



INFORME  
DE FERIA

---

2023



# POWER UZBEKISTAN

**Taskent**

**17 – 19 de mayo de 2023**

Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Moscú con residencia en Taskent

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



INFORME  
DE FERIA

4 de septiembre de 2023  
Taskent

Este estudio ha sido realizado por  
Iván Rodríguez Drobinski

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Moscú con residencia en Taskent

<http://uzbekistan.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 114-23-015-8



# Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y productos representados	5
2. Descripción y evolución de la Feria	6
2.1. Organización y expositores	6
2.2. Presencia Española	7
3. Tendencias y novedades presentadas	8
4. Valoración	9
4.1. Valoración general de la feria	9
4.2. Recomendaciones	9
5. Anexos	11
5.1. Direcciones de interés	11
5.2. Fotografías de la feria	12





# 1. Perfil de la Feria

## 1.1. Ficha técnica

**Power Uzbekistan: Energy, energy saving, nuclear energy, alternative energy sources**

**Fechas de celebración del evento:** 17 al 19 de mayo de 2023.

**Fechas de la próxima edición:** 14 al 16 de mayo de 2024.

**Frecuencia, periodicidad:** anual.

**Edición:** 16.<sup>a</sup> edición.

**Lugar de celebración (localización detallada):** Uzexpocentre. 107 Amir Temur str., Taskent, Uzbekistan, 100084

**Horario de la feria:** 10:00 - 17:00

**Precios de entrada:** gratuito.

**Tipo de visitantes:** profesionales y particulares.

**Como llegar:** La forma más cómoda para llegar al recinto ferial es mediante transporte privado (taxi) o también se puede mediante transporte público. Se puede llegar en metro utilizando la línea verde hasta la estación de "Bodomzor"; o en autobús (líneas 9, 19, 24, 26, 51, 60, 67, 71, 72, 90, 91, 93, 95, 115, 140, 152) bajándose de nuevo en la parada de "Bodomzor". En cualquiera de los dos casos luego hay que caminar unos cinco minutos hasta la entrada del recinto ferial.

**Apoyo oficial:** Ministerio de Energía de la República de Uzbekistán, Ministerio de Inversiones, Industria y Comercio de la República de Uzbekistán, Comité Estatal de Ecología, JSC "Uzbekgidroenergo", JSC Centrales Térmicas y Cámara de Comercio e Industria de la República de Uzbekistán.

### Organizadores:

Iteca Exhibitions FE LLC, (Dirección: 3rd Floor, 59A, Mustakillik Avenue, Tashkent, 100000, Uzbekistan; Tel: +998 71 205 18 18; E-mail: [post@iteca.uz](mailto:post@iteca.uz); Web.: [www.iteca.uz](http://www.iteca.uz)),



ICA Eurasia FZ-LLC (Dirección: Office No. 1709-1710, Shatha Tower, Al-Falak Street, Dubai Media City, P.O. Box 502147, Dubai, United Arab Emirates: Tel: +971 (4) 5 545 319; E-mail: [info@ica-eurasia.com](mailto:info@ica-eurasia.com); Web: [www.ica-eurasia.com](http://www.ica-eurasia.com)) e

ICA Group (Dirección: 125 Kensington Church Street, London, England, W8 7LP, United Kingdom; Tel: 020 7313 8040; Web: <https://ica.events/>).

## 1.2. Sectores y productos representados

Los sectores representados en la feria han sido:

- Energía:
  - Equipos de baja tensión/alta tensión
  - Equipos y componentes eléctricos
  - Sistemas de contabilidad y control
  - Dispositivos de automatización industrial
  - Equipos para la industria del carbón
  - Materiales aislantes y aislamientos
  - Equipos de transformación
  - Generadores, motores eléctricos, centrales diésel, compresores
  - Intercambiadores de calor
  - Ingeniería energética industrial y de servicios públicos
  - Equipos de emergencia y rescate, equipos de protección individual
- Electrónica de potencia:
  - Fuentes de energía, control de la calidad de la energía
  - Transformadores de tensión
  - *Software*
- Energía nuclear:
  - Construcción de instalaciones industriales sofisticadas
  - Obras de construcción y adaptación
  - Ingeniería energética
  - Calefacción, ventilación, aire acondicionado
  - Tuberías, accesorios, bombas y válvulas
  - Tecnologías internacionales
  - Electrotecnia, productos por cable
  - Equipos de elevación y elevación
  - Sistemas de seguridad, equipos contra incendios, instalaciones y materiales ignífugos, Uniformes especiales
  - *Back-end* y desmantelamiento, reciclaje de residuos tecnogénicos e industriales, gestión de residuos, tratamiento de aguas



## 2. Descripción y evolución de la Feria

### 2.1. Organización y expositores

Se trata de la feria más importante del sector de la energía en Uzbekistán. A pesar de que las ferias en Uzbekistán suelen tener una repercusión reducida, la feria Power Uzbekistan es una excepción. La feria, que celebró en 2023 su 16.ª edición, ocupó los pabellones 1, 2, 4 y el Atrium del recinto ferial UzExpoCenter, el más importante de Uzbekistán, con una superficie total de 7.600 m<sup>2</sup>. Paralelamente a la celebración de la feria, tuvo lugar el Uzbekistan Energy Forum, que cuenta con el apoyo del Ministerio de Energía de Uzbekistán, y abarca todos los sectores clave del sector de los combustibles y la energía.

Los asistentes señalan que, a pesar de tener un tamaño relativamente pequeño respecto a otras ferias del sector, la importancia de la feria para el mercado uzbeko es significativa, al calor del crecimiento que está experimentando el sector energético en el país recientemente. Al contrario de lo que a veces ocurre en otras ferias que tienen lugar en este recinto ferial, el ambiente era bastante dinámico, con empresas muy ocupadas en atender a sus clientes y, en general, la opinión de los participantes sobre la utilidad de la feria es positiva.

Cabe destacar la presencia de pabellones oficiales de Alemania, Italia, Rusia y Turquía que agrupaban numerosas empresas del sector, y el número total de stands en la presente edición ascendió a 173.

La feria ha contado este año con 7.479 visitantes. El 85 % de las empresas participantes han sido extranjeras, de un total de 16 países, y el 15 % restante locales.

Como se ha indicado antes, la exposición se celebró en el marco del Foro de la Energía de Uzbekistán, que reunió a 400 empresas de 29 países. El Foro de la Energía de Uzbekistán es el acontecimiento más importante del país, que abarca todos los sectores clave del complejo energético y de combustibles para hacer negocios e intercambiar información, atrayendo a las principales empresas, ministerios, directores generales de todo el mundo y a los principales responsables de la toma de decisiones para dar forma al futuro de la industria energética de Uzbekistán. A su vez, se celebraron más de 70 de reuniones B2G/B2B y firma de documentos bilaterales a nivel directivo del Ministerio de Energía de la República de Uzbekistán y sus filiales con empresas líderes mundiales



### PLANO DE LA FERIA



## 2.2. Presencia Española

Por parte española, no hubo presencia directa ni en la feria ni en el foro de la energía por parte de empresas nacionales. Sin embargo, al preguntar a varias empresas uzbecas, estas comentaron que están al corriente de la buena imagen de las empresas españolas del sector y que esperan que pronto puedan participar en futuras ediciones de la feria.

### 3. Tendencias y novedades presentadas

Uzbekistán es un país rico en recursos energéticos, donde sus reservas de hidrocarburos, carbón y potencial de energías renovables le permiten la autonomía energética. La estrategia de crecimiento económico a largo plazo del Gobierno, junto con el aumento de la demanda de energía, pone de relieve la importancia del desarrollo de las infraestructuras energéticas del país, obsoletas. Actualmente, el sector de la energía se encuentra inmerso en un plan de reforma que hace especial énfasis en la eficiencia energética y la promoción de las energías renovables.

El desarrollo de las capacidades de generación en ámbitos como las centrales térmicas, la energía nuclear y las fuentes de energía renovables, junto con la promoción de las inversiones extranjeras directas, son las principales prioridades del desarrollo del sector energético en Uzbekistán.

Según informaron desde el propio evento, se están desarrollando importantes proyectos de inversión para aumentar la capacidad de generación del sector energético hasta 2030. Entre ellos figuran:

- Construcción de instalaciones de generación térmica energéticamente eficientes con una capacidad total de unos 15 GW.
- Construcción de nuevas instalaciones de energía renovable (centrales solares, eólicas e hidroeléctricas) con una capacidad total de más de 8.400 MW, con el fin de aumentar una cuota específica de energía renovable en la generación total hasta el 25 %.
- Desarrollo de una central nuclear con una capacidad de 2.400 MW.

En la actualidad, el país se enfrenta a dos principales retos de futuro: la modernización de sus infraestructuras obsoletas y la creciente demanda interna de energía.

Los expertos afirman que el país doblará su demanda de electricidad para 2030, desde 67.000 millones de kW/h (kilovatios/hora) hasta 120.000 millones de kW/h. En este contexto, se presume necesaria la incorporación de nuevas fuentes de energía a la matriz eléctrica del país (representando el gas natural más del 80 % de la capacidad instalada, seguido de la hidroelectricidad y el carbón).

## 4. Valoración

### 4.1. Valoración general de la feria

La valoración general de la feria es positiva. Power Uzbekistan sigue siendo el evento ferial de referencia en Uzbekistán y las empresas participantes valoran positivamente la asistencia a la misma. Por tratarse de un sector en franca expansión en el país, como citaron la mayoría de las empresas presentes, este evento es una buena oportunidad para hacer nuevos contactos y abrir nuevas posibilidades de negocio. De hecho, el 100 % de las empresas participantes ha valorado como importante su participación en el evento para el desarrollo de su negocio. Además, el 77 % firmó al menos un acuerdo o contrato fruto de su participación, el 88 % encontró nuevos clientes o socios durante el transcurso del evento, y el 95 % están satisfechos con los contactos establecidos.

La presencia de más de 170 empresas de 17 países diferentes indica que el mercado es muy interesante y vale la pena asistir. Al igual que en pasadas ediciones, los asistentes han valorado el evento favorablemente e insistido en la importancia de esta feria en el sector de la energía en el país.

En lo que respecta al foro, este contó con más de 50 ponentes de 24 países, contando con expertos nacionales, altos funcionarios del país que trabajan en el sector, y representantes de las principales empresas que trabajan en el sector en Uzbekistán, que compartieron puntos de vista y dieron claves sobre la situación pasada, presente y futura del sector de la energía en el país.

### 4.2. Recomendaciones

Para futuros participantes españoles en la feria, puede ser de gran utilidad seguir los siguientes consejos. Es recomendable que las empresas interesadas en participar en esta feria o visitarla en sucesivas ediciones se pongan en contacto con la Oficina Económica y Comercial de España en Moscú para obtener más información acerca del evento y, en general, de las condiciones de participación de las ferias que se organizan en la ciudad. Desde septiembre de 2022, la Oficina cuenta con personal en Tashkent de forma permanente que puede dar apoyo in situ a las empresas españolas.

En esta, al igual que en cualquier otra feria que tenga lugar en Uzbekistán, es recomendable considerar la posibilidad de contar con el apoyo de un intérprete, dado que no todos los profesionales manejan con soltura el inglés. La Oficina Comercial dispone de un listado de traductores a disposición de las empresas españolas que lo soliciten. Siempre es útil contar con un



resumen en idioma ruso sobre las características de la empresa y los servicios que ofrece, para proporcionarlo a los profesionales que visiten la feria.

Para viajar a Uzbekistán no es necesario obtener un visado.

En caso de precisarse transporte de mercancía a la feria, debe acudir a los servicios del transportista oficial del evento. Debe tenerse en cuenta que, aunque el Gobierno de Uzbekistán ha aprobado los instrumentos normativos para la adhesión de Uzbekistán al Convenio de Estambul (Decreto presidencial PP-4694, de 24 de abril de 2020 y Decreto del Comité Estatal de Aduanas n.º 3264, de 30 de junio de 2020), en la práctica no es posible la utilización de los cuadernos ATA para realizar la importación temporal de bienes en Uzbekistán. Al parecer, la Cámara de Comercio de Uzbekistán no ha dado los pasos necesarios para convertirse en la entidad garante del sistema ATA en el país, por lo que las aduanas uzbekas no reconocen estos documentos.

icex



## 5. Anexos

### 5.1. Direcciones de interés

- Página web de la feria: <https://power-uzbekistan.uz/>
- Datos de contacto:
  - Persona de contacto: Mariya Kuzmenkova  
Cargo: Event Director  
Teléfono: + (998 71) 205 18 18 y + 998 90 187 47 57  
Correo electrónico: [power@iteca.uz](mailto:power@iteca.uz)
  - Persona de contacto: Ulugbek Mirakhmedov  
Cargo: Administrative and Technical Director  
Teléfono: + (998 71) 205 18 18  
Correo electrónico: [ulugbek.m@iteca.uz](mailto:ulugbek.m@iteca.uz)



## 5.2. Fotografías de la feria







# 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](mailto:informacion@icex.es)

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

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



**icex** España  
Exportación  
e Inversiones