



c/ Serrano, 27 · 28001 Madrid
T: +34 91 431 7002 · +34 91 431 7057
anffe@anffe.com · www.anffe.com





ANFFE es una organización profesional sin ánimo de lucro, constituida en 1977, que agrupa a las principales empresas fabricantes de fertilizantes con representación en el territorio español. Sus principales actividades son:

- ▶ **Elaboración de las estadísticas nacionales de fertilizantes y estudios relacionados con el sector,** demanda de fertilizantes, evolución del mercado, eficiencia de la fertilización, etc.
- ▶ **Fomento de la producción de fertilizantes** con criterios de eficacia, calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.
- ▶ **Promoción de una aplicación racional de los fertilizantes,** optimizando los rendimientos de los cultivos y garantizando la sostenibilidad medioambiental.
- ▶ **Cooperación con otros organismos nacionales e internacionales** en temas comunes de interés sectorial.
- ▶ **Representación de sus miembros ante terceros,** actuando en defensa de sus intereses.

ANFFE está adherida a la Asociación Internacional de Fabricantes de Fertilizantes (IFA) y a la Asociación Europea de Fabricantes de Fertilizantes (FE), en las que participa activamente. Además, ostenta la Secretaría del Comité Técnico de AENOR CTN-142 "Fertilizantes, enmiendas del suelo y medios de cultivo".

Por su parte, **ANFFE** es entidad colaboradora de la Administración en el ámbito del Ministerio de Economía como Asociación de Exportadores y es miembro de la Plataforma Tecnológica de Agricultura Sostenible (PTAS).

FERTILIZANTES Y RETOS FUTUROS

- ▶ **En el año 2050 seremos 9.300 millones de personas. Habrá que incrementar la producción agrícola en un 70%.**
- La fertilización mineral:
 - ▶ **Permite alimentar a la mitad de la población mundial en la actualidad.**
 - ▶ **Contribuye a reducir el cambio climático, ya que cuenta con un balance positivo de CO₂ y de energía gracias al incremento de producción agrícola obtenida.**
 - ▶ **La industria europea de fertilizantes es una de las más eficientes y menos contaminante del mundo.**

SECTOR DE FERTILIZANTES EN ESPAÑA

El mercado español de fertilizantes es el cuarto en importancia de Europa. Las empresas de ANFFE, en su conjunto, producen toda la gama de productos que demanda la agricultura actual. Cuentan con 18 plantas productivas en nuestro territorio.

En la actualidad la industria española de fertilizantes está consiguiendo importantes logros en innovación. Las exportaciones realizadas durante los últimos años se sitúan por encima de 2 millones de toneladas de fertilizantes y se destinan a más de 50 países cada año, lo que da una indicación de la calidad de los productos y de la buena gestión realizada.

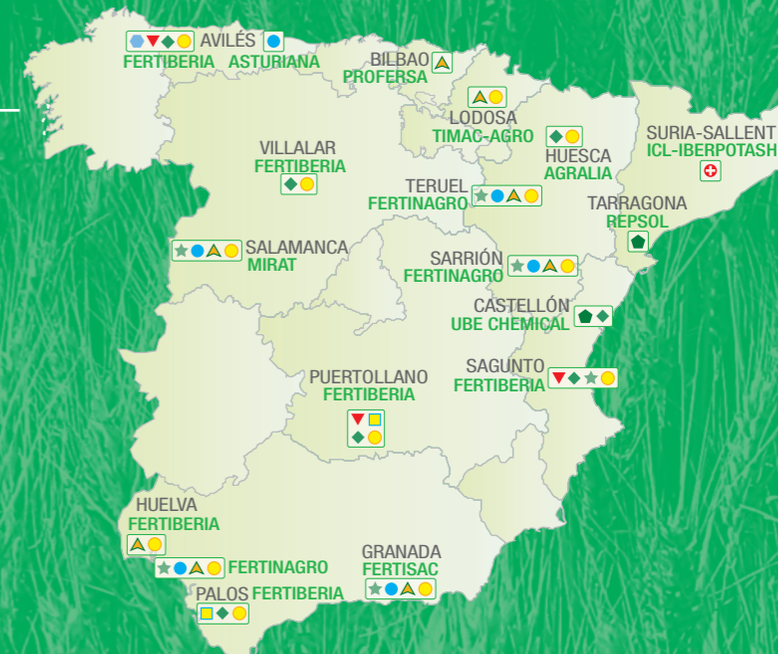
Capacidades de producción (miles de toneladas de producto)

Amoniaco	600	<div style="width: 100%;"></div>
Ácido nítrico	650	<div style="width: 100%;"></div>
Sulfato amónico	500	<div style="width: 100%;"></div>
Nitratos amónicos (incluye NSA y NMg)	1.160	<div style="width: 100%;"></div>
Urea	385	<div style="width: 100%;"></div>
Soluciones nitrogenadas	160	<div style="width: 100%;"></div>
Fosfatados	600	<div style="width: 100%;"></div>
Cloruro potásico	1.250	<div style="width: 100%;"></div>
Abonos complejos	1.900	<div style="width: 100%;"></div>
Otros nitrogenados	120	<div style="width: 100%;"></div>
TOTAL	7.325	

18 centros de producción.

Localización Fábricas en España

- Sulfato Amónico
- Nitrosulfato Amónico
- Nitratos Amónicos
- Urea
- Soluciones Nitrogenadas
- Otros Nitrogenados
- Superfosfatos
- Cloruro Potásico
- Abonos Complejos
- Abonos Especiales



Información sectorial 2017

Macromagnitudes sectoriales

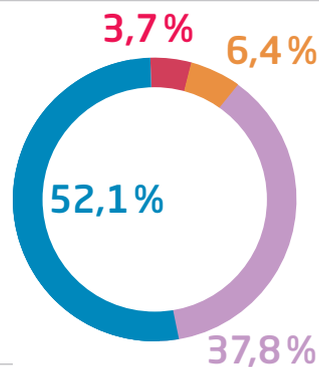
Facturación	2.180 millones de euros
Producción *	5,6 millones t producto
Consumo agrícola	5,0 millones t producto
Importación (producto agrícola)	2,8 millones t producto
Exportación	2,1 millones t producto
Empleo directo	2.800 personas

* incluye amoníaco y ácido nítrico.

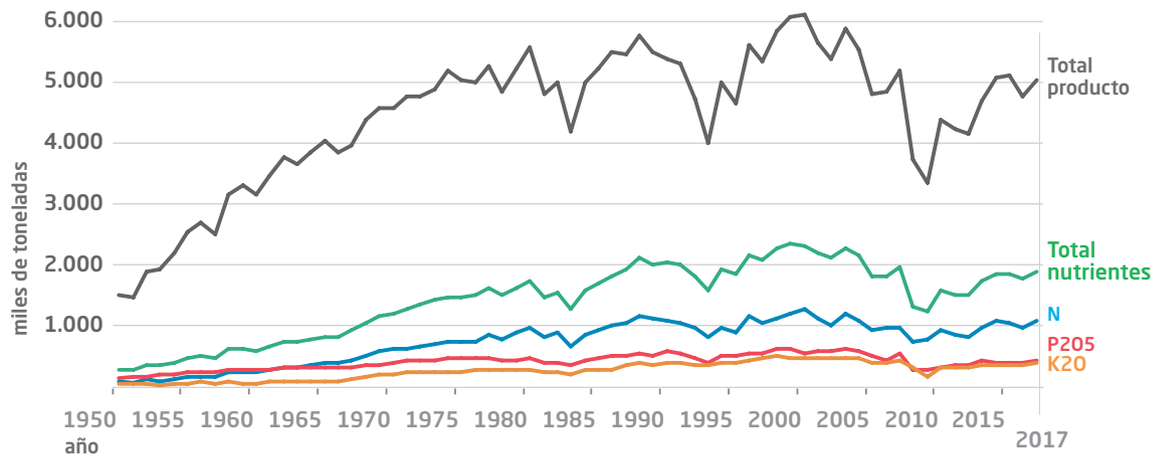
Estructura del mercado (2017)

miles de toneladas de producto

● Nitrogenados simples	2.620
Sulfato amónico	387
Nitrosulfato amónico	135
Nitratos amónicos	643
Urea	788
Otros	667
● Fosfatados simples	184
● Potásicos simples	322
Cloruro potásico	267
Sulfato potásico	55
● Abonos complejos	1.896
Total	5.022



Evolución del consumo de fertilizantes en España



Miembros de ANFFE

ANFFE está constituida por 13 empresas. Integra a fabricantes nacionales de fertilizantes inorgánicos y a productores extranjeros con representación en el territorio español.



ASTURIANA DE FERTILIZANTES, S.A.

Avenida de la Playa, c/c-s/n
33417 - CASTRILLÓN - ASTURIAS
Tfno: 98 556 37 59
www.chemastur.es



ICL FERTILIZERS (Iberpotash S.A.)

Avenida Diagonal, 601. 4º
08028 - BARCELONA
Tfno: 93 255 06 00
www.icliberia.com



REPSOL

REPSOL S.A.
Méndez Álvaro, 44
28045 - MADRID
Tfno: 91 753 78 63
www.repsol.com



EUROCHEM AGRO IBERIA, S.L.

Joan d'Austria 39-47 6ª
08005 - BARCELONA
Tfno: 931 702 744
www.eurochemagro.com



INCRO, S.A.

C/ Serrano, 27 - 2º
28001 - MADRID
Tfno: 91 435 08 20
www.incro.es



TIMAC AGRO ESPAÑA, S.A.

Polígono Arazuri - Orcoyen
Calle C, nº 32
31160 - ORCOYEN - NAVARRA
Tfno: 948 32 45 00
www.timacagro.es



FERTIBERIA, S.A.

Paseo de la Castellana, 259. D
Torre Espacio Piso 48
28046 - MADRID
Tfno: 91 586 62 00
www.fertiberia.com



MIRAT FERTILIZANTES, S.L.U.

Avda. de la Aldehuela, 10-12
37003 - SALAMANCA
Tfno: 923 18 15 28
www.mirat.net



UBE CORPORATION EUROPE, S.A.U.

Polígono del Serrallo, s/n
12100 - EL GRAO - CASTELLÓN
Tfno: 964 73 80 00
www.ube.es



FERTINAGRO BIOTECH, S.L.

Polígono La Paz
Parcela 185-188
44195 - TERUEL
Tfno: 978 61 80 70
www.fertinagrobiotech.com



PROFERSA S.A.U.

Camino del Arsenal, 19
48013 - ZORROZA - BILBAO
Tfno: 944 90 58 11
www.fertieuropa.com



YARA IBERIAN, S.A.

Infanta Mercedes, 31 - 2ª planta
28020 - MADRID
Tfno: 91 426 35 00
www.yara.com



FERTISAC S.L.

Barriada de la Estación s/n.
18230 - ATARFE - GRANADA
Tfno: 958 43 65 12
www.fertisac.es



Asociación Nacional
de Fabricantes de Fertilizantes

c/ Serrano, 27 · 28001 Madrid
T: +34 91 431 7002 · +34 91 431 7057
anffe@anffe.com · www.anffe.com