

Máquina herramienta en Perú

A. CIFRAS CLAVE

La definición de máquina-herramienta engloba una amplia variedad de máquinas con un denominador común: todas se dedican a fabricar productos o partes de productos e incluso máquinas, incluidas las propias máquinas herramientas. Por ello proveen a la mayoría de las actividades económicas, como la industria manufacturera, construcción, sector de la automoción, minería o agricultura, entre otras muchas actividades.

Se podría destacar el incremento del 1,8% que experimentó la industria metalmecánica en 2018, registrando de esta manera por segundo año consecutivo (2,2% en 2017) un crecimiento sostenido que revierte la caída de los últimos años. La tabla a continuación resume las cifras de producción del sector metalmecánico de los últimos cinco años:

Año	Producción (USD MM)
2014	780
2015	800
2016	850
2017	1.000
2018	1.500

Fuente: Asociación de Empresas Privadas Metal Mecánicas del Perú.

B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

B.1. Definición precisa de los productos del sector

Se define como máquina-herramienta la maquinaria utilizada para cortar y moldear metales y otros materiales como la madera, la piedra o los minerales.

En este documento, se va a analizar las **máquinas herramientas que trabajan el metal** y se va a dejar de lado tanto las que trabajan piedra, cerámica, hormigón, amianto-cemento o materias minerales similares, como las que trabajan madera, corcho, hueso, caucho endurecido, plástico rígido o materias duras similares.

Para realizar este análisis, se han tomado las siguientes partidas arancelarias según la Nomenclatura Común de los países de la Comunidad Andina (NANDINA). Por lo que hace a las máquinas herramienta que trabajan el metal, se podría diferenciar por un lado las **máquinas de arranque de viruta**:

- **84.56:** Máquinas herramienta que trabajen por arranque de cualquier materia mediante láser u otros haces de luz o de fotones, por ultrasonido, electroerosión, procesos electroquímicos, haces de electrones, haces iónicos o chorro de plasma; máquinas para cortar por chorro de agua.
- **84.57:** Centros de mecanizado, máquinas de puesto fijo y máquinas de puestos múltiples, para trabajar metal.
- **84.58:** Tornos (incluidos los centros de torneado) que trabajen por arranque de metal.
- **84.59:** Máquinas (incluidas las unidades de mecanizado de correderas) de taladrar, escariar, fresar o roscar (incluso aterrajar), metal por arranque de materia, excepto los tornos (incluidos los centros de torneado) de la partida 84.58.
- **84.60:** Máquinas de desbarbar, afilar, amolar, rectificar, lapear (bruñir), pulir o hacer otras operaciones de acabado, para metal o cermet, mediante muelas, abrasivos o productos para pulir, excepto las máquinas para tallar o acabar engranajes de la partida 84.61.
- **84.61:** Máquinas de cepillar, limar, mortajar, brochar, tallar o acabar engranajes, aserrar, trocear y demás máquinas herramienta que trabajen por arranque de metal o cermet, no expresadas ni comprendidas en otra parte.

Y por otro lado, las **máquinas de deformación de metal**:

- **84.62:** Máquinas (incluidas las prensas) de forjar o estampar, martillos pilón y otras máquinas de martillar, para trabajar metal; máquinas (incluidas las prensas) de enrollar, curvar, plegar, enderezar, aplanar, cizallar, punzonar o entallar, metal; prensas para trabajar metal o carburos metálicos, no expresadas anteriormente.
- **84.63:** Las demás máquinas herramienta para trabajar metal o cermet, que no trabajen por arranque de materia.

B.2. Tamaño del mercado

El sector metalmecánico representó en 2017 el 1,7% del PIB, teniendo en cuenta que la actividad industrial apenas representa el 13% del total debido, principalmente, a que la minería es la columna vertebral de la economía del Perú. Tras cuatro años de caídas consecutivas, la industria aumentó su participación al 6,2% en 2018.

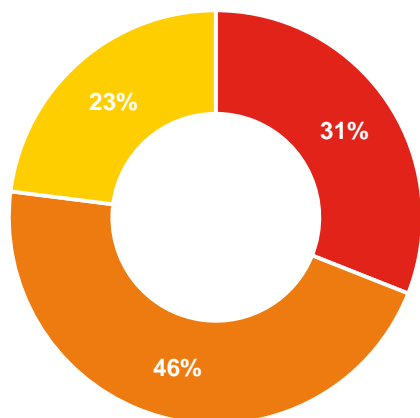
Las ramas orientadas a la inversión aumentaron 6,5% en 2018, en particular la producción de productos metálicos, por la mayor demanda de estructuras metálicas y perfiles estructurados para centros comerciales y supermercados; material de transporte, por el incremento de la producción de buques y la alta demanda de repuestos para vehículos automotores; y la maquinaria eléctrica, debido a una recuperación de la demanda de transformadores y tableros eléctricos.

Según datos del 2018 del Ministerio de la Producción, en el sector metalmecánico operan más de 45.000 empresas formales, de las cuales el 98,7% (44.918) son pymes y el 1,3% (297), medianas y grandes.

A partir del cálculo de la media de las importaciones peruanas durante el periodo 2012-2018, se estima que el 31% son bienes de capital, el 46% insumos y bienes intermedios y el restante 23% bienes de consumo. El destino de

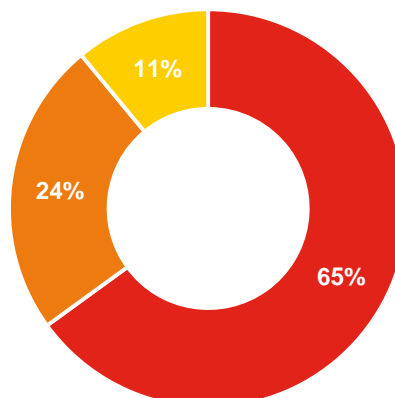
estos bienes de capital fue de un 24% para equipos de transporte, un 11% para materiales de construcción y un 65% para la industria.

IMPORTACIONES POR CATEGORÍAS 2012-2018



- Bienes de capital
- Insumos y bienes intermedios
- Bienes de consumo

BIENES DE CAPITAL POR DESTINOS 2012-2018



- Industria
- Equipos de transporte
- Materiales de construcción

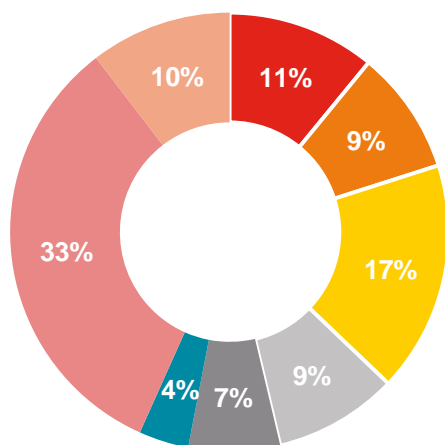
Fuente: Sociedad Nacional de Industrias (SNI).

A partir de los análisis realizados sobre las importaciones de cada subcapítulo por año, el principal país proveedor de máquina-herramienta es China con una cuota del 29% (69.467.234 valor CIF en USD) durante el periodo 2014-2018, seguido de Estados Unidos con una cuota del 13%. España ocupa el sexto puesto con unas exportaciones por valor de 17.814.299 USD y con una cuota del 7%. Cabe mencionar que se han analizado los datos disponibles para 2019 (enero a junio) y siguen la misma línea que los resultados expuestos para el periodo 2014-2018.

En cuanto a las partidas arancelarias, las de mayor demanda durante el periodo 2014-2018 fueron la 84.62 y la 84.58, con una cuota sobre las importaciones del 33% y 17%, respectivamente. Estas partidas también serían las que más exporta España, con exportaciones por valor de 6.142.754 y 5.987.968 dólares, respectivamente.

IMPORTACIONES DE MÁQUINA HERRAMIENTA

Por subcapítulos (2014-2018)



- 84.56
- 84.57
- 84.58
- 84.59
- 84.60
- 84.61
- 84.62
- 84.63

Fuente: VERITRADE.

Cabe destacar el precio unitario de los productos que exporta China (82,38 USD por unidad), ya que es un proveedor que compite diferenciándose por precio respecto a los demás países de la competencia. El precio unitario de los productos españoles se sitúa en 1.907 USD, muy por detrás de los principales proveedores internacionales del Perú como Estados Unidos (3.779 USD / unidad), Italia (6.014 USD), Alemania (8.797 USD) o Taiwán (3.056 USD).

El cuadro siguiente detalla las importaciones peruanas de cada subcapítulo de máquinas de arranque de viruta y de deformación de metal, por año y por valor CIF, así como sus principales países de origen.

IMPORTACIONES ANUALES DE LA SUBPARTIDA 84.56 DE MÁQUINAS DE ARRANQUE DE VIRUTA

Año	Valor CIF en USD	Principales países proveedores
2014	3.881.783	China 48%, Suiza 18%, Estados Unidos 15%, España 5%
2015	6.654.472	China 28%, Alemania 21%, Estados Unidos 18%, España 13%
2016	4.292.412	China 48%, Estados Unidos 15%, Alemania 9%, España 9%
2017	4.001.556	China 51%, Chile 12%, España 7% , Estados Unidos 5%
2018	7.827.901	Alemania 33%, China 32%, Estados Unidos 19%, Turquía 4%

Fuente: VERITRADE.

IMPORTACIONES ANUALES DE LA SUBPARTIDA 84.57 DE MÁQUINAS DE ARRANQUE DE VIRUTA

Año	Valor CIF en USD	Principales países proveedores
2014	3.902.421	Taiwán 34%, Estados Unidos 28%, China 15%, Corea 6%
2015	5.095.824	Estados Unidos 25%, Taiwán 22%, Japón 14%, Italia 11%
2016	3.341.560	Taiwán 36%, Estados Unidos 35%, Italia 5%, España 4%
2017	4.104.473	Taiwán 31%, Estados Unidos 21%, Brasil 14%, España 3%
2018	5.855.823	Estados Unidos 20%, Taiwán 20%, Portugal 13%, Brasil 13%

Fuente: VERITRADE.

IMPORTACIONES ANUALES DE LA SUBPARTIDA 84.58 DE MÁQUINAS DE ARRANQUE DE VIRUTA

Año	Valor CIF en USD	Principales países proveedores
2014	6.697.658	China 22%, Estados Unidos 12%, Taiwán 11%, Italia 10%
2015	6.909.925	China 25%, Italia 18%, Estados Unidos 13%, España 5%
2016	8.046.585	Taiwán 23%, China 17%, Estados Unidos 10%, España 10%
2017	9.694.772	España 43% , China 16%, Taiwán 8%, Italia 7%
2018	10.229.100	China 20%, Italia 18%, Taiwán 13%, Corea 8%

Fuente: VERITRADE.

IMPORTACIONES ANUALES DE LA SUBPARTIDA 84.59 DE MÁQUINAS DE ARRANQUE DE VIRUTA

Año	Valor CIF en USD	Principales países proveedores
2014	5.115.792	Estados Unidos 37%, China 25%, Alemania 10%, España 6%
2015	5.367.238	Estados Unidos 29%, China 23%, España 21% , Taiwán 9%
2016	4.567.129	China 28%, Taiwán 21%, Estados Unidos 14%, España 3%
2017	3.435.080	China 34%, Estados Unidos 16%, Italia 11%, España 11%
2018	3.863.977	China 18%, República Checa, Estados Unidos 12%, España 5%

Fuente: VERITRADE.



IMPORTACIONES ANUALES DE LA SUBPARTIDA 84.60 DE MÁQUINAS DE ARRANQUE DE VIRUTA

Año	Valor CIF en USD	Principales países proveedores
2014	4.097.234	Estados Unidos 25%, China 21%, Argentina 17%, Bélgica 9%
2015	3.246.726	China 25%, Italia 20%, Japón 11%, Estados Unidos 9%
2016	2.751.184	China 30%, Estados Unidos 16%, Taiwán 10%, España 4%
2017	3.612.780	China 29%, Estados Unidos 22%, Italia 13%, Taiwán 12%
2018	2.730.001	China 41%, Italia 29%, Estados Unidos 7%, España 4%

Fuente: VERITRADE.

IMPORTACIONES ANUALES DE LA SUBPARTIDA 84.61 DE MÁQUINAS DE ARRANQUE DE VIRUTA

Año	Valor CIF en USD	Principales países proveedores
2014	1.733.276	Alemania 29%, China 24%, Estados Unidos 13%, Taiwán 7%
2015	1.808.010	China 35%, Taiwán 22%, España 12% , Estados Unidos 8%
2016	1.823.633	China 37%, Países Bajos 13%, Alemania 12%, Italia 10%, España 5%
2017	1.524.208	China 41%, Italia 21%, Alemania 8%, España 6%
2018	2.068.373	Portugal 29%, China 26%, Italia 8%, España 6%

Fuente: VERITRADE.

IMPORTACIONES ANUALES DE LA SUBPARTIDA 84.62 DE MÁQUINAS DE DEFORMACIÓN DE METAL

Año	Valor CIF en USD	Principales países proveedores
2014	18.914523	Alemania 38%, China 17%, Italia 13%, Estados Unidos 8%, España 6%
2015	20.954.308	China 33%, Italia 20%, Estados Unidos 14%, España 11%
2016	16.652.857	China 44%, Italia 17%, Alemania 13%, España 8%
2017	13.196.170	China 40%, Estados Unidos 8%, Taiwán 7%, Italia 7%, España 5%
2018	10.453.553	China 36%, Estados Unidos 18%, Italia 11%, España 6%

Fuente: VERITRADE.

IMPORTACIONES ANUALES DE LA SUBPARTIDA 84.63 DE MÁQUINAS DE DEFORMACIÓN DE METAL

Año	Valor CIF en USD	Principales países proveedores
2014	4.975.530	China 38%, Japón 21%, Alemania 21%, Turquía 3%
2015	5.749.619	Alemania 37%, China 30%, Italia 13%, Suiza 8%
2016	6.223.738	China 41%, Suiza 34%, Alemania 15%, Estados Unidos 2%
2017	5.927.420	China 41%, Dinamarca 18%, Italia 10%, Brasil 9%
2018	2.529.648	China 51%, Italia 20%, Taiwán 11%, Nueva Zelanda 6%

Fuente: VERITRADE.

B.3. Principales actores

- Instituciones públicas oficiales
 - Ministerio de la Producción (PRODUCE)
 - Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT)
 - Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo (PromPerú)
- Asociaciones del sector
 - Asociación de Exportadores (ADEX)
 - Sociedad Nacional de Industrias (SNI)
 - Asociación de Empresas Privadas Metal Mecánicas del Perú (AEPME)
- Principales importadores y distribuidores
 - Eximport Distribuidores del Perú - EDIPESA¹
 - Ferreyros²
- Principales importadores
 - Eac Steel³
 - Prodac⁴
 - STAFF Representaciones⁵
 - Soldex⁶
 - Sicim Perú⁷
 - Famitec⁸
 - Tecnofil⁹
 - Legama¹⁰



C. LA OFERTA ESPAÑOLA

Según datos de 2017 de la asociación de Fabricantes de Máquinas-herramienta (AFM), España es el tercer productor y exportador de máquina-herramienta de la Unión Europea y el noveno del mundo, tan es así que exporta como media más del 80% de la producción del sector a los mercados internacionales.

El valor acumulado 2014-2018 de las exportaciones españolas a Perú alcanza los 17.814.299 USD. Como se ha dicho anteriormente, las principales partidas son la 84.58 y la 84.62, con unas cuotas sobre el total de productos exportados del 33,61% y 34,48%, respectivamente. Estas cifras recogen las exportaciones de la filial española de la empresa italiana Ansaldo (mayormente en el 2017), que forma parte del consorcio adjudicatario de la Línea 2 del metro de Lima y suponen un 19% del total de las exportaciones del periodo analizado.

El siguiente cuadro recoge las principales empresas exportadoras a Perú por subcapítulo, con indicación del valor total CIF exportado.

¹ <https://www.edipesa.com.pe/>

² <https://www.ferreyros.com.pe/>

³ <https://eacsteel.com/>

⁴ <https://prodac.bekaert.com/>

⁵ <https://www.staffrepresentacionessa.com/>

⁶ <https://www.soldexa.com.pe/soldexa/sp/index.cfm>

⁷ <http://sicim.pe/>

⁸ <http://www.famitecsac.com/>

⁹ <http://www.tecnofil.com.pe/content/index.php>

¹⁰ <http://legama.com/>

EXPORTACIÓN ACUMULADA ESPAÑOLA CON DESTINO A PERÚ (2014-2018)

Partidas	Valor CIF en USD	Principales empresas españolas
84.56	1.724.707	Damei Europe Square Group 51%, Motocono 11%, Jeanología 11%, Ekicontrol 8%,
84.57	624.363	Asesoría Nicieza 30%, Ansaldo STS 25%, Reisucal 16%, Corzo Maquinaria Industrial 12%
84.58	5.987.968	Ansaldo STS 52%, N/D 16%, Keyra Consultores y Trade 6%, Metalurgia Torrente (Metosa) 3%
84.59	2.148.222	Republic Lagun Machine Tool 47%, N/D 5%, Talleres Cortes 3%, José Moreno Royo 3%
84.60	406.460	Vallcal 19%, BTD Proyectos 12 17%, Esteves-Dwd Spain 12%, Cevisa Fabricaciones 6%
84.61	603.924	Jima Alejandro Altuna 41%, Ansaldo STS 10%, Central Catalana Maquinaria 4%, José Moreno Royo 4%
84.62	6.142.754	Axial Maquinaria 14%, BTD Proyectos 12 7%, Itek Asembling Steel 5%, Maquinaria Geka 4%
84.63	153.902	Prada Nargesa 28%, José Manchón Ruiz 22%, Prada Nargesa 15%, Madecu 5%

N/D: no disponible.

Fuente: VERITRADE.

D. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

Hay que tener en cuenta dos aspectos muy relevantes de la economía del país. Por una parte, destacar que la **mayor parte de la actividad económica se encuentra en Lima** (en 2018 concentró el 44% del PIB nacional) y, por otro, **la informalidad del país**. En 2004, la informalidad alcanzaba al 80% de la fuerza laboral y estuvo cayendo, en promedio, un punto por año, cifra que dejó de caer y hoy alcanza al 70% de la población económicamente activa, según datos de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI).

Las oportunidades que se pueden generar dentro de la industria de máquina-herramienta están estrechamente ligadas a las perspectivas de crecimiento de todas las industrias y al crecimiento económico del país. La economía peruana ha crecido a una media anual superior al 4% durante la última década. En cambio, en 2019 se prevé que la actividad económica crezca a un ritmo menor, debido fundamentalmente a la incertidumbre política existente, viéndose reducida así la proyección a un 2,5%-3%.

En cuanto a los **sectores demandantes de máquina-herramienta** y de mayor crecimiento según las previsiones del Banco Central de la Reserva del Perú (BCRP), destacan el sector **agropecuario**, que crecerá un 4,5% en 2019 y un 4% en 2020. Además, la actividad puramente pecuaria, que engloba los productos de mayor valor agregado dentro del sector agropecuario y por tanto es la mayor demandante de máquina-herramienta, registró en 2018 un incremento del 5,4%.

Para el sector de la **construcción** el BCRP pronostica un desarrollo de 6,5% en 2019; en 2020 se calcula llegar al 7,5%, impulsado fundamentalmente por la evolución positiva del sector privado. Por tanto, este sector es uno de los de mayor crecimiento y también de los que más inversión va a atraer con lo que eso conlleva para la demanda de máquina-herramienta.

El BCRP considera que, en 2019, el sector **minero** crecerá un 3,3% y un 4,3% en 2020, crecimiento que se explica

por la ampliación de Toquepala de SPCC (2019) y la de Toromocho de Chinalco (2020). Las inversiones mineras podrían alcanzar los 9.700 millones de dólares en 2019-2020 y significarían el desarrollo de unos 33 proyectos.

Aparte de estos sectores de mayor crecimiento y teniendo en cuenta la importancia de la oferta española de máquina-herramienta destinada al sector de infraestructuras, hay que mencionar el Decreto Supremo n.º 238-2019-EF que aprobó el 28 de julio de 2019 el “Plan Nacional de Infraestructura para la Competitividad”, el cual delinea el rumbo que tomará Perú para cerrar la brecha de infraestructuras durante los próximos 5 años, dando prioridad a un total de 52 proyectos, sobre todo en los sectores de **transporte y comunicaciones y energía**.

Por último, destacar la existencia de 19 **parques industriales** creados mediante leyes que, aunque en la actualidad no están operando, se van a tomar medidas para impulsarlos. Dentro de los planes del actual Gobierno está previsto que para finales del 2019 el Ministerio de la Producción presente la Estrategia Nacional para el Desarrollo de Parques Industriales que va a fortalecer capacidades y asesorar técnicamente a los gobiernos regionales. Todo este impulso se inserta en el marco de la Política Nacional de Competitividad y Productividad.

De los 19 parques, el de mayor renombre es el **parque industrial de Ancón** que se va a construir en la zona norte de Lima (cuenta con 1.338 hectáreas) y que se prevé que moverá 283 millones de dólares anuales en exportaciones y generará 58.000 puestos de trabajo, convirtiéndose así en el nuevo polo de desarrollo industrial en Perú. Será un espacio moderno destinado a empresas industriales de diversa escala, que operarán bajo estándares internacionales y se convertirá así en un referente de innovación, modernidad, tecnología, sostenibilidad y desarrollo. El proceso está pendiente de adjudicación, pero se estima que esté resuelto para el primer semestre de 2020.

E. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

E.1. Distribución

Para determinar los canales de distribución se debe diferenciar el cliente final ya que, como se ha mencionado, la industria de máquina-herramienta provee de maquinarias e insumos a la mayoría de las actividades económicas. En la mayoría de los casos **los importadores son los clientes finales**, por lo que se trata de una venta directa principalmente a clientes del sector metalmeccánico que ofrecen servicios y productos a varios sectores. Cabe mencionar los **dos principales distribuidores** de máquina herramienta de Perú, **Eximport Distribuidores del Perú S.A. (EDIPESA)** y **Ferreyros S.A.**, que distribuyen maquinaria a los sectores de minería, construcción, energía y agrícola entre otros.

La posibilidad de prospectar el mercado peruano mediante estas dos distribuidoras puede ser más sencilla que mediante la venta directa al cliente final, ya que tanto Edipesa como Ferreyros son empresas muy reconocidas que abarcan los principales sectores del país. De todas maneras, es recomendable en este caso **solicitar servicios de asesoramiento personalizado o asistir a ferias del sector** (se detallan más adelante) y **consultar en asociaciones gremiales** acerca de las empresas asociadas del sector.

E.2. Barreras reglamentarias y no reglamentarias

En cuanto a **aranceles**, a las importaciones de máquina-herramienta que trabajan el metal se le aplica un gravamen *ad valorem* del 0%, independientemente del país del que provengan.

Uno de los aspectos señalados como críticos ha sido la muy fuerte competencia en precios de productos metalmeccánicos (sobre todo chinos) en comparación con los principales proveedores internacionales del Perú.

Como **barreras no reglamentarias** se podría destacar las pocas figuras existentes de importador/distribuidor de máquina-herramienta dentro del Perú, destacando como ya se ha dicho Edipesa y Ferreyros, que en muchos casos tienen contratos de exclusividad con las empresas proveedoras. Además de este hándicap, cabe mencionar la **complejidad de la venta directa** en Perú.

E.3. Ayudas si existen

La incorporación de herramientas para facilitar la migración de los pequeños negocios a los parques industriales es el punto destacable en este apartado. Los métodos de inclusión de gremios y clústeres de micros y pequeñas empresas en la Estrategia Nacional para el Desarrollo de Parques Industriales permiten a los parques privados la posibilidad de recibir financiación de entidades multilaterales, no solamente para el desarrollo de infraestructura, sino también para los mismos clientes que van a estar dentro del parque. Según palabras de Mónica Rivera, subgerenta de Indupark, una de las mayores inmobiliarias industriales de Perú, uno de los lineamientos que va a proponer la Estrategia Nacional para el Desarrollo de Parques Industriales es un fondo de financiación orientado al desarrollo de la infraestructura y adquisición de equipos para la micro, pequeña y mediana empresa.

E.4. Ferias

La única feria en Perú relacionada específicamente con la industria de la máquina-herramienta es:

Feria	Descripción
Fimaher¹¹	FIMAHER es una feria bienal de exposición de máquinas herramienta, equipos y afines. Además es un evento institucional que gracias a su Comité Co-organizador (constituido por las entidades e instituciones más representativas del sector), se convierte en una plataforma especializada donde convergen los agentes de la cadena productiva de la industria.

Otras ferias no específicas del sector pero que podrían resultar de interés:

Feria	Descripción
Expomecánica y Autopartes¹²	Plataforma internacional que se celebra anualmente y que está orientada a pequeñas, medianas y grandes empresas involucradas en la reparación y mantenimiento de vehículos livianos y pesados, así como a toda la cadena de suministros para el sector de automoción.
TecnoAgro¹³	Plataforma internacional de agronegocios que se realiza en Perú una vez al año y de forma descentralizada en las principales zonas agrícolas del país. Desde el año 2010 se ha consolidado a lo largo de sus ediciones como uno de los eventos especializados más relevantes que se celebran, convirtiéndose así en la feria de agrotecnología principal de Perú.
Expo Perú Industrial¹⁴	Feria multisectorial anual de la industria peruana que reúne cuatro eventos independientes de los más activos sectores productivos del país (Metalmecánica, Madera & Mueble, Pintura & Recubrimientos y Eléctrica & Led) en un mismo espacio, creando un ecosistema empresarial que se alimenta y potencia de los elementos transversales de cada industria.
Perumín¹⁵	Segunda convención minera más grande del mundo que se celebra cada dos años en la ciudad de Arequipa.
ExpoMina¹⁶	Feria bienal de alcance internacional que reúne las últimas novedades en equipos, suministros, servicios y maquinaria para las empresas y profesionales del sector minero.

¹¹ <http://www.shekinahproducciones.com/fimaher/>

¹² <https://www.expomecanicaperu.com/>

¹³ www.tecnoagroperu.com.pe

Visite el último informe de feria de [TecnoAgro](#)

¹⁴ <https://www.expoperuindustrial.com/>

¹⁵ <https://www.convencionminera.com/perumin34/>

Visite el último informe de feria de [Perumín](#)

¹⁶ <https://www.expominaperu.com/>

Visite el último informe de feria de [Expomina](#)

Expoarcon¹⁷	Encuentro internacional de proveedores para la construcción , desarrollo de infraestructura, arquitectura e ingeniería que se celebra anualmente.
Excon¹⁸	Desde hace 23 años EXCON es una plataforma de encuentro anual entre contratistas, comercializadores, distribuidores, ingenieros, arquitectos, maestros de obra, promotores de proyectos, entre otros actores del mundo de la construcción .

Es recomendable informarse bien del alcance de la feria por si fuera de interés participar o simplemente asistir como visitante, ya que alguna feria (como Expo Perú Industrial o Expomecánica y Autopartes) pueden no tener el tamaño que se espera y no contar con altos ejecutivos o personal con toma de decisiones dentro de la empresa. Es por eso por lo que desde la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Perú se facilita información al respecto.

F. INFORMACIÓN ADICIONAL

A continuación, se encontrarán las direcciones web de los principales organismos mencionados en este estudio:

- Ministerio de la Producción (PRODUCE): www.gob.pe/produce
- Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT): www.sunat.gob.pe
- Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo (PromPerú): www.promperu.gob.pe
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI): www.inei.gob.pe
- Banco Central de Reserva del Perú (BCRP): www.bcrp.gob.pe
- Asociación de Exportadores (ADEX): www.adexperu.org.pe
- Sociedad Nacional de Industrias (SNI): www.sni.org.pe
- Asociación de Empresas Privadas Metal Mecánicas del Perú (AEPME): www.aepme.pe
- Instituto Peruano de Economía (IPE): www.ipe.org.pe
- Centro de Desarrollo Industrial (CDI): www.cdi.org.pe
- Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Perú: peru.oficinascomerciales.es
- Embajada de España en Perú: www.exteriores.gob.es/Embajadas
- Consulado de España en Lima: www.exteriores.gob.es/consulados
- Cámara Oficial de Comercio de España en el Perú: www.cocep.org.pe

¹⁷ <https://expoarcon.com/wp/>
Visite el último informe de feria de [Expoarcon](#)

¹⁸ <https://www.excon.pe/>
Visite el último informe de feria de [Excón](#)

G. CONTACTO

La **Oficina Económica y Comercial de España en Lima** está especializada en ayudar a la internacionalización de la economía española y la asistencia a empresas y emprendedores en Perú.

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Perú, 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:

Av. Jorge Basadre, 405
San Isidro
Lima 27 - Perú
Teléfono: 0051 1 442-1788 / 89 / 90
Email: lima@comercio.mineco.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
900 349 000 (9 a 18 h L-V)
informacion@icex.es

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
Unai Marín Errasti

Oficina Económica y Comercial
de España en Lima, Perú
lima@comercio.mineco.es
Fecha: 11/09/2019

NIPO: 114-19-040-2

www.icex.es



FICHAS SECTOR PERÚ



ICEX España
Exportación
e Inversiones