

Cumbre de FAO: Fin de los alimentos baratos



Los expertos auguran una nueva era de precios elevados para las materias primas.

Con la actual crisis alimentaria como telón de fondo, medio centenar de jefes de Estado y presidentes de gobierno celebraron este mes de junio una importante cumbre en Roma donde se analizó, tanto la evolución de los precios, como las necesidades de materias primas para cubrir el abastecimiento de la población mundial en la actualidad y en el futuro. Uno de los acuerdos-compromisos, más importantes es la necesidad de destinar más de 30.000 millones de dólares para atender los problemas existentes en el mundo para atender las necesidades alimentarias de la población menos favorecida.

De cara a la próxima campaña, las previsiones de FAO en este momento contemplan un importante incremento de las producciones de materias primas para la alimentación

Se trata de un compromiso importante, aunque para los líderes de los países menos favorecidos, sobre todo en los continentes de Asia, África y América, las soluciones al actual problema no pasan solamente por la ayuda alimentaria, sino, sobre todo, por el desarrollo de inversiones

que supongan la posibilidad de aumentar sus producciones tanto para el abastecimiento propio como para las exportaciones. El problema de FAO es que sus discusiones no pasan de simples recomendaciones y que todos los debates se quedan, al final, en buenas intenciones.

Según los datos manejados por FAO, en los próximos 20 años se debería duplicar la actual producción mundial de alimentos para atender adecuadamente las necesidades de la demanda en esa fecha. En los últimos meses, el mundo ha estado inmerso en una crisis alimentaria provocada fundamentalmente por el aumento de la demanda frente a una oferta estabilizada. Estos precios elevados de las materias primas dieron lugar a una política de especulación sobre las mismas en los mercados de futuros. Igualmente se ha achacado la subida espectacular de los precios al mayor uso de las materias primas para la obtención de biocombustibles, acusaciones que solamente tienen una parte de verdad. La realidad es que el uso de materias primas para la producción de biocombustibles, hasta la fecha supone solamente un bajo porcentaje.

ESCALADA DE PRECIOS

Las consecuencias más inmediatas de esa situación fueron una espectacular subida de los precios de las materias primas para alimentación animal o humana con incrementos del 140% en el arroz, y de entre el 50% y el 80% para otras materias primas como leche, soja, maíz o trigo. De cara a la próxima campaña, las previsiones de FAO en este momento contemplan



un importante incremento de las producciones de materias primas para la alimentación. Hay posibilidad de una cosecha record en cereales, así como un aumento en las producciones de aceites y semillas oleaginosas. Va a seguir habiendo un excedente en la producción de azúcar y se prevén igualmente incrementos en la oferta de patatas, carnes y productos lácteos.

A pesar de estas previsiones optimistas, las estimaciones de FAO contemplan un futuro de precios elevados. Aunque las cotizaciones se espera, ya se ha producido en los últimos meses, cedan en relación con los niveles de precios habidos en la última campaña. Se espera que los precios se mantengan en niveles elevados, lejos de las cifras existentes antes de la crisis. Las razones de esta nueva situación, según los expertos de FAO serían varias, pero fundamentalmente una. La existencia de una mayor demanda alimentaria en todo el mundo, sumada a los riesgos de que las producciones no crezcan como se espera, sobre todo, por el aumento de los costes de producción. •



Máster en Seguridad, Biotecnología e Innovación Alimentaria
Incluye acreditación IRCA

MÁS INFORMACIÓN: Universidad Europea Miguel de Cervantes C/Padre Julio Chevalier, 2. 47012 - Valladolid E-mail: masterbiotecnologia@uemc.es Web: www.uemc.es

ORGANIZAN:  **UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES** 

COLABORAN:       

