

ESPECIAL ABONOS Y FERTILIZANTES



JAVIER GOÑI DEL CACHO, presidente de ANFFE, Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes.

Javier Goñi del Cacho acaba de ser nombrado presidente de ANFFE, Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes, en sustitución de Francisco de la Riva Garriga, presidente del Grupo Fertiberia, quien llevaba en el cargo desde el año 1995. Reconocido por su amplia experiencia en fertilizantes, hoy en día, ocupa el puesto de consejero delegado del Grupo Fertiberia y de vicepresidente de la patronal europea de fertilizantes Fertilizers Europe. En esta entrevista a *Tecnogarden*, el experto nos desvela las principales problemáticas y retos a los que se enfrenta el sector.

¿Cree que la industria española se ha adaptado a los requerimientos de una agricultura cada vez más exigente?

Estoy seguro de ello. España tiene una agricultura altamente diversificada e innovadora, tanto como lo es su clima y orografía. Tenemos en España grandes extensiones de cultivos de cereales de secano, pero también regadíos, olivar, frutales, cultivos hortícolas, y somos pioneros en cultivos de invernadero. En el éxito de nuestra agricultura los fabricantes de fertilizantes hemos contribuido con nuestra innovación en el desarrollo de fertilizantes plenamente adaptados a dichas necesidades, cumpliendo siempre los más rigurosos estándares de calidad y respeto por el medioambiente.

¿Cómo valora la calidad de los fertilizantes en España?

El sector español de fabricantes viene fomentando la producción de fertilizantes con criterios de eficacia, calidad, seguridad y compatibilidad con el medioambiente, todo ello en el marco de las BAT (Mejores Técnicas Disponibles), por lo que yo diría que la calidad de los fertilizantes fabricados en España, y por supuesto en Europa, es de las mejores a nivel mundial. Prueba de ello es el fuerte crecimiento que están experimentando nuestras exportaciones, especialmente en los productos más innovadores como el nitrosul-

fato, los nitratos con azufre, o ciertos NPKs especiales. Además, hoy en día, la legislación medioambiental europea es una de las más estrictas a nivel global y la industria europea de fertilizantes ha puesto en marcha una serie de medidas con las que ha conseguido ser una de las más eficientes y menos contaminantes del mundo. A título de ejemplo, las emisiones de gases de efecto invernadero, como el N₂O, se han reducido en las plantas españolas en los últimos años en más de un 85 % gracias a la instalación de las últimas tecnologías de abatimiento catalítico. Muy pocos sectores de actividad pueden presentar estos niveles de mejora.

¿Qué grado de fundamento técnico cree que tiene la agricultura ecológica?

La agricultura ecológica tiene su nicho de mercado, algo que evidentemente respeta. Es una opción de productores y consumidores, más cara, y que tiene y debe tener su espacio en el mercado. Sin embargo, el mundo tiene que alimentar hoy a más de 7.000 millones de personas. Ello solo es posible empleando fertilizantes minerales que permitan generar los rendimientos agrícolas suficientes, y que eviten destinar nuevas masas forestales al cultivo. Los fertilizantes minerales, tal y como reconocen los principales organismos mundiales competentes en agricultura y alimentación,

¿Entre qué cifras nos movemos si hablamos del consumo de fertilizantes a nivel nacional?

Actualmente, el consumo anual de fertilizantes minerales en España ronda los 4,7 millones de toneladas de producto, lo que implica, en términos de nutrientes, unas 960.000 toneladas de nitrógeno, 430.000 toneladas de fósforo y 350.000 toneladas de potasio. Durante el pasado año 2013 se ha producido un incremento del consumo de un 13 % con respecto al año anterior, evidenciando la tendencia de recuperación que está teniendo lugar en la actualidad, tras la drástica caída que se produjo entre los años 2008 y 2009 como consecuencia de la crisis mundial. A pesar de este crecimiento, aún no se han llegado a alcanzar los niveles de consumo que eran habituales con anterioridad a dicha caída y que rondaban los 5 millones de toneladas de productos.

son responsables del 50% de la producción mundial de cereales.

En ANFFE, al igual que en Fertilizers Europe, defendemos la agricultura productiva sostenible, que utiliza racionalmente los recursos disponibles, y las mejores tecnologías. Hoy por hoy, esta es la única vía para garantizar la seguridad alimentaria mundial con el mayor respeto por el medioambiente.

¿Por qué normativas se guía el sector?

La mayor parte de los fertilizantes minerales están regulados por el Reglamento (CE) 2003/2003, de manera que los productos que cumplen con lo estipulado en dicha legislación pueden circular libremente por toda la Unión Europea con la denominación de "abono CE". En la actualidad, yo diría que el 95 % de los fertilizantes que se consumen en España son "abonos CE".

Por otro lado, para los productos que no están cubiertos por el Reglamento europeo, tales como algunos fertilizantes minerales, abonos orgánicos y órgano-minerales, existen diferentes legislaciones nacionales en la UE. En España se ha publicado recientemente el Real Decreto 506/2013 sobre productos fertilizantes, que substituye y amplía al que estaba vigente anteriormente (Real Decreto 824/2005).

Asimismo hay una diversidad de legislaciones que afectan al sector en relación con el REACH, el almacenamiento, los vertidos, las emisiones de gases, etc.

¿En qué medida se ha avanzado en la armonización de los diferentes países para elaborar una nueva regulación a nivel europeo?

Tras la aprobación en el año 2008 de la cláusula de reconocimiento mutuo, surgieron varios problemas en el libre movimiento de los fertilizantes en el territorio de la Unión Europea, debido a las divergencias en las respectivas legislaciones nacionales y en los sistemas de control de los productos.

A raíz de estos problemas, en la actualidad se está trabajando en la elaboración de una nueva legislación europea de fertilizantes, que abarque tanto a los fertilizantes minerales como a los orgánicos, las enmiendas, los medios de cultivo y los bioestimulantes.

Para poder hacer frente a este gran reto, la Comisión, el sector europeo, y por supuesto ANFEE y sus empresas, están participando

muy activamente en el desarrollo de la futura normativa.

La Comisión está finalizando una propuesta legislativa, que presentará previsiblemente al Parlamento Europeo y al Consejo a finales del presente año para su discusión y que podría entrar en vigor hacia el año 2017.

¿Cuál es la evolución de la importación-exportación de fertilizantes?

La importación de fertilizantes supone aproximadamente la mitad de las ventas nacionales. En los últimos cuatro años, las importaciones han aumentado un 19 por cien, llegando a 2,9 millones de toneladas de producto en el año 2013. En España se importan fertilizantes de más de 30 países; el fertilizante "viaja bien" y es un mercado muy abierto y competitivo.

Por su parte, las exportaciones han aumentado en el último cuatrienio algo más del 20 por cien, situándose por encima de 2 millones de toneladas de producto. Ello se debe a la creciente diversificación e innovación en productos fabricados en España, así como, por qué no decirlo, a la debilidad de la

demanda en España durante ciertos periodos durante esta crisis económica.

No obstante, debido al progresivo aumento de las importaciones, la balanza comercial del sector es negativa. Tenemos que reflexionar todos sobre qué más hay que hacer para que la industria española gane en competitividad. Un elemento clave son los costes energéticos. No puede ser que el gas natural, clave en la producción de fertilizantes nitrogenados, sea más caro en España que en el resto de Europa, o que los costes regulados (transporte, distribución de gas...) cuesten el doble que en el resto de Europa.

¿Cómo ayuda la asociación al sector agrícola?

Una de las principales actividades de la Asociación es la elaboración de las estadísticas nacionales de consumo de fertilizantes. Esta información es enviada al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), y es utilizada para realizar diversos estudios sobre la coyuntura económica del sector.



ESPECIAL ABONOS Y FERTILIZANTES

DATOS SOBRE LA ASOCIACIÓN

ANFFE es una organización profesional de empresarios sin ánimo de lucro que agrupa a los mayores fabricantes españoles de fertilizantes y a las principales empresas productoras europeas con representación en España. Actualmente está compuesta por 14 empresas, que engloban más de 15 fábricas repartidas por toda la geografía, y tienen un volumen de negocio superior a los 1.700 millones de euros. Algunas de las empresas de ANFFE tienen también presencia industrial en otros países.

Asimismo, en la Asociación se realizan diversos informes y actividades relacionados con la calidad, la seguridad, el respeto al medioambiente y el uso racional de los fertilizantes. Por su parte, ANFFE participa muy activamente en la elaboración de toda la normativa que afecta al sector y en la defensa de una agricultura productiva sostenible.

¿Hacia dónde apunta el futuro del mercado de fertilizantes?

Según la FAO, en el año 2050 se prevé que seremos más de 9.000 millones de habitantes en el planeta. Además, se estima que el 70 % de la población mundial será urbana, cuando actualmente solo lo es el 50 %. Y esta población, que tendrá cada vez una mayor renta, querrá una dieta mejor. Por ello, habrá que incrementar la producción agrícola un 70 % con respecto a la actualidad para poder ser capaz de alimentar a todo el planeta sin necesidad de aumentar la superficie agrícola. Por consiguiente, los fertilizantes son y serán absolutamente esenciales para alcanzar este objetivo.

Prevedemos que el consumo mundial seguirá creciendo en torno al 2-3% anual, siendo el Sudeste Asiático y Latinoamérica los principales motores de este crecimiento. África sigue siendo un interrogante, aunque pienso que el despertar del consumo en esta zona geográfica, donde la aplicación de fertilizantes por hectárea es mínima, está ya muy cerca. Europa tiene a nivel mundial la agricultura más técnica y productiva, por lo que el potencial de crecimiento del consumo es menor.

Por otro lado, en un futuro los agricultores demandarán fertilizantes cada vez más eficaces y sofisticados, que se adapten más aun a las necesidades de las nuevas variedades de cultivos, mejorando la capacidad de absorción de los nutrientes por las plantas.

