



OTROS  
DOCUMENTOS

---

2023



# El mercado de fertilizantes en Perú



Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Lima

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



OTROS  
DOCUMENTOS

15 de septiembre de 2023  
Lima

Este estudio ha sido realizado por  
Loreto Mac-Veigh González

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Lima

<http://peru.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 114-23-011-6



# Índice

1. Introducción	4
2. Características del mercado	6
2.1. Definición precisa del sector estudiado	6
2.2. Tamaño del mercado	6
2.3. Principales actores	9
2.3.1. Instituciones públicas nacionales	9
2.3.2. Asociaciones del sector	9
2.3.3. Principales importadores y/o distribuidores de fertilizantes en Perú	9
3. La oferta española	10
4. Oportunidades del mercado	12
5. Claves de acceso al mercado	14
5.1. Distribución	14
5.2. Legislación aplicable y otros requisitos	14
5.2.1. Barreras arancelarias y no arancelarias	14
5.3. Ayudas	16
5.4. Ferias	16
6. Información adicional	17

# 1. Introducción

Se considera fertilizante o abono a cualquier sustancia, ya sea orgánica o inorgánica, que contenga nutrientes en formas asimilables por las plantas. Se pueden clasificar en dos tipos: fertilizantes orgánicos, de origen animal o vegetal, y fertilizantes químicos o inorgánicos, de origen mineral.

La producción de los fertilizantes químicos supone una transformación de compuestos que proporciona a las plantas los nutrientes primarios siguientes: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K), individualmente o en alguna combinación de estos. Mientras que el nitrógeno permite el crecimiento de la planta, el fósforo es fundamental para la transferencia de energía y el potasio favorece la síntesis de carbohidratos y proteínas<sup>1</sup>.

La aplicación de los fertilizantes es diversa; pueden ser incorporados al suelo o aportarse a través del riego. En ocasiones, la aplicación de abono puede ser foliar, es decir, pulverizados directamente sobre las hojas, ya que estas pueden absorber abonos solubles. Esta se considera la práctica más eficiente en el suministro de micronutrientes.

Perú importa casi la totalidad de los fertilizantes empleados en el sector agrícola y provienen principalmente de Rusia, Estados Unidos y China. Los fertilizantes más utilizados en el sector agrícola en el Perú son: la urea, el fosfato diamónico (DAP), el nitrato de amonio, el sulfato de amonio y sulfato de potasio.

El considerable aumento de precio de los fertilizantes desde el año 2021 ha afectado a la provisión mundial de alimentos. Dicha situación se ha intensificado desde el inicio del conflicto bélico en Ucrania. Para paliar esta crisis, el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (MIDAGRI) promueve el uso de fertilizantes orgánicos. Perú es el sexto importador latinoamericano de fertilizantes, con un volumen de 1,2 millones de toneladas anuales<sup>2</sup>.

El sector de los fertilizantes está estrechamente relacionado con el de la agricultura, considerado el tercero más importante del país, por detrás de la minería y la pesca, en el conjunto de los sectores tradicionales. Con respecto a las exportaciones no tradicionales, el sector agropecuario representa el 42,3 % del total, lo que consolida a este sector como el primero de este grupo. Lo podemos comprobar en las cifras de las agroexportaciones del país en los últimos años, recogidas en la siguiente tabla:

<sup>1</sup> FAO: Los fertilizantes y su uso. Extraído de: <https://bit.ly/44RQIEb>

<sup>2</sup> Agencia agraria de noticias. Extraído de: <https://bit.ly/45POgWl>



**TABLA 1. EXPORTACIONES AGRÍCOLAS ENERO-DICIEMBRE 2018-2022**

(Valor FOB en miles de USD)

<b>Agroexportaciones</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>Tradicional</b>	762.836	774.392	729.713	857.011	1.352.155
<b>No Tradicional</b>	5.855.537	6.295.305	6.715.912	7.867.988	8.449.471
<b>Total</b>	6.618.373	7.069.697	7.445.625	8.724.999	9.801.626

Fuente: SUNAT.



## 2. Características del mercado

### 2.1. Definición precisa del sector estudiado

El sector de los fertilizantes comprende una amplia gama de productos tanto orgánicos como inorgánicos. Para su correcto estudio, se han seleccionado las siguientes partidas arancelarias recogidas en la Nomenclatura Común de la Comunidad Andina (NANDINA):

- **31.01:** Abonos de origen animal o vegetal, incluso mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal.
- **31.02:** Abonos minerales o químicos nitrogenados.
- **31.03:** Abonos minerales o químicos fosfatados.
- **31.04:** Abonos minerales o químicos potásicos.
- **31.05:** Abonos minerales o químicos, con dos o tres de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio; los demás abonos; productos de este Capítulo en tabletas o formas similares o en envases de un peso bruto inferior o igual a 10 kg.

### 2.2. Tamaño del mercado

El tamaño del mercado podría definirse como la diferencia entre las exportaciones y las importaciones totales. Los datos más recientes sobre la producción local son del año 2019, cuando el valor bruto de producción de la actividad agrícola registró una cifra de 41.593 millones de soles (en torno a 10.970 MUSD) y la cuenta de producción de abonos, otros fertilizantes y mezclas nitrogenadas alcanzó los 2.398 millones de PEN (632.500 USD, aproximadamente). La producción local de fertilizantes se centra, principalmente, en el guano de Isla; un abono orgánico cuya extracción está regulada por el Estado para evitar su agotamiento.

El total de las importaciones de fertilizantes en el año 2022 alcanzó un valor CIF de 1.186.674.411 USD (1.516.264.433 toneladas). En cuanto a las exportaciones de abonos, la cifra fue considerablemente inferior, con un valor FOB de 45.014.541 USD para el mismo año (44.102.118 toneladas).

A continuación, se muestra el nivel de importaciones por cada subpartida nacional por peso y valor CIF en USD, así como los principales países proveedores, para el período 2018-2022.



TABLA 2. IMPORTACIÓN DE 31.01: ABONOS DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL, INCLUSO MEZCLADOS ENTRE SÍ

Año	Peso neto (Kg)	VALOR CIF (USD)	USD/kg	Principales países proveedores
2018	4.706.882	8.899.676	1,89	Chile 23 %, España 21 %, Italia 19 %
2019	5.821.555	10.510.342	1,80	Italia 27 %, España 16 %, Chile 15 %
2020	6.484.371	13.138.277	2,02	Chile 27 %, Italia 17 %, España 17 %
2021	6.873.543	13.156.744	1,91	Chile 27 %, España 26 %, Italia 13 %
2022	6.163.857	14.038.368	2,28	Chile 35 %, España 24 %, México 9 %

Fuente: SUNAT, Veritrade.

TABLA 3. IMPORTACIÓN DE 31.02: ABONOS MINERALES O QUÍMICOS NITROGENADOS

Año	Peso neto (Kg)	VALOR CIF (USD)	USD/kg	Principales países proveedores
2018	953.478.429	270.079.387	0,28	Rusia 62 %, Chile 13 %, EE. UU. 7 %
2019	1.243.497.728	337.090.137	0,27	Rusia 64 %, Chile 11 %, China 8 %
2020	1.074.761.621	263.081.502	0,24	Rusia 59 %, China 11 %, Chile 9 %
2021	1.282.104.525	485.619.558	0,38	Rusia 64 %, China 16 %, Chile 10 %
2022	1.050.079.289	732.610.857	0,7	Georgia 26 %, Rusia 25 %, China 11 %

Fuente: SUNAT, Veritrade.

TABLA 4. IMPORTACIÓN DE 31.03: ABONOS MINERALES O QUÍMICOS FOSFATADOS

Año	Peso neto (Kg)	VALOR CIF (USD)	USD/kg	Principales países proveedores
2018	2.923.479	1.172.942	0,4	China 48 %, Marruecos 19 %
2019	3.555.901	1.270.318	0,36	México 49 %, Marruecos 23 %
2020	9.839.657	3.473.626	0,35	México 63 %, España 15 %, China 9 %
2021	384.584	460.853	1,2	España 89 %, Chile 9 %, Italia 1 %
2022	604.816	1.085.359	1,79	España 100 %

Fuente: SUNAT, Veritrade.

**TABLA 5. IMPORTACIÓN DE 31.04: ABONOS MINERALES O QUÍMICOS POTÁSICOS**

Año	Peso neto (Kg)	VALOR CIF (USD)	USD/kg	Principales países proveedores
2018	198.129.742	76.331.227	0,39	Canadá 27 %, Bélgica 20 %, Rusia 17 %
2019	177.322.375	73.275.237	0,41	Canadá 18 %, Taiwán 14 %, Bélgica 13 %
2020	247.419.169	85.233.870	0,34	Canadá 27 %, China 27 %, Rusia 14 %
2021	185.902.408	79.445.619	0,43	China 30 %, Rusia 21 %, Canadá 12 %
2022	157.773.089	158.254.890	1,00	Taiwán 25 %, Egipto 13 %, EE. UU. 12 %

Fuente: SUNAT, Veritrade.

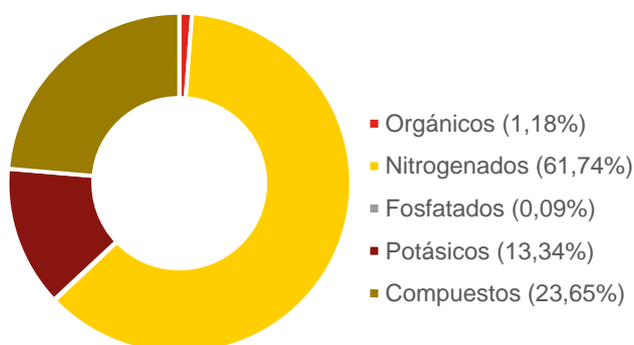
**TABLA 6. IMPORTACIÓN DE 31.05: ABONOS MINERALES O QUÍMICOS, CON DOS O TRES DE LOS ELEMENTOS NPK**

Año	Peso neto (Kg)	VALOR CIF (USD)	USD/kg	Principales países proveedores
2018	412.755.689	168.317.681	0,41	EE. UU. 37 %, Rusia 26 %, China 11 %
2019	421.511.380	162.463.540	0,39	EE. UU. 33 %, Rusia 29 %, China 17 %
2020	516.420.457	187.321.351	0,37	EE. UU. 31 %, Rusia 28 %, China 21 %
2021	355.819.616	218.794.421	0,61	Rusia 37 %, China 26 %, EE. UU. 14 %
2022	301.643.382	280.684.937	0,93	China 28 %, EE. UU. 26 %, Rusia 25 %

Fuente: SUNAT, Veritrade.

**GRÁFICO 1. IMPORTACIONES PARA EL CONSUMO TOTAL DE FERTILIZANTES (2022)**

Por subpartidas



Fuente: SUNAT, Veritrade.



## 2.3. Principales actores

### 2.3.1. Instituciones públicas nacionales

- Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT): [www.sunat.gob.pe](http://www.sunat.gob.pe)
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI): [www.gob.pe/midagri](http://www.gob.pe/midagri)
- Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA): [www.senasa.gob.pe](http://www.senasa.gob.pe)
- Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (SUCAMEC): [www.sucamec.gob.pe](http://www.sucamec.gob.pe)
- Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo (PromPerú): [www.promperu.gob.pe](http://www.promperu.gob.pe)

### 2.3.2. Asociaciones del sector

- Asociación de Exportadores (ADEX): [www.adexperu.org.pe](http://www.adexperu.org.pe)
- Asociación de Gremios Productores Agrarios del Perú (AGAP): [www.agapperu.org](http://www.agapperu.org)

### 2.3.3. Principales importadores y/o distribuidores de fertilizantes en Perú

- MOLINOS & CÍA. S.A.: [www.molinosycia.com/](http://www.molinosycia.com/)
- CERES PERÚ S.A.C.: [www.ceresperu.com/](http://www.ceresperu.com/)
- ARIS INDUSTRIAL S.A.: [www.aris.com.pe/](http://www.aris.com.pe/)
- EQUILIBRA PERÚ S.A.: <https://equilibra.pe/>

### 3. La oferta española

La oferta española en el mercado de los fertilizantes se percibe por parte de las empresas importadoras y/o distribuidoras peruanas como un referente por razones de calidad y base tecnológica. En lo que respecta a la partida de abonos de origen animal o vegetal (31.01), es posible comprobar el peso de las importaciones procedentes de España, en torno a un 20,8 % de media en los últimos años analizados. Un dato todavía más relevante es el que concierne a la partida de abonos minerales o químicos fosfatados (31.03), dado que en el año 2022 la totalidad de las importaciones de este fertilizante realizadas por Perú se hicieron desde España. En el resto de las partidas arancelarias analizadas, el peso del mercado español es bastante inferior.

En las tablas siguientes, se exponen las principales empresas exportadoras españolas a Perú por subcapítulo y año.

**TABLA 7. EXPORTACIÓN ESPAÑOLA DE LA PARTIDA 31.01 CON DESTINO PERÚ**

Año	Peso neto (Kg)	VALOR CIF (USD)	USD/kg	Principales exportadores españoles
2018	658.737	1.873.621	2,84	Trade Corp, Proalan, Fervalle
2019	722.470	1.700.168	2,35	Plymag, Trade Corp., Growzyme
2020	711.344	2.221.896	3,12	Vellsam, Trade Corp., Biovert
2021	1.541.837	3.396.434	2,2	MC biofertilizantes, Trade Corp.
2022	1.092.168	3.431.810	3,14	Biovert, Cropcell world, Plymag

Fuente: SUNAT, Veritrade.

**TABLA 8. EXPORTACIÓN ESPAÑOLA DE LA PARTIDA 31.02 CON DESTINO PERÚ**

Año	Peso neto (Kg)	VALOR CIF (USD)	USD/kg	Principales exportadores españoles
2018	112.839	241.856	2,14	Lida Plant, Biovert, Técnica Foliar
2019	494.933	572.623	1,15	Scharlab, Kimitec, Técnica Foliar
2020	563.727	419.030	0,74	Biovert, Fercampo, Scharlab
2021	1.451.856	1.403.930	0,96	Scharlab, Compo Expert, Proineco
2022	4.071.963	5.425.057	1,33	Biovert, Scharlab, Nitroparis

Fuente: SUNAT, Veritrade.

**TABLA 9. EXPORTACIÓN ESPAÑOLA DE LA PARTIDA 31.03 CON DESTINO PERÚ**

<b>Año</b>	<b>Peso neto (Kg)</b>	<b>VALOR CIF (USD)</b>	<b>USD/kg</b>	<b>Principales exportadores españoles</b>
2018	480	844	1,76	Técnica Foliar
2019	3.877	8.358	2,16	Kheme Chemical
2020	654.171	522.952	0,8	Fercampo, Ferquimer, DVA Iberia
2021	379.424	412.089	1,08	Fertinagro, Fercampo, Ferquimer
2022	604.813	1.085.332	1,79	Ferquimer S.L., Carbotecnia S.L.

Fuente: SUNAT, Veritrade.

**TABLA 10. EXPORTACIÓN ESPAÑOLA DE LA PARTIDA 31.04 CON DESTINO PERÚ**

<b>Año</b>	<b>Peso neto (Kg)</b>	<b>VALOR CIF (USD)</b>	<b>USD/kg</b>	<b>Principales exportadores españoles</b>
2018	115.870	243.753	2,10	Scharlab, Sigma Aldrich, Innoagro
2019	127.444	275.895	2,16	Scharlab, Inagro, Innoagro
2020	143.589	286.903	2	Scharlab, Fercampo, Inagro
2021	183.237	389.480	2,13	Scharlab, DVA Iberia, Innoagro
2022	135.128	459.481	3,4	Scharlab, Bio Consulting, Ubeza Biotec

Fuente: SUNAT, Veritrade.

**TABLA 11. EXPORTACIÓN ESPAÑOLA DE LA PARTIDA 31.05 CON DESTINO PERÚ**

<b>Año</b>	<b>Peso neto (Kg)</b>	<b>VALOR CIF (USD)</b>	<b>USD/kg</b>	<b>Principales exportadores españoles</b>
2018	3.106.578	7.022.785	2,26	AMC Chemical, BC Fertilis, Atlántica
2019	2.534.832	6.570.160	2,6	Exportacion Dato, Compo Exp., Plymag
2020	3.249.445	10.282.988	3,16	Arvensis Agro, Sustainable Agro
2021	4.446.272	12.743.826	2,87	MC Biofertilizantes, CamFerti, Premium
2022	6.583.906	14.342.889	2,18	Green Universe, Premium Comercial

Fuente: SUNAT, Veritrade.

## 4. Oportunidades del mercado

En el año 2022, Perú fue la sexta mayor economía en términos de Producto Interior Bruto (PIB) de América Latina. Para el año 2023, según datos del Fondo Monetario Internacional, mientras que las perspectivas de crecimiento económico a nivel global son de un 2,7 %, el crecimiento esperado para la región de América Latina es un punto porcentual menor. Sin embargo, y con respecto a la economía peruana, se espera que el crecimiento se cifre entre un 1,5 % y un 2 % durante el presente año. Entre las fortalezas del sector agro en el Perú, cabe destacar:

- El aumento continuado de las agroexportaciones debido a la demanda internacional.
- El producto abonos, otros fertilizantes y mezclas nitrogenadas se considera el más importante en lo que a consumos intermedios de la actividad agrícola respecta en el Perú.
- El crecimiento de las agroexportaciones no tradicionales en el último lustro, donde el sector agropecuario representa una cifra superior al 40 % del total, lo que le sitúa como el principal de este grupo.
- El clima peruano, característico por presentar una gran biodiversidad debido a los numerosos microclimas en las distintas regiones del país, actuando como un invernadero natural por la elevada humedad y la estabilidad anual de temperaturas. Estas cualidades constituyen una ventaja competitiva, ya que le permite ser un país productor de cosechas desestacionalizadas.
- La variedad de Tratados de Libre Comercio (TLC) y acuerdos comerciales que Perú mantiene con otros países<sup>3</sup>, como la Organización Mundial del Comercio (OMC), el Foro de Cooperación Económica del Asia-Pacífico (APEC) y acuerdos comerciales bilaterales. Además, forma parte de la Comunidad Andina (CAN) y Mercosur.
- La consideración de Perú como el sexto mejor país en facilidad para hacer negocios en la región de América Latina y el Caribe y el 76.º en el *ranking* mundial de *Doing Business 2019* del Banco Mundial.
- La tecnificación y mejora por parte de las principales empresas agroexportadoras del país, así como de las empresas importadoras de insumos agrícolas.
- Las inversiones realizadas por el Gobierno peruano con el fin de promover y dinamizar este sector, así como su apuesta por programas y proyectos con el fin de facilitar apoyo a los pequeños y medianos productores.

<sup>3</sup> Acuerdos comerciales del Perú. Extraído de: <https://www.acuerdoscomerciales.gob.pe/>



Además, en el mundo, Perú es el:

- Primer exportador de espárragos frescos.
- Primer exportador de uvas frescas.
- Primer exportador de arándanos.
- Primer exportador de quinua.
- Segundo exportador de paltas frescas o aguacates.
- Segundo exportador de alcachofa en conserva.
- Segundo exportador de espárragos en conserva.
- Segundo exportador de nueces amazónicas.
- Tercer exportador de jengibre.
- Tercer exportador de mango congelado.
- Tercer exportador de mandarina Wilkins<sup>4</sup>.

En el año 2013 entró en vigor el Tratado de Libre Comercio entre Perú y la Unión Europea, que estableció un área de libre comercio en la cual se otorgan preferencias arancelarias a productos que cumplan con el régimen de origen. Esto ha supuesto que los fertilizantes no soporten ningún arancel *ad valorem*<sup>5</sup>. A pesar de que la oferta de fertilizantes en el mercado peruano está muy atomizada, existe un nicho en el caso de los orgánicos o biológicos, lo que ofrece oportunidades de negocio interesantes para las empresas españolas. A pesar de esto, la cifra de las importaciones totales de fertilizantes orgánicos es baja en comparación con la de los fertilizantes químicos, aunque se espera que esta tendencia cambie en el corto/medio plazo.

<sup>4</sup> PromPerú: Exportaciones peruanas (2022). Extraído de: <https://exportemos.pe/inteligencia-para-exportar/resultados-de-exportaciones>

<sup>5</sup> Arancel *ad valorem*: porcentaje del valor de la importación CIF (incluye costo, seguro y flete).

## 5. Claves de acceso al mercado

### 5.1. Distribución

Los canales de distribución existentes en el Perú son, principalmente:

- Empresas distribuidoras de productos propios al cliente final.
- Empresas importadoras y/o distribuidoras que adquieren a fabricantes de insumos agrícolas, generalmente con contratos de exclusividad.
- Filiales que distribuyen los productos de la empresa matriz.

### 5.2. Legislación aplicable y otros requisitos

#### 5.2.1. Barreras arancelarias y no arancelarias

El sector de los fertilizantes en el Perú cuenta con ciertas barreras no arancelarias. La principal podría considerarse la fase de madurez del sector, donde el mercado se encuentra altamente atomizado al existir un exceso de oferta en comparación con una demanda considerablemente inferior. La autoridad encargada de controlar el uso de plaguicidas en los alimentos y cultivos en el Perú es el [Servicio Nacional de Sanidad Agraria](#) (SENASA).

En lo que respecta a la importación de fertilizantes orgánicos, hasta la fecha no existe ningún proceso obligatorio de registro en el país. Sin embargo, la crisis de los fertilizantes ocurrida en el 2022 marcó un antes y un después en la demanda de este producto en el mercado nacional. Este hecho provocó el aumento de la venta de biofertilizantes y compost. Ante esta situación, el SENASA publicó con fecha 1 de junio de 2023 el [Proyecto de Reglamento de Fertilizantes y Sustancias Afines](#), en el que se establecen medidas para la importación, venta, distribución y producción en el Perú de este tipo de fertilizantes. De ser aprobado este proyecto de ley, los importadores, fabricantes y/o distribuidores de fertilizantes, tanto sintéticos como orgánicos, deberán cumplir hasta cinco de los requisitos necesarios para la obtención de una autorización sanitaria a nivel nacional. Entre estos requisitos se encuentra la necesidad de estar en disposición de los servicios de un profesional responsable, químico o biólogo. Otros tres requisitos hacen referencia a la obtención de una autorización de almacenamiento y establecimiento comercial. Por último, para obtener las autorizaciones sanitarias pertinentes, las empresas deberán contar con un ingeniero agrónomo como asesor técnico. De lo contrario, sus productos no podrán ser comercializados en el país. El proyecto de resolución se encuentra actualmente en fase de consulta por un plazo de 90 días



naturales y deberá ser posteriormente analizado por la Comunidad Andina de Naciones (CAN) y la Organización Mundial del Comercio (OMC).

Por el contrario, y en el caso de que se quisiera importar fertilizantes químicos, el producto sí debe ser registrado. Por lo tanto, para poder introducir fertilizantes y pesticidas en el país, se debe cumplir con la [normativa aduanera vigente](#) recogida en la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) según su partida arancelaria NANDINA.

Como excepción, para aquellos fertilizantes que contengan hormonas reguladoras del crecimiento, especialmente las de origen sintético, y aquellos en que alguno de sus elementos cumpla una función biocida para el control de plagas, el SENASA aconseja la emisión de una ficha técnica del producto, hoja de seguridad y etiqueta de todos los productos que se van a consultar para verificar si efectivamente necesitan algún tipo de autorización sanitaria. Si por el contrario no la necesitasen, el acceso al país sería libre.

Con respecto al etiquetado ocurre algo similar a lo mencionado anteriormente; únicamente en el caso de que el producto caiga en el campo de actuación del SENASA, deberá cumplir una serie de requisitos. En cualquier caso, desde dicho organismo aconsejan que la etiqueta del producto incluya los siguientes datos de contacto en caso de una posible intoxicación:

- CETOX: (0051 1) 273-2318 // 0800-7-1911
- ESSALUD: (0051 1) 411-8000 (Opción 4)

Además, en el supuesto de que los fertilizantes o pesticidas contengan nitrato de amonio (compuesto que podría ser empleado para la producción de explosivos), se debe solicitar la autorización de importación al organismo encargado de regular este tipo de productos; la [Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil](#) (SUCAMEC) a través de un Formulario Único de Trámite (FUT) para proceder a su registro. La directiva que determina la clasificación y compatibilidad de explosivos y materiales relacionados es la [N.º 002-2018-SUCAMEC](#), donde se considera como sustancia explosiva todo aquel nitrato de amonio, sales o fertilizantes con más de un 65 % de nitrato de amonio, que contengan un porcentaje superior al 0,2 % de sustancias combustibles, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono.

Con respecto al gravamen aplicado a este tipo de productos, como se mencionaba anteriormente, en marzo de 2013 entró en vigor el Tratado de Libre Comercio firmado por Perú y la Unión Europea, lo que implicó que el arancel *ad valorem* soportado es de un 0 %. Sin embargo, se les aplican los impuestos nacionales siguientes:

- El impuesto General a las Ventas (IGV): grava las fases del ciclo de producción y distribución, salvo excepciones, con una tasa impositiva del 16 %
- El impuesto de Promoción Municipal (IPM): Impuesto que grava las operaciones de bienes afectos al IGV, con una tasa impositiva del 2 %

Estos dos impuestos suelen aparecer integrados en un IGV total de un 18 % (16 % + 2 %).

### 5.3. Ayudas

Existen las siguientes líneas de financiación y ayudas para los agricultores peruanos:

- Programa de Compensaciones para la Competitividad (AGROIDEAS): [www.agroideas.gob.pe](http://www.agroideas.gob.pe)
- Banco Agropecuario (Agrobanco): [www.agrobanco.com.pe](http://www.agrobanco.com.pe)
- Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (AGRO RURAL): [www.agrorural.gob.pe](http://www.agrorural.gob.pe)
- Apoyo a la Competitividad Productiva (PROCOMPITE): [procompite.produce.gob.pe](http://procompite.produce.gob.pe)
- Con Punche Perú Agro: <http://bit.ly/40QCjx5>
- FertiAbono 2: <http://bit.ly/3M5Pvtl>
- Recupérate YA: <http://bit.ly/3nxtpWR>

### 5.4. Ferias

En la tabla se recogen las dos ferias más relevantes del sector agro en el país:

TABLA 12. FERIAS DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN PERÚ

Ferias	Descripción
<a href="#">EXPOALIMENTARIA</a>	La feria EXPOALIMENTARIA es la principal plataforma de negocios internacionales, la cual ofrece los siguientes sectores especializados: alimentos y bebidas, maquinarias, envases y embalajes y servicios al comercio exterior, las cuales congregan el interés de las principales empresas del mundo.
<a href="#">AGRIEXPO PERÚ</a>	AGRIEXPO PERÚ es la exhibición internacional más grande y líder de agrotecnologías para la agricultura, agroindustria y agroexportación que se realiza en las principales zonas agrícolas del Perú.

Fuente: SUNAT, Veritrade.

## 6. Información adicional

A continuación, se indican las direcciones web de los principales organismos mencionados en este estudio y no recogidas anteriormente:

- Programa de Compensaciones para la Competitividad (AGROIDEAS): [www.agroideas.gob.pe](http://www.agroideas.gob.pe)
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI): [www.inei.gob.pe](http://www.inei.gob.pe)
- Banco Central de Reserva del Perú (BCRP): [www.bcrp.gob.pe](http://www.bcrp.gob.pe)
- Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Perú: <http://bit.ly/3JXLIS7>
- Embajada de España en Perú: <http://bit.ly/40P7n0c>
- Consulado de España en Lima: <http://bit.ly/3noLvKs>
- Cámara Oficial de Comercio de España en el Perú: [www.cocep.org.pe](http://www.cocep.org.pe)

ICEX

# 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