



## BÉLGICA PODRÁ COMPENSAR A LOS PRODUCTORES AFECTADOS POR LA CRISIS DEL FIPRONIL



En concreto, las compensaciones cubrirán al completo los costes de la destrucción de los huevos contaminados durante un máximo de 12 semanas a contar desde una semana antes de que se bloqueara la granja, así como la destrucción de las gallinas que hubieran puesto estos huevos y las que estuvieran contaminadas, aún sin poner ningún huevo.

Además, se cubrirá el 50 % del valor de los huevos no contaminados tras el bloqueo de su venta y el 90 % del

La Comisión Europea (CE) ha dado luz verde a una solicitud de Bélgica para efectuar compensaciones por valor de 21,8 M € a los productores de huevos afectados por el escándalo de la contaminación por fipronil del pasado verano, informaron fuentes comunitarias.

La Agencia federal para la seguridad de la cadena alimentaria – AFSA – gestionará estas indemnizaciones, un monto de 21.842.304€ cubierto en su totalidad por el presupuesto belga, que buscan compensar a los agricultores por los costes que provocó la contaminación de este insecticida.

valor de los huevos contaminados y las gallinas que los pusieron que tuvieran que ser eliminados.

En materia de costes de limpieza y descontaminación de espacios de almacenamiento y estructuras, Bélgica cubrirá la totalidad de estos gastos, igual que los generados por los diversos análisis efectuados.

Por otro lado, la Comisión Europea autorizó igualmente que la región belga de Valonia destine 350.000 € a cubrir los costes adicionales respecto a las medidas adoptadas por la crisis del fipronil. Se trata de gastos generados por la destrucción de la gallinaza contaminada, así como el transporte hacia el lugar donde fue eliminada. •

## UN INCENDIO EN ALEMANIA PUEDE AFECTAR AL SUMINISTRO DE PIENSOS



El suministro de pienso en el norte de Europa se está siguiendo de cerca después del gran incendio producido el 31 de octubre en una planta química de la empresa BASF, en Ludwigshafen, Alemania.

El incendio sucedió durante la puesta en marcha de la planta de elaboración de los ingredientes aromáticos Citral e Isoprenol, lo que ha conllevado el cese del suministro de los mismos, por causas de "fuerza mayor".

Dado que las plantas de fabricación de vitaminas A y E también están cerradas por labores de mantenimiento rutinario, la empresa ha indicado que sólo podrá reabrir las una vez se haya restablezca

el suministro de Citral y cuando los intermediarios correspondientes para las mismas estén disponibles.

Como el proceso de limpieza, la inspección de seguimiento, la reparación y el reinicio de la planta de Citral tardará varias semanas, la BASF se ha visto obligada a prolongar la situación de "fuerza mayor" para las vitaminas A y E y, en consecuencia, para varios productos carotenoides.

El impacto de la situación, así como los efectos para los clientes afectados, estaban siendo evaluados a mediados de noviembre. Mientras, la BASF está implementando medidas para limitar las consecuencias de la situación.

### Efectos sobre el suministro de vitaminas

Este imprevisto ha generado preocupación por su efecto sobre los suministros mundiales de vitaminas, que se verán afectados. Según varios comentarios, es motivo de preocupación el impacto que podría tener en un aumento del precio de los piensos debido a que el suministro mundial de vitaminas se halla concentrado en unas pocas empresas.

En relación con ello, al ser Basf uno de los pocos proveedores europeos de estos productos, se confía en que las fábricas chinas puedan cubrir la falta de este proveedor, del que se dice que no podrá reiniciar su producción hasta el próximo abril. Pero, mientras tanto, el precio de las vitaminas se ha disparado. •