

Queda estable índice de precios de FAO (Reforma 08/12/11)

Queda estable índice de precios de FAO (Reforma 08/12/11) La FAO confirmó el nivel récord de la producción mundial de cereales, con 2 mil 323 millones de toneladas en 2011. Foto: Archivo A su nivel actual de 215 puntos, el indicador se posicionó 23 unidades por debajo de su nivel máximo de febrero de 2011. Notimex Roma, Italia (8 diciembre 2011).- El índice de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) para los precios de los alimentos permaneció prácticamente sin cambios en noviembre con respecto a octubre. El organismo internacional reportó que a su nivel actual de 215 puntos, el indicador se posicionó 23 unidades (10 por ciento) por debajo de su nivel máximo de febrero de 2011, pero permaneció dos puntos (uno por ciento) por encima del nivel de noviembre de 2010. Señaló que los precios de los cereales, uno de los principales productos básicos incluidos en el Índice de Precios Alimentarios de la FAO, descendió tres puntos (uno por ciento) con respecto a octubre. Este retroceso se debió en gran parte a los precios del trigo, que cayeron 3 por ciento, mientras que la cotización del arroz descendió ligeramente y los precios de los cereales secundarios permanecieron prácticamente iguales, explicó. Sin embargo, el índice de precios de los cereales sigue estando seis puntos por encima con respecto a noviembre de 2010. La FAO indicó que a la presión a la baja sobre los precios de los cereales contribuye la notable revisión al alza de las previsiones del suministro mundial de cereales para 2011 y 2012, como resultado de mejores perspectivas de cosechas en algunos países de Asia y en Rusia. En la última edición del informe trimestral "Perspectivas de cosechas y situación alimentaria" se confirmó el nivel récord de la producción mundial de cereales, con 2 mil 323 millones de toneladas en 2011. Ese monto es ligeramente superior a la prevista en octubre y representa un aumento de 3.5 por ciento sobre la producción de 2010.