



INFORME
DE FERIA

2023



MINING METALS UZBEKISTAN

Taskent

1 – 3 de noviembre 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

11 de diciembre de 2023
Taskent

Este estudio ha sido realizado por

Miguel Ángel Martín de Pablos
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	8
2.1. Organización y expositores	8
2.2. Presencia Española	9
3. Tendencias y novedades presentadas	10
4. Valoración	12
4.1. Valoración general de la feria	12
4.2. Recomendaciones	12
5. Anexos	14
5.1. Direcciones de interés	14
5.2. Fotografías de la feria	15





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

International Exhibition on Mining, Metallurgy and Metalworking – MiningMetals Uzbekistan.

Fechas de celebración del evento: 1 al 3 de noviembre de 2023.

Fechas de la próxima edición: 22 al 24 de octubre de 2024.

Frecuencia, periodicidad: anual.

Edición: 17.^a 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 Inversiones, Industria y Comercio de la República de Uzbekistán, Ministerio de Industria Minera y Geología de la República de Uzbekistán 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; Web.: 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; Web: 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:

- PROCESAMIENTO DE MINERALES
 - Equipos de control de procesos
 - Hornos y secadores
 - Equipos de flotación
 - Alimentadores
 - Equipos vibratorios, trituradoras y molinos
- MINERÍA DE SUPERFICIE Y SUBTERRÁNEA
 - Equipos de perforación, excavadoras, cucharas
 - Pasarelas cubiertas y cabrestantes
 - Consumibles de perforación
 - Bombas
 - Perforación y elevación de cargas
 - Ventilación
 - Mecánica de rocas
 - Diseño de minas
 - Consumibles de perforación
 - Transporte subterráneo
- EXPLORACIÓN
 - Perforación diamantina
 - Exploración geofísica
 - Software de exploración
 - Mineralogía
 - Equipos de prospección
- MEDIO AMBIENTE
 - Desempolvado
 - Limpieza de rechazos
 - Control medioambiental
- TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS TECNOLÓGICOS EN LA INDUSTRIA MINERA
 - Sistemas de control automatizados para explotaciones mineras a cielo abierto y subterráneas
 - Sistemas de control automatizados para el complejo de transporte minero
 - Sistemas de gestión de riesgos y seguridad industrial

- Sistemas de navegación por satélite y geodésicos
- Sistemas de modelización y diseño para tajos abiertos, minas y explotaciones a cielo abierto
- *Software* para prospección geológica e industria minera
- METALURGIA
 - Metales ferrosos: fabricación y productos de metales ferrosos;
 - Metales no ferrosos: fabricación y productos de metales ferrosos;
 - Equipos de fundición, colada y laminación de metales ferrosos;
 - Equipos de fundición y laminación de metales no férreos;
 - Equipos de forja a presión;
 - Equipo de fundición;
 - Equipos de soldadura;
 - Maquinaria de elevación y transporte
 - Soluciones de ingeniería;
 - Materias primas para la metalurgia;
 - Productos: tubos, accesorios, chapas revestidas, productos metálicos, etc.;
 - Recogida y tratamiento de chatarra de metales ferrosos y no ferrosos;
 - Equipamiento para almacenes y centros de servicio del metal;
 - Mecanizado de chapas: corte, conformado, plegado
 - Ladrillos refractarios, cerámica técnica para metalurgia y fundiciones;
 - Ecología, salud y seguridad y tecnologías de seguridad
 - Transporte, logística, almacenes en la metalurgia y el comercio de metales.
- INGENIERÍA
 - Máquinas y equipos para el mecanizado de metales y madera, procesamiento de cerámica, plásticos;
 - Herramientas para el corte y procesamiento de metales, madera, plásticos;
 - Herramientas de precisión de diamante, carburo, herramientas manuales eléctricas;
 - Equipos para soldadura y corte de diferentes materiales;
 - Equipos de refrigeración y secado; Equipos de ventilación;
 - Equipos de lubricación; Lubricantes
 - Compresores, accesorios y bombas;
 - Instrumentación, equipos de laboratorio, equipos especiales de transporte y manipulación, equipos auxiliares para trabajos de instalación;
 - Medios de mecanización y automatización de procesos tecnológicos;
 - Equipos usados;
 - Bienes de consumo de empresas de construcción de maquinaria;
 - Componentes en ingeniería mecánica;
 - Sistemas CNC y sistemas de control, sus componentes;
 - Sistemas hidráulicos y neumáticos y sus componentes;
 - Herramientas de mano

- PRODUCTOS DE MÁQUINA HERRAMIENTA Y AUTOMATIZACIÓN
 - Conjuntos de equipos tecnológicos para diferentes sectores de la economía;
 - Máquinas herramienta y tecnologías para la transformación del metal, la madera, la piedra y los materiales sintéticos;
 - Equipos de forja y fundición;
 - Tecnología y equipos láser;
 - Equipos de tratamiento térmico;
 - Herramientas de corte de metal, abrasivas y diamantadas
 - Maquinaria para la construcción y la construcción de carreteras
 - Sistemas de control de calidad y certificación de productos;
 - Proyectos científicos y técnicos, desarrollos tecnológicos y de ingeniería, gestión de la producción;
 - Instrumentos de medición;
 - Cojinetes para máquinas-herramienta y diversos equipos industriales (cojinetes para uso industrial);
 - Equipos de transporte y elevación pesada;
 - Equipos de construcción e instalaciones tecnológicas;
 - Ascensores, elevadores y escaleras mecánicas, maquinaria de elevación y transporte;
 - Automatización de procesos de ingeniería

2. Descripción y evolución de la Feria

2.1. Organización y expositores

Se trata de la feria más importante del sector de la minería en Uzbekistán. A pesar de que las ferias en Uzbekistán suelen tener una repercusión reducida, la feria MiningMetals es una excepción. La feria, que celebró en 2023 su 17.^a edición, ocupó los pabellones 1, 2 y el Atrium del recinto ferial UzExpoCenter, el más importante de Uzbekistán, con una superficie total de 7.600 m². La feria tiene lugar al mismo tiempo y de modo inmediatamente contiguo en los pabellones de Uzexpocenter con la feria TransLogistica. Según la información de los organizadores de la feria, en la edición de 2024, ambas ferias -MiningMetals y TrasnLogistica- se celebrarán en las mismas fechas, pero con una separación nítida de espacios.

Es importante destacar que la feria MiningMetals tiene lugar al mismo tiempo que la conferencia UIMF (Uzbekistán International Mining Forum - <https://uimf.uz/en/index.php>), también una de las más importantes del sector en Uzbekistán y que permite completar con sesiones de información y debate el panorama y evolución del sector minero en este país, permitiendo asimismo un acercamiento y contacto directo con las principales empresas y actores con presencia en Uzbekistán. La conferencia UIMF tuvo lugar en el hotel International, que se ubica prácticamente al lado del recinto ferial.

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 y otros mercados adyacentes es significativa, al calor del crecimiento que está experimentando el sector minero en el país en los últimos años. 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, Irán y Rusia que agrupaban numerosas empresas del sector, y el número total de stands en la presente edición ascendió a 164. En esta edición hay que subrayar especialmente el desembarco de empresas alemanas, con un pabellón oficial con cerca de veinte empresas integradas. Participaron empresas de 25 países: Alemania, Australia, Austria, Azerbaiyán, Bielorrusia, Gran Bretaña, Georgia, India, Irán, Irlanda, Italia, Kazajstán, Canadá, China, Lituania, Noruega, Nueva Zelanda, EAU, Rusia, Rumanía, EE.UU., Turquía, Uzbekistán, Ucrania y Suiza.

La feria ha contado este año con 4.120 visitantes provenientes de 26 países y de 13 regiones de Uzbekistán. El 75 % de los visitantes fueron de Uzbekistán y el 25 % restante, extranjeros.

Durante los dos días del Foro UIMF se celebraron 7 sesiones, en las que participaron más de 40 ponentes y 450 delegados procedentes de 14 países: Austria, Gran Bretaña, Alemania, Kazajstán, Canadá, EAU, Rusia, EE.UU., Turquía, Uzbekistán, Francia, República Checa, Suiza y Suecia.

PLANO DE LA FERIA



2.2. Presencia Española

Por parte española, no hubo presencia directa ni en la feria ni en la conferencia UIMF 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 mineros: Uzbekistán es uno de los países más importantes en la producción de minerales como el oro, uranio y gas. El país está en el *ránking* de los 10 primeros países por sus reservas de oro, uranio, gas, cobre, potasio, fosfatos, etc. En producción y reservas de oro (cuarto país en el mundo por sus reservas y séptimo por el volumen de extracción) y uranio (séptimo lugar en el mundo por sus reservas) es uno de los líderes mundiales. Por sus reservas de cobre, ocupa el lugar 12.º en el mundo. Por lo que respecta a los metales raros, es posible encontrar en Uzbekistán niobio, bismuto, tántalo, litio, magnesio, tungsteno y berilio. Las reservas estudiadas permitirían la explotación comercial de estos minerales (salvo el bismuto y el magnesio). Las autoridades uzbecas estiman unas reservas de molibdeno de 64 toneladas, de Tungsteno 425.500 toneladas, Litio 8.334 toneladas, Tántalo + Niobio 851 toneladas.

Existe un plan de exploraciones mineras para aumentar las reservas de oro hasta las 730 toneladas y las de cobre hasta los 1,5 millones de toneladas. En la actualidad existen una veintena de áreas estudiadas y en las que se podría pasar a la explotación comercial. El Gobierno uzbeco tendría identificados 14 yacimientos y 51 áreas de exploración de metales raros y uranio. En julio de 2022, el Gobierno uzbeco creó la empresa YANGUI KON para la explotación de los metales raros en Uzbekistán.

En 2023, en las inmediaciones del yacimiento de Yoshlik-1 está prevista la puesta en funcionamiento de una planta de procesamiento de cobre con una capacidad de 60 millones de toneladas al año. Existe un apoyo decidido de las autoridades uzbecas para aumentar el potencial de la industria minera del país. El Decreto presidencial PP-5159, de 24 de junio de 2021, crea el clúster del cobre, con el objetivo de combinar la explotación minera con la industria de transformación para ofrecer al mercado productos de más valor añadido. El Decreto Presidencial PD-6319, de 6 de octubre de 2021, ha introducido una serie de ventajas fiscales para incentivar la exploración y explotación de yacimientos mineros. El Decreto del Consejo de Ministros nº 133, de 25 de marzo de 2022 ha introducido más transparencia en los procesos de licitación y concesión de licencias para explotaciones mineras llevados a cabo por el Comité de Geología de Uzbekistán. El Gobierno uzbeco está elaborando, además, un nuevo Código Minero, con el apoyo del BERD y el Banco Mundial.

El Gobierno uzbeco es consciente de la oportunidad que se abre por el alza de los precios de las materias primas a nivel mundial. Por otro lado, la crisis de Rusia, con el posible cierre de los mercados internacionales para la industria minera rusa, se plantea también como una oportunidad para el sector minero uzbeco, que podría aspirar a ocupar al menos parte de ese espacio. Una oportunidad para empresas españolas podría venir del hecho de que las grandes empresas mineras uzbecas necesitarían adaptar sus explotaciones a los estándares medioambientales occidentales,



precisamente para poder vender su producción en los mercados mundiales. De hecho, las grandes empresas del sector -NGMK, AGMK, UZMETKOMBINAT- están en una fase de renovación y expansión clara y, aunque siguen siendo empresas difíciles de abordar, tienen necesidad más que nunca de nuevos equipos y especialistas.

ICEX

4. Valoración

4.1. Valoración general de la feria

La valoración general tanto de la feria MiningMetals como de la conferencia UIMF es positiva. MiningMetals 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 97 % de las empresas participantes ha valorado como importante su participación en el evento para el desarrollo de su negocio. Además, el 90 % firmó al menos un acuerdo o contrato fruto de su participación, el 78 % cumplió sus objetivos durante la feria, y el 88% planea participar en la próxima edición.

La presencia de 164 empresas de 25 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 minería 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 Taskent 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 nº 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 uzbecas no reconocen estos documentos.

ICEX



5. Anexos

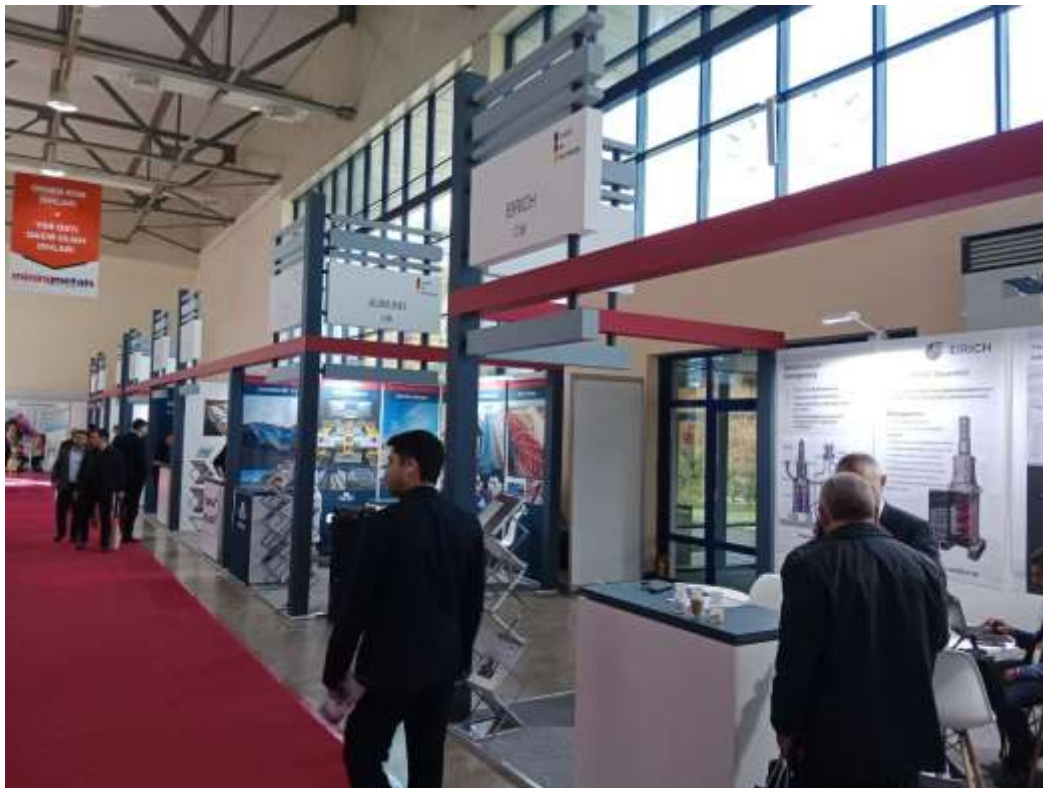
5.1. Direcciones de interés

- Página web de la feria: <https://mining.uz/en/>
- Datos de contacto:
 - Persona de contacto: Anna Pereygina
Cargo: Event Director
Teléfono: + (998 71) 205 18 18
Correo electrónico: mining@iteca.uz
 - Persona de contacto: Ulugbek Mirakhmedov
Cargo: Administrative and Technical Director
Teléfono: + (998 71) 205 18 18
Correo electrónico: ulugbek.m@iteca.uz

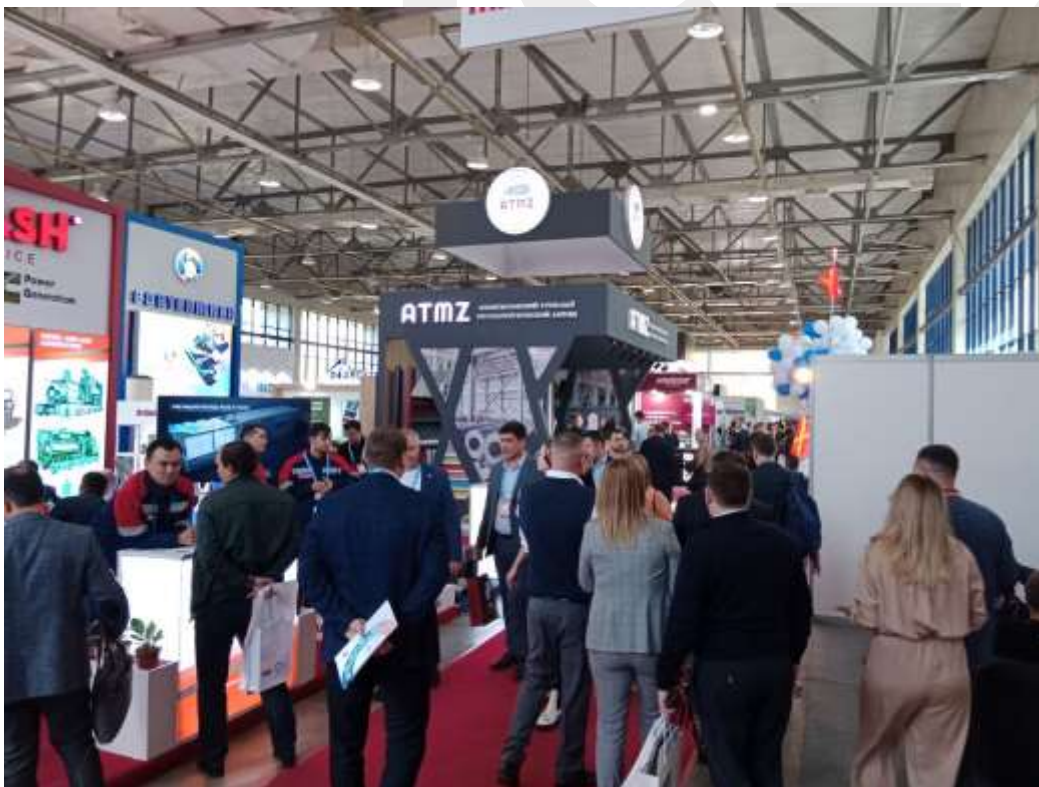
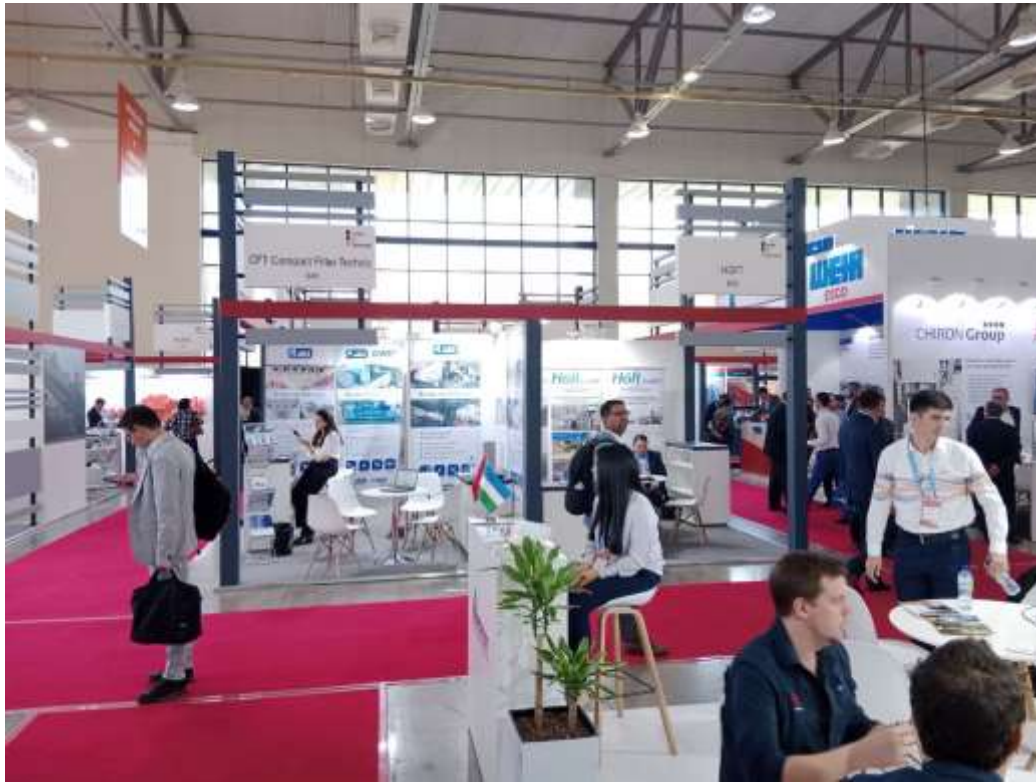
ICEX

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

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

www.icex.es



ICEX España
Exportación
e Inversiones