a expensas de otros cultivos y con un uso intensivo de los recursos hídricos que terminó por degradarlos. En la actualidad, la agricultura en Uzbekistán sigue siendo uno de los sectores de más peso del país, y representa alrededor del 25 % del PIB nacional. Se trata del porcentaje más alto entre los países de la región, donde solamente Tayikistán, país poco adecuado para la agricultura a gran escala, cuenta con una cifra similar.

Además, Uzbekistán ha abandonado el modelo de monocultivo y produce todo tipo de cultivos: cereales, frutas, hortalizas y aceites. El valor total de la producción agrícola en Uzbekistán asciende a 20.500 MUSD. Con respecto a la balanza comercial, el país exporta productos agrícolas por valor de 2.000 MUSD e importa productos por valor de 4.000 MUSD<sup>2</sup>.

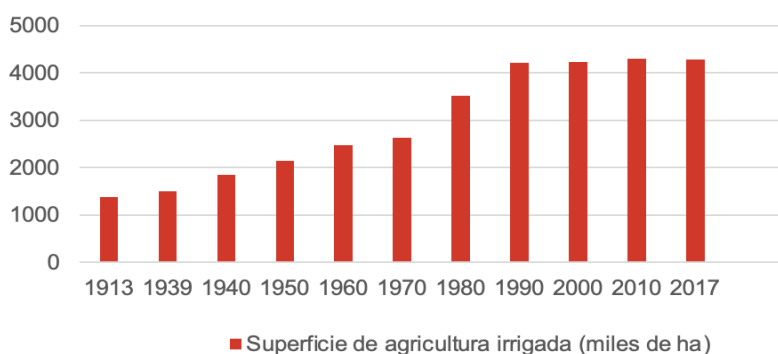
El Gobierno ha fijado el objetivo estratégico de convertir Uzbekistán en un país exportador de productos agrícolas, para lo cual se requiere llevar a cabo una modernización de toda la estructura agrícola. Es necesaria la introducción de nueva tecnología, prácticas y variedades de cultivos que incrementen la producción sin afectar a la calidad del suelo ni drenar los recursos hídricos, así como mejorar todos los eslabones de la cadena de distribución, desde el productor hasta el consumidor y, en su caso, hasta los mercados de exportación, evitando las pérdidas de producto.

### B.1. Características generales del sector estudiado

En Uzbekistán se desarrollan distintos tipos de agricultura: de irrigación, de secano y de frutales: Mientras que en el pasado la agricultura irrigada tenía un peso excesivo, en las últimas décadas el país ha conseguido restarle relevancia y ha potenciado la agricultura seca y frutal.

#### SUPERFICIE AGRÍCOLA IRRIGADA

Miles de ha



Fuente: FAO.

<sup>1</sup> "Riego y drenaje en la República de Uzbekistán". Ministerio de Recursos Hídricos de la República de Uzbekistán Comité Nacional de Riego y Drenaje, 2020.

<sup>2</sup> "Guía país comercial de Uzbekistán". Departamento de Comercio de EE. UU., 2023.

La agricultura irrigada existente depende de los ríos Amu Darya y Syr Darya, de los que obtiene el agua necesaria para los cultivos. Es el tipo de agricultura que predomina en el país; se estima que tan sólo el 18 % del total de tierras arables corresponde a agricultura de no regadío<sup>3</sup>. Esto se debe a que este método agrícola es vital para el cultivo de algodón y cereales, que continúan predominando en el sector. Se estima que el 90 % de los recursos hídricos existentes se destinan a este tipo de agricultura, mediante el uso de infraestructura hídrica desfasada que impide la utilización eficiente del agua. De hecho, existe un problema de exceso de salinidad en las tierras de agricultura de regadío a causa del uso excesivo de agua, que erosiona el suelo y libera la sal de la roca: ha afectado a alrededor del 16 % de las tierras de regadío en la década pasada<sup>4</sup>.

La superficie de cultivos de regadío aumentó significativamente durante las décadas de los 60, 70 y 80 del siglo pasado, gracias a la inversión en infraestructura de la Unión Soviética. Sin embargo, de la década de los 90 hasta la actualidad, la superficie de regadío se ha mantenido en estancamiento debido a la falta de inversión y modernización tras la desaparición de la URSS. En la actualidad, una de las prioridades es hacer un uso responsable de los recursos hídricos.

A lo largo de las últimas décadas, las temperaturas han ido aumentando, las precipitaciones se han ido reduciendo y los periodos de sequía se han ido haciendo más frecuentes. Por tanto, el nivel de estrés hídrico de Uzbekistán, que naturalmente es alto dadas sus características geográficas y climáticas, es cada vez mayor. Ante este problema, el Gobierno uzbeko, mediante subvenciones y reducciones fiscales, busca fomentar el uso de tecnología hídrica más eficiente, como el riego por goteo en lugar del riego superficial o el riego por aspersión. Además de estos equipos tecnológicos, se busca introducir nuevas variedades de cultivos y técnicas adaptadas a un entorno escaso en agua.

Por otra parte, la agricultura de secano es practicada en áreas donde el acceso al agua es limitado, pero donde las precipitaciones son suficientes para mantener las plantaciones. Este tipo de agricultura comprende cultivos más resistentes a la sequía, como el trigo y las legumbres.

Por último, la horticultura desempeña un papel importante, especialmente en el valle de Ferganá, donde se cultiva una amplia variedad de frutas y verduras. Esta región fértil, de suelos ricos y condiciones climáticas favorables, es conocida por sus frutales y sus cultivos intensivos.

En cuanto a cifras, la producción promedio anual de trigo en Uzbekistán durante el período 2018-2022 fue de 5.983.000 toneladas, seguida de maíz con 511.000 toneladas, arroz con 198.000 toneladas y cebada con 125.000 toneladas<sup>5</sup>. Por otra parte, la productividad por hectárea de algodón fue de 2,07 toneladas, mientras que la de trigo fue de 4,13 t/ha en 2018<sup>6</sup>.

## PRODUCCIÓN Y RANKING MUNDIAL DE CULTIVOS SELECCIONADOS DE UBEKISTÁN

Volumen en toneladas

Producto	Volumen (2022)	Ránking mundial
Trigo	6.270,1 t.	24 (2022)
Algodón	675 t.	6 (2022)
Cebada	123,4 t.	37 (2023)
Maíz	656,4 t.	61 (2023)
Girasol	1.521,6 t.	-
Sorgo	16,8 t	51 (2023)

Fuente: Agencia de Estadísticas de Uzbekistán; World Population Review, FAO.

<sup>3</sup> [“Modernización de los sistemas de riego en Asia Central: concepto y enfoques”, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura \(FAO\), 2020.](#)

<sup>4</sup> *Ídem.*

<sup>5</sup> [“Resumen país: Uzbekistán”, Servicio Agrícola Exterior, Departamento de Agricultura de EE. UU., 2020.](#)

<sup>6</sup> [“Modernización de los sistemas de riego en Asia Central: concepto y enfoques”, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura \(FAO\), 2020.](#)

Además, Uzbekistán es uno de los principales productores de fruta a nivel regional, e incluso mundial en algunos casos: produce melocotones (13.º puesto), albaricoques (2.º puesto), cerezas (4.º puesto), manzanas (11.º puesto), entre otras frutas.

### PRODUCCIÓN Y RANKING MUNDIAL DE VERDURAS Y TUBÉRCULOS DE UZBEKISTÁN

Producto	Volumen (2022)	Ránking mundial
Melocotón	211,8 t.	13 (2021)
Albaricoque	451,3 t.	2 (2023)
Cereza	80,8 t.	4 (2021)
Manzana	1.313,2 t.	11 (2021)
Melón	2.420 t.	13 (2023)
Pera	117,5 t.	19 (2021)

Fuente: Agencia de Estadísticas de Uzbekistán, World Population Review, Index Mundi.

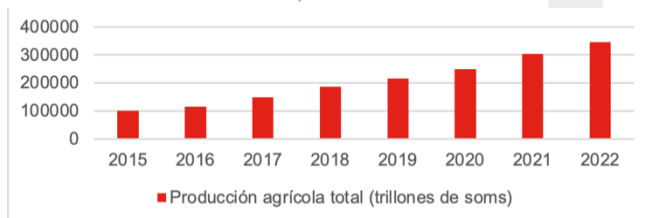
## B.2. Tamaño del mercado

Uzbekistán es un país que está viviendo un proceso de crecimiento intenso en las distintas facetas de su economía, incluyendo la agrícola. La transformación de la agricultura está aún en su fase inicial, lo que significa que aún queda la mayor parte del potencial agrícola por aprovechar.

A pesar de estar en su fase inicial, la transformación es notable. Por ejemplo, la importación de semillas para la siembra, el signo más directo del crecimiento del mercado agrícola, ascendió a 38,9 MUSD en 2023, lo que supone un importante aumento con respecto al año anterior, cuando el valor fue de 19,4 MUSD<sup>7</sup>.

### PRODUCCIÓN AGRÍCOLA TOTAL

(Valor en trillones de UZS)



Por otra parte, las importaciones de productos necesarios para el cultivo, como fertilizantes, también experimentaron un crecimiento. Estas pasaron de un valor de 1,9 MUSD en 2022, a 6,8 MUSD en 2023. Lo mismo ocurre con las importaciones de equipos agrícolas, cuyo valor ascendió a 32 MUSD en 2023<sup>8</sup>.

Fuente: Agencia de Estadísticas de Uzbekistán.

Estas cifras podrían parecer modestas; sin embargo, hay que considerar el contexto general del país para entender el potencial de crecimiento y el tamaño que puede alcanzar el sector agrícola; también hay que tener en cuenta que las estadísticas no siempre reflejan el volumen real de importaciones o la producción, ya que gran parte de la economía del país es sumergida. Las características geográficas y climáticas, así como el apoyo gubernamental convierten a Uzbekistán en el país de la región más interesante para la agricultura. Este crecimiento ya es patente desde hace unos años.

## B.3. Principales actores

Con respecto a la estructura de la propiedad de la tierra en Uzbekistán, existen tres tipos de entidades a efectos estadísticos: los *dekhan*, las granjas medianas y las granjas a gran escala.

<sup>7</sup> Importaciones de Uzbekistán, Xportalía, 2024.

<sup>8</sup> Ídem.

Los **dekhan** son explotaciones agrícolas de carácter personal o familiar, de reducido tamaño, que forman la base de la estructura agrícola uzbeke. En el año 2022, el 61,7 % del total de la producción agrícola provino de este tipo de granja. A pesar de su importancia, el peso de los **dekhan** se ha ido reduciendo paulatinamente a lo largo de los últimos años. En el año 2018, el 71,2 % de la producción agrícola correspondía a estas unidades de producción, lo que significa que en el curso de cuatro años su peso se ha reducido en cerca de 10 puntos porcentuales<sup>9</sup>. Una gran parte de la población uzbeke sigue siendo fiel a este tipo de comercios minoristas, que, de hecho, no dejan de crecer en términos absolutos, pero no en proporción a los demás modelos<sup>10</sup>. Los factores socioeconómicos generales del país dan fuerza a esta tendencia y se espera que se acentúe en el futuro.

Aun así, la FAO ha lanzado un proyecto: “Los pequeños agricultores como innovadores agrícolas para lograr ecosistemas agroalimentarios sostenibles”<sup>11</sup>, que tiene por objetivo mejorar la capacidad de los pequeños agricultores para participar en prácticas agrícolas sostenibles y modernas. Estos pequeños agricultores –que no contaban anteriormente ni con medios económicos ni con voluntad de modernizar sus explotaciones–, al recibir apoyo, crean oportunidades para las empresas españolas, cuyos servicios anteriormente estaban reservados a grandes y medianos explotadores agrícolas.

Por otra parte, las **granjas medianas** aportaron el 31,4 % de la producción agrícola nacional en 2022. Este tipo de explotación puede ser objeto de transformación agrícola. Sus propietarios pueden contar con los medios y la voluntad de introducir nuevas tecnologías y técnicas agrícolas para aumentar la competitividad o la eficiencia en el uso de los recursos, como el agua. La tendencia de los últimos años es de aumento de la producción agrícola de estas granjas<sup>12</sup>.

Por último, las **grandes explotaciones**. Estas unidades productivas han pasado de representar algo más del 1 % de la producción total agrícola al 9 % en menos de una década. Los propietarios de las grandes explotaciones también cuentan con los medios y la intención de modernizar sus explotaciones introduciendo tecnología extranjera<sup>13</sup>.

Además, cabe destacar el importante papel del Estado en el sector agrícola. Uzbekistán es una antigua república soviética que ha conservado algunas de las características económicas del sistema precedente, como el peso del Estado en aquellos sectores considerados estratégicos, como la agricultura.

Un ejemplo de intervención estatal es la puesta en marcha de incentivos –de carácter fiscal, apertura de créditos, bajadas de aranceles, etc.– para cultivos estratégicos, como por ejemplo el algodón. También la organización de clústeres, en los que se integran todas las fases de la cadena de producción bajo una empresa de gran tamaño, en general estrechamente relacionada con el Estado, y que termina por fijar los precios de las producciones a nivel local. También se practica la imposición del control de precios. Por ejemplo, en mayo de este año el Gabinete de ministros fijó una serie de precios mínimos para exportar distintas frutas y verduras producidas en el país, lo que ha supuesto un impacto negativo para las exportaciones del sector<sup>14</sup>.

Sin embargo, en línea con los objetivos estratégicos del Gobierno y con el apoyo de las instituciones multilaterales, se está produciendo un proceso de privatización de empresas públicas, y se está fomentando la iniciativa privada. Un ejemplo reciente es el anuncio de la Agencia de Gestión de Activos del Estado, en junio de este año, según el cual salían a la venta acciones de ocho grandes empresas cerealeras participadas por el Estado<sup>15</sup>.

<sup>9</sup> [Agencia de Estadísticas de Uzbekistán, 2024.](#)

<sup>10</sup> [“Los ciudadanos uzbeke siguen siendo fieles compradores de los mercados dekhan”, Новости Узбекистана, 2024](#)

<sup>11</sup> [“La FAO en Uzbekistán aprovecha el potencial de los pequeños agricultores sin iniciativa” Новости Узбекистана, 2024.](#)

<sup>12</sup> [Agencia de Estadísticas de Uzbekistán, 2024.](#)

<sup>13</sup> *Ídem.*

<sup>14</sup> [“Uzbekistan implements stringent price controls, jeopardizing fruit and vegetable export prospects” Daryo Uz, 2024.](#)

<sup>15</sup> [“AUGA vendió ocho empresas cerealeras por 402,6 miles de millones de sums”, Spot Uzbekistán, 2024](#)



## C. LA OFERTA ESPAÑOLA

Uzbekistán continúa siendo un mercado relativamente desconocido para las empresas españolas. Sin embargo, existe un importante número de empresas españolas realizando operaciones en el país: sobre todo ofreciendo servicios y soluciones para las empresas uzbekas más dinámicas, en campos como la aplicación de nuevas técnicas de riego, la instalación de invernaderos, el suministro de nuevas variedades vegetales, etc.

En cualquier caso, siguiendo la tendencia de otros sectores, el producto español se relaciona con la alta calidad. La percepción de fertilizantes, semillas, equipos agrícolas de origen español, etc., es equiparable a la que se tiene de otros países europeos. Sin embargo, en el sector de la agricultura el producto español cuenta con una ventaja, que es la similitud climática que existente entre los dos países. Esto permite transmitir la idea de un producto de estándares europeos desarrollado y testado en un entorno de características parecidas, hecho que es valorado especialmente por los profesionales del sector en Uzbekistán.

A nivel más institucional, hay que destacar la actividad de entidades españolas que han realizado proyectos en el ámbito de la agricultura, como **AGRITECH MURCIA** en colaboración con el banco público uzbeko AGROBANK o la **Universidad de Córdoba** con la FAO.

## D. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

Para identificar las oportunidades que ofrece el mercado, es necesario tener en cuenta las **principales prioridades del Gobierno** uzbeko en el marco de la mejora de su capacidad agrícola, que son las siguientes: la mejora del manejo de los recursos hídricos a través de la obtención de equipos hídricos altamente eficientes, la introducción de tecnologías agrícolas basadas en la experiencia de países desarrollados, el aumento del volumen de la producción agrícola y el aumento de la calidad de la producción agrícola.

Para ello, se ha trazado un plan en colaboración con FAO, la **Estrategia para el Desarrollo de la Agricultura en Uzbekistán 2020-2030**<sup>16 17</sup>. Esta estrategia recoge los objetivos marcados por el Gobierno y los pormenoriza detalladamente.

Estas medidas de actuación están dirigidas a la modernización del sistema agrícola uzbeko para equiparlo con el existente en países occidentales. Entre los años 2017 y 2020, hubo un importante auge en la instalación de invernaderos –a precios bajos y principalmente procedentes de China– que no dio los resultados deseados, por la baja calidad y por la falta de servicios de mantenimiento posteriores. Los productos del sector agrícola europeo y los servicios post instalación son una alternativa que genera más confianza entre los agricultores uzbekos. De esta manera, aquellas empresas españolas que tengan la experiencia y la técnica suficiente para poder proporcionar soluciones a los problemas que presenta la agricultura uzbeka pueden encontrar oportunidades interesantes en este mercado.

Las oportunidades pueden venir tanto de áreas más prácticas, como el suministro de semillas, de fertilizantes, de equipos agrícolas o hídricos; como de áreas más abstractas, como la prestación de servicios de consultoría agrícola a empresas uzbekas o entidades gubernamentales que los requieran. En este último campo se enmarca el concepto de digitalización agrícola. La digitalización agrícola contribuye significativamente a un desempeño positivo en la agricultura gracias a la automatización de datos de distinto tipo: datos meteorológicos, hídricos, de suelo, etc.

Además, el Gobierno está trabajando para mitigar el impacto del cambio climático en la agricultura nacional. Los esfuerzos van dirigidos principalmente a la creación y mejora de sistemas de gestión de agua, ya que los expertos pronostican que para el año 2030 puede haber una reducción del 6 % en los recursos hídricos totales de Uzbekistán, lo cual puede tener implicaciones críticas para el sector. Esta iniciativa cuenta con unos fondos que ascienden a 294 MUSD, para la mejora de del sistema agrícola y ecológico y las tierras degradadas por la salinización en el mar

<sup>16</sup> Decreto Presidencial N.º PP-273 “Sobre medidas adicionales para la organización eficaz de la ejecución de las tareas definidas en la Estrategia de Desarrollo Agrícola de la República de Uzbekistán para 2020-2030”. 2022-06-07.

<sup>17</sup> Decreto Presidencial N.º PP-4575 “Sobre medidas para la implementación de las tareas definidas en la Estrategia de desarrollo agrícola de la República de Uzbekistán para el período 2020-2030” 2020-01-28.





de Aral<sup>18</sup>. En la misma línea, se prevé la creación de plantaciones forestales protectoras para prevenir la desertificación, la migración de arena y la erosión hídrica<sup>19</sup>, lo cual es fuente de oportunidades.

Por último, entre los días 28 y 30 de octubre de 2024 se celebrará en Uzbekistán la Jornada de Tecnología Agrícola Española en Uzbekistán de ICEX, mediante la cual empresas españolas del sector podrán reunirse con contactos locales de interés y potenciales clientes.

### 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 en una etapa 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 en materia de liberalización de precios y eliminación de barreras al comercio interior y exterior han dado como resultado un crecimiento positivo de la economía del país en 2023.

En el sector agrícola hay subsectores que ofrecen más oportunidades, como el del riego, los invernaderos, los fertilizantes, la distribución y conservación de productos, determinados tipos de maquinaria agrícola, etc. Todos ellos están relacionados con la necesidad de tecnología para modernizar el sector.

Por otra parte, si entendemos que Uzbekistán ha funcionado durante más de 20 años como una república intervencionista en la que el Estado controlaba cualquier operación relacionada con sus 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 uzbeko u otras instituciones públicas, es el alto nivel de burocracia exigido para cualquier trámite, por lo que se recomienda la colaboración con un socio local para ayudar a gestionar trámites de la forma más rápida y económica posible. Además, en la actualidad el Gobierno implementa una política de sustitución de importaciones, por la cual se da prioridad a los productos de Uzbekistán sobre los importados del extranjero. El objetivo de esta política es favorecer la industria local para crear un tejido productivo sólido, lo que afecta negativamente a aquellas empresas extranjeras que quieran exportar al país.

### F. INFORMACIÓN ADICIONAL

- [“Riego y drenaje en la República de Uzbekistán”, Ministerio de Recursos Hídricos de la República de Uzbekistán Comité Nacional de Riego y Drenaje, 2020.](#)
- [“Guía país comercial de Uzbekistán”, Departamento de Comercio de EE. UU., 2023.](#)
- [“Resumen país: Uzbekistán”, Servicio Agrícola Exterior, Departamento de Agricultura de EE. UU., 2020.](#)
- [Importaciones de Uzbekistán, Xportalia, 2024.](#)
- [Agencia de Estadísticas de Uzbekistán, 2024.](#)
- [“Los ciudadanos uzbekos siguen siendo fieles compradores de los mercados dekhan”, Новости Узбекистана, 2024.](#)
- [“La FAO en Uzbekistán aprovecha el potencial de los pequeños agricultores sin iniciativa” Новости Узбекистана, 2024.](#)
- [“Uzbekistan implements stringent price controls, jeopardizing fruit and vegetable export prospects” Daryo Uz, 2024.](#)
- [“AUGA vendió ocho empresas cerealeras por 402,6 miles de millones de sums”, Spot Uzbekistán, 2024](#)
- [“Uzbekistán atraerá 294 millones de dólares para adaptar la agricultura al cambio climático” Daryo Uz, 2024.](#)
- [Resolución Presidencial “Sobre medidas para crear un agroecosistema resistente al cambio climático y aumentar la resiliencia de los productores agrícolas a los riesgos asociados con el cambio climático” \(PP N.º. 233 del 24/06/2024\).](#)
- [“Modernización de los sistemas de riego en Asia Central: concepto y enfoques”, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2020.](#)

<sup>18</sup> [“Uzbekistán atraerá 294 millones de dólares para adaptar la agricultura al cambio climático” Daryo Uz, 2024.](#)

<sup>19</sup> [Resolución Presidencial “Sobre medidas para crear un agroecosistema resistente al cambio climático y aumentar la resiliencia de los productores agrícolas a los riesgos asociados con el cambio climático” \(PP N.º. 233 del 24/06/2024\).](#)

## G. CONTACTO

---

La **Oficina Económica y Comercial de España en Moscú con residencia en Tashkent** 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 8A Mirabad District  
Tashkent 100015 – Uzbekistán  
Teléfono: 00 (7) (495) 783-92-81 /82/83/84/85  
Correo electrónico: [moscu@comercio.mineco.es](mailto: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 00 9 a  
[informacion@icex.es](mailto: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

Marcial Prieto Gutiérrez

Oficina Económica y Comercial  
de España en Moscú, con residencia en Tashkent  
[moscu@comercio.mineco.es](mailto:moscu@comercio.mineco.es)

Fecha: 31/7/2024

© ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 22424012X

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



FICHAS SECTOR **UZBEKISTÁN**



**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones