



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** (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 la captación de los nutrientes, 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 UNE 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 Industria, Comercio y Turismo como **Asociación de Exportadores**.

### EL PAPEL DE LOS FERTILIZANTES Y RETOS FUTUROS

- ▶ **En el año 2050** seremos 9.700 millones de personas, eso supone que **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 CO<sub>2</sub> y de energía gracias al incremento de producción agrícola obtenida.
- ▶ **La industria europea de fertilizantes es una de las más eficientes y menos contaminantes 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 20 plantas productivas en nuestro territorio.

En la actualidad la industria española de fertilizantes está consiguiendo importantes logros en innovación. Las exportaciones anuales se sitúan por encima de 2 millones de toneladas de fertilizantes y se destinan a más de 50 países, 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: 60%;"></div>
Ácido nítrico	650	<div style="width: 65%;"></div>
Sulfato amónico	770	<div style="width: 77%;"></div>
Nitratos amónicos (incluye NSA y NMg)	1.160	<div style="width: 116%;"></div>
Urea	385	<div style="width: 38.5%;"></div>
Soluciones nitrogenadas	160	<div style="width: 16%;"></div>
Fosfatados	600	<div style="width: 60%;"></div>
Cloruro potásico	1.250	<div style="width: 125%;"></div>
Abonos complejos	2.050	<div style="width: 205%;"></div>
Otros nitrogenados	120	<div style="width: 12%;"></div>
<b>TOTAL</b>	<b>7.745</b>	

### 20 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 2023

## Macromagnitudes sectoriales

Producción *	4,7 millones t producto
Consumo agrícola	3,7 millones t producto
Importación (producto agrícola)	2,6 millones t producto
Exportación	2,4 millones t producto
Empleo directo**	4.800 personas

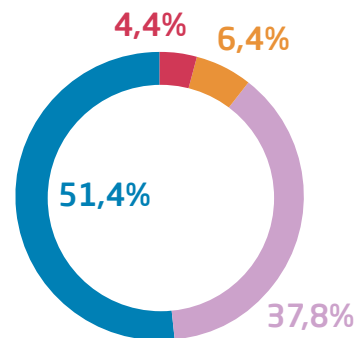
\* incluye amoníaco y ácido nítrico.

\*\* personal de las empresas de ANFFE para fabricación de fertilizantes

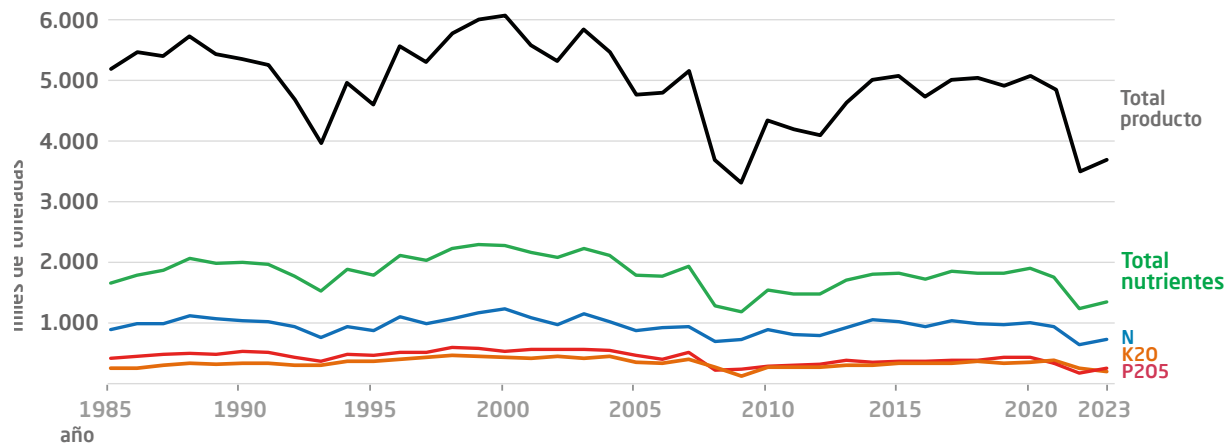
## Estructura del mercado

miles de toneladas de producto

● Nitrogenados simples	1.925
Sulfato amónico y nitrosulfato amónico	345
Nitratos amónicos	537
Urea	600
Otros	443
● Fosfatados simples	167
● Potásicos simples	239
Cloruro potásico	194
Sulfato potásico	45
● Abonos complejos	1.415
<b>Total</b>	<b>3.746</b>



## Evolución del consumo de fertilizantes en España



ANFFE está constituida por 15 empresas. Integra a fabricantes nacionales de fertilizantes inorgánicos y a productores extranjeros con representación en el territorio español.

### Miembros asociados



ASTURIANA DE FERTILIZANTES S.A.



EUROCHEM AGRO IBERIA S.L.



FERTIBERIA S.A



FERTINAGRO BIOTECH S.L



FERTISAC S.L



ICL (División potasa)



INCR0 S.A.



MIRAT FERTILIZANTES S.L.U.



PROFERSA S.A.U.



REPSOL

REPSOL S.A.



TIMAC AGRO ESPAÑA S.A.



UBE CORPORATION EUROPE S.A.U.



YARA IBERIAN S.A.

### Miembros vinculados



BETESA ALUMINIOS S.L.



FORGASA