



## Jornadas técnicas de PHYZYME® XP en Madrid y Barcelona

Los días 3, 4 y 5 de mayo tuvieron lugar las **Jornadas Técnicas de PHYZYME® XP** en Barcelona y Madrid, jornadas en la que Danisco Animal Nutrition presentó al sector de la alimentación animal esta fitasa de nueva generación en la Unión Europea.

En breve el Comité Permanente de la UE autorizará su uso como aditivo para alimentación animal, y se prevé durante el año 2006 obtener su registro en pollos, gallinas ponedoras, pavos, patos y ganado porcino. Sin embargo, hay que destacar que **PHYZYME® XP** cuenta con una larga y exitosa andadura en la producción animal en los continentes americano y asiático.

En este sentido, durante las jornadas técnicas se hizo hincapié en la inversión en I+D e innovación llevadas a cabo por Danisco Animal Nutrition para la consecución de las características diferenciadoras de **PHYZYME® XP** del resto de fitasas del mercado gracias a las cuales se explican

ciertas mejoras productivas. Así por ejemplo, de las experiencias prácticas recopiladas durante años en otros países se establece que **PHYZYME® XP** mejora en más de un 20% el rendimiento productivo de los pollos de engorde respecto a otras fitasas del mercado.

Con esta fitasa Danisco Animal Nutrition apuesta una vez más por ofrecer al mercado nacional productos diferenciales y de nueva generación forjados en las nuevas tecnologías y en innovación.

Para más información

**DANISCO**

First you add knowledge...

**Danisco Animal Nutrition**

C/ Reyes Católicos 6, OF 1-A  
28220 Majadahonda (Madrid) España  
Tel: +34 91 7103310  
Fax: +34 91 636 13 24  
Info.animalnutrition@danisco.com  
www.danisco.com/animalnutrition

**phyzyme™ XP**

## NOTICIAS INTERNACIONALES



(Viene de página 399)

En efecto, entre 1994 y el año 2004, período que abarcado por la encuesta, la proporción de jóvenes menores de 34 años operando como criadores de pollos pasó de un 23 % a un 12,5 %. No varió apenas, en cambio, la de los criadores comprendidos entre 35 y 44 años pero la de los mayores de 45 años aumentó marcadamente, pasando de un 42 % a un 51 %.

La diferencia entre el sector del pollo y el del huevo es notable ya que en éste, aun cambiando la estructura de la llamada "pirámide de edad", la edad media de los productores no se ha modificado. En este sector hay ahora una menor proporción de productores por debajo de 34 años pero esto se ha compensado con la de los comprendidos entre 35 y 44 años. ●

## ESTADOS UNIDOS: DISCUSIÓN "ESCOLAR" POR LOS HUEVOS

Según la Sociedad Humana de los Estados Unidos -HSUS, por sus siglas en inglés- otra Escuela Universitaria, el Dartmouth Collage, de Hannover, New Hampshire, se ha unido a los 80 centros de este tipo de todo el país que han decidido sustituir los huevos de batería de sus comederos por huevos de gallinas "no de batería".

Según han informado los directivos de esta Escuela, la decisión viene de una encuesta efectuada en los comederos de la misma, que prefirieron estos huevos a los otros. Sin embargo, hay que aclarar que el sobrecoste de los mismos, 0,48 \$ más por docena -unos 0,40 €- será sufragado totalmente por la Escuela, no cargándose a los alumnos.

La decisión ha coincidido casi con otra totalmente diferente, al haber llegado a la

conclusión la Universidad de Arizona, de que, una vez probados unos huevos y otros, nada había que justificase la compra de los de gallinas camperas, que al ser unas 2,5 veces más caros, los estudiantes no estaban dispuestos a utilizar.

El final de esta discusión lo marca la Unión de Productores de Huevos -UEP- que aconseja a los compradores no dejarse engañar por mensajes confusos y que tenga en cuenta la calidad de los huevos comercializados bajo sus normas, a las cuales se acoge el 79 % de los productores del país. Según la UEP, el consumidor ha de tener en cuenta que, de acuerdo con una reciente encuesta llevada a cabo por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos entre 17.000 establecimientos vendedores de huevos, el precio medio de los de gallinas en batería es de 0,65 €/docena, el de los producidos por gallinas camperas de 2,06 €/docena y el de los procedentes de gallinas ecológicas de 2,47 €/docena. ●

