

## El consumo de fertilizantes recuperará los niveles previos a la crisis en 2011

## **Noticias**

El consumo mundial de fertilizantes fue de 168,5 millones de toneladas en 2007/08 y cayó hasta 156,7 millones en 2008/09.

El director del Servicio de Agricultura de la Asociación Internacional de la Industria de Fertilizantes (IFA, en sus siglas en inglés), Patrick Heffer, ha afirmado que el consumo recuperará en 2011 el nivel anterior a la crisis iniciada en 2007.

Así lo ha señalado Heffer en el marco de la VI Reunión Anual de la Asociación Comercial Española de Fertilizantes (Acefer), que se ha celebrado en Madrid y en la que ha presentado las perspectivas a medio plazo del sector.

Ha explicado que el sector agrario tiene unas "condiciones favorables en este momento", debido a los altos precios internacionales de las materias primas, y que su mantenimiento "impulsará" la producción y venta de fertilizantes en todo el mundo.

En su ponencia, Heffer ha detallado que el consumo mundial de fertilizantes fue de 168,5 millones de toneladas en 2007/08 y cayó hasta 156,7 millones en 2008/09, pero que llegará a 170,4 millones de toneladas en 2010/11, lo que significa recuperar los niveles previos a la crisis.

Por regiones, ha desglosado que el consumo sufrió caídas en el año agrario 2008/09 entre el 2 y el 4 por ciento en el este de Asia, Norteamérica, Latinoamérica y Europa occidental y central, mientras que se incrementó un 2 por ciento en el sur de Asia.

Respecto a las perspectivas a corto plazo del consumo, ha indicado que las regiones que impulsarán su mejora serán el este y el sur de Asia, así como Norteamérica, y que a medio plazo prevé un aumento global del 2,5 por ciento anual, hasta 188,3 millones de toneladas.

La producción y las ventas mundiales de fertilizantes sufrieron un fuerte retroceso entre 2008 y 2009, pero las ventas volverán en 2010 a los niveles de hace dos años, ha añadido.

En cuanto a las tendencias globales de los principales tipos de fertilizantes (nitratos y fosfatos), ha asegurado que la relación entre la oferta y la demanda será "tensa" entre 2010 y 2013 -por la escasa diferencia entre ambas-, mientras que en el caso de la potasa existe un exceso de producción que se mantendrá en este mismo periodo.

Según sus datos, la demanda mundial de nitrógeno se elevará entre 2010 y 2014 en un 2,2 por ciento anual, hasta 142 millones de toneladas, mientras que la oferta subirá un 4,2 por ciento anual, hasta 159 millones de toneladas.

En el caso de la urea, las perspectivas de consumo hasta 2014 son de aumentos del 4 por ciento anual, hasta 175 millones de toneladas, mientras que la producción alcanzará los 193 millones, con incrementos del 6 por ciento anual.

La oferta de fosfato de roca, según ha apuntado, experimentará un crecimiento hasta 2014 del 4 por ciento anual, hasta 228 millones de toneladas, impulsado por la producción en el este de Asia, la puesta en marcha de una explotación en Arabia Saudí y una mayor extracción minera en África.

En cuanto al ácido fosfórico, la producción subirá hasta 2014 un 4,8% anual, hasta 47 millones de toneladas, frente a un aumento de la demanda del 4% anual, hasta 44 millones de toneladas.



## El consumo de fertilizantes recuperará los niveles previos a la crisis en 20

Publicado en Besana Portal Agrario (http://www.besana.es)

Respecto al fosfato diamónico, el directivo del IFA ha resaltado que la diferencia entre oferta y demanda se mantendrá muy estrecha hasta 2014, en sólo 3 millones de toneladas.

En el caso de la potasa, se esperan aumentos de la capacidad de producción de entre el 2 y el 2,5% en Norteamérica y Europa del este y Asia central en 2012 y 2013, así como de un 1,5% en Latinoamérica en 2014.

Redacción