

# Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

## Grupo Fertiberia

C/ Agustín de Foxá, 27, Plantas 8-11, 28036 Madrid, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

### ISO 14001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 0041205

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

#### El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Diseño y fabricación de productos fertilizantes nitrogenados y sales de estroncio. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados. Desarrollo, producción, almacenamiento, expedición y comercialización de ácido nítrico 60%, solución de nitrato amónico, nitrato amónico cálcico (NAC), nitrato de cal sal doble, solución amoniacal, abonos líquidos claros y solución de ureanitrato amónico (32N y soluciones con nutrientes secundarios y micro). Comercialización de amoniaco, urea y Adblue. Desarrollo, producción, almacenamiento y expedición de fertilizantes fosfatados, compuestos y fluidos.

**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



0001

# Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<b>Fertiberia, S.A.</b> C/ Agustín de Foxá, 27, Plantas 8-11, 28036 Madrid, España	<b>ISO 14001:2015</b> Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.
<b>Fábrica de Avilés</b> CR Avilés-Gijón, KM 7, 33468 Trasona, Asturias, España	<b>ISO 14001:2015</b> Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.
<b>Fábrica de Huelva</b> Avda. Francisco Montenegro, S/N, 21001 Huelva, España	<b>ISO 14001:2015</b> Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.
<b>Fábrica de Palos de la Frontera</b> Pol. Ind. Nuevo Puerto, C/ Gobernador Angél Horcajadas, 21810 Palos de la Frontera, Huelva, España	<b>ISO 14001:2015</b> Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.
<b>Fábrica de Puertollano</b> Complejo Industrial, 13500 Puertollano, Ciudad Real, España	<b>ISO 14001:2015</b> Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.
<b>Fábrica de Sagunto</b> Pol. Ind. Químico, Avda. del Puerto, S/N, Zona Sur, Puerto de Sagunto, 46520 Sagunto, Valencia, España	<b>ISO 14001:2015</b> Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.
<b>Química del Estroncio</b> C/ Los Parales s/n, 30350 Cartagena, Murcia, España	<b>ISO 14001:2015</b> Diseño y fabricación de productos fertilizantes nitrogenados y sales de estroncio.



0001

# Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p><b>ADP Fertilizantes, S.A.</b> Alverca Do Ribatejo, Estrada Nacional No. 10 Apartado 88, 2816-907 Alverca Do Ribatejo, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Desarrollo, producción, almacenamiento, expedición y comercialización de ácido nítrico 60%, solución de nitrato amónico, nitrato amónico cálcico (NAC), nitrato de cal sal doble, solución amoniacal, abonos líquidos claros, soluciones de ureanitrato amónico (32N y soluciones con nutrientes secundarios y micro), soluciones nitrogenadas.</p> <p>Comercialización de Amoniaco, Urea y Adblue.</p>
<p><b>ADP Fertilizantes, S.A.</b> Unidade Fabril do Lavradio, Parque Empresarial Baía do Tejo, 2836-908 Lavradio, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Desarrollo, producción, almacenamiento y expedición de ácido nítrico 60%, solución de nitrato amónico, solución amoniacal, soluciones de urea-nitrato amónico (32N y soluciones con nutrientes secundarios y micro), soluciones nitrogenadas y soluciones de Urea. Comercialización de Amoniaco, Urea, AdBlue, fertilizantes fosfatados y fertilizantes compuestos.</p>
<p><b>SOPAC - Sociedade Produtora de Adubos Compostos, S.A.</b> Rua do Rio Mondego, Parque Industrial da Sapec Bay, 2910-543 Setúbal, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Desarrollo, producción, almacenamiento y expedición de fertilizantes fosfatados y fertilizantes compuestos (NP, PK, NK y NPK) sólidos y fluidos.</p>



0001