

## **Argentina produce más granos pese a la sequía**

En Argentina la cosecha de granos para la campaña 2009/2010 fue estimada en 77 millones de toneladas, frente a los 63 millones del ciclo precedente. El aumento de 14 millones (22% más) parece burlar los efectos de la sequía; la caída de la cosecha producida por la falta de lluvias no sería un impedimento para lograr buenos ingresos en 2010, detalló el informe semanal la Bolsa de Cereales de Rosario (BCR).

En análisis efectuado por el periodista Mariano Soto destacó que las exportaciones a valor FOB para 2010 se ubicarían alrededor de US\$ 20.000 millones, US\$ 3.000 millones por arriba de las del corriente año, pero a la vez US\$ 8.000 millones por debajo de las de 2008. Las retenciones sumarían US\$ 6.300 millones para 2010. El año pasado los 72 millones de toneladas rindieron a valor FOB US\$ 28.000 millones.

Respecto de la producción, se informó, se distribuiría de la siguiente manera: soja con 47 millones de toneladas, maíz con 13 millones, trigo con 8 millones, girasol con 3 millones, sorgo con 2 millones y los demás granos con 4 millones de toneladas.

Las oleaginosas representan el 65% y los cereales el 17%, con lo que se acrecentaría aún más el peso del monocultivo en Argentina.

Sin embargo, la próxima campaña estaría muy por debajo de los 96 millones de toneladas cosechados en el 2007/2008, lo que demuestra una caída del 19,8%.

Según la Bolsa, el próximo año para el consumo de los campos se utilizarían 8 millones de toneladas y el transporte desde las chacras a fábricas y puertos sería de alrededor de 70 millones, y de esto, 13 millones de toneladas se irían al consumo interno industrial, por lo que quedarían unos 55 millones de toneladas para exportar.

Los técnicos de la BCR estimaron que la sequía que afecta a algunas provincias, como Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y el oeste de Buenos Aires harían pensar que es más probable que las cifras bajen a que suban.

El estudio adelantó que el camión seguirá liderando el transporte de granos ya que sería responsable de llevar 58,1 millones de toneladas (83%) contra los 11,2 millones de toneladas que se transportarían por vía férrea (16%) y otras 700.000

en barcazas (1%).

Relacionado a los costos de los fletes, la barcaza sigue siendo el medio más barato ya que con una distancia media de 750 kilómetros tiene un costo de US\$ 0,02 la tonelada/km. Luego lo sigue el ferrocarril con US\$ 0,03 cada 450 kilómetros y por último se encuentra el camión con una distancia promedio de 330 kilómetros a un precio de US\$ 0,07. De esto se adelanta que el valor total de los fletes internos sería de US\$ 1.500 millones.

En el caso de las exportaciones a los distintos destinos pagarían un flete y seguro marítimo de alrededor de US\$ 2.400 millones. Es decir que la suma de fletes domésticos e internacionales sería de alrededor de US\$ 3.900 millones.

### **Al otro lado del río bajó la compraventa de campos**

El mercado de compra y venta de campos en la pampa húmeda de Argentina cierra 2009 con una fuerte retracción en las operaciones que, según un relevamiento del diario La Nación, promedia el 30%.

El periodista Fernando Bertello, autor del trabajo, argumentó que la falta de reglas de juego estables para la producción, la preferencia de los inversores por adquirir tierras en otros países como Brasil y Uruguay, la continuidad de la sequía y precios que no bajaron contra la expectativa de compradores que querían adquirir a menores valores dieron lugar a un año con menos negocios.

Paradójicamente, pese a que cayeron las operaciones, los especialistas del sector destacan que los buenos campos agrícolas de la zona siguen con precios estables, expresó.

En Pergamino, una de las zonas más ricas, según la Compañía Argentina de Tierras (CAT), la hectárea promedia los US\$ 12.000.

Eduardo Fitz Gerald, director de la CAT, informó que en abril y mayo de este año hubo consultas de inversores interesados en armar fondos para producir, “pero terminaron yendo a Uruguay y Brasil, donde hay mayor seguridad jurídica y reglas más claras”.

Grandes empresas de siembra con sede en Argentina, como Los Grobo, El Tejar, MSU, Cresud y Adecoagro, “cada vez apuestan más por otros países”, concluyó el autor de la investigación.

## **Fracasó la cumbre de FAO en Roma**

Propios y extraños sostienen que la cumbre contra el hambre de FAO, celebrada esta semana en Roma, fue un fracaso, en cuyo marco representantes de países en desarrollo cuestionaron a los industrializados de impulsar una liberalización excesiva del sector agrícola, de usar los alimentos como arma de presión política y de mezquindad a la hora de aportar fondos.

Pese a las críticas por la ausencia de los líderes de los países más industrializados, en particular del G8 -solo asistió el anfitrión Silvio Berlusconi-, a la reunión de tres días convocada por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), los representantes de América Latina aprovecharon para ilustrar los logros y denunciar las distorsiones, subsidios y proteccionismo en el comercio agrícola.

“Hemos visto en estos años, con mucho dolor, como las políticas agrícolas internacionales basadas en la liberalización sin control de la agricultura han convertido a países en desarrollo de exportadores a importadores de alimentos”, denunció el presidente de Paraguay, Fernando Lugo, en su discurso ante la plenaria de la FAO.

Lugo llamó a la comunidad internacional a “actuar” porque “en estos dos años hemos retrocedido 10 años en la lucha contra este flagelo del hambre, la desnutrición y la muerte”.

El ex obispo paraguayo se refería al aumento del número de personas que padecen hambre en el mundo y que supera los 1.000 millones debido a la crisis económica.

Igualmente calificó de “injustas” las políticas de Estados Unidos y de la Unión Europea, “donde grandes perceptores han lucrado, distorsionado los mercados y afectados a miles de explotaciones familiares del sur del mundo”.

“Debemos hacer del comercio agrícola un proceso más transparente y sin distorsiones, que permita abordar con verdadero realismo sus inequidades estructurales, desterrando definitivamente los subsidios y las medidas proteccionistas” pidió por su parte el viceministro de Agricultura argentino, Lorenzo Basso.

Como respuesta a las críticas por la ausencia de los países industrializados en la cumbre y a la falta de aportes concretos frente al aumento de personas que

sufren hambre en el mundo, Italia convocó a una reunión operativa en Roma del G8 para 2010 para establecer la manera de canalizar los nuevos recursos aprobados.

El mismo director de la FAO, el senegalés Jacques Diouf, admitió que “los países desarrollados de la OCDE gastan US\$ 375 mil millones en subsidios para los productores agropecuarios de sus países, así como miles de millones de dólares en armas cada año”. Cifras que revelan que el problema “no es por falta de recursos, sino de prioridades”, explicó.

### **Arabia Saudita dejará de producir trigo en 2016**

Arabia Saudita, que comenzó a dejar de lado paulatinamente sus cultivos de trigo el año pasado, importará anualmente tres millones de toneladas del cereal hasta 2016, dijo el domingo un alto funcionario, según un informe divulgado por la agencia Reuters.

Waleed El-Khariji, director de la Organización de Silos de Granos y Molinos de Harina, dijo que el reino había importado 2,2 millones de toneladas de trigo desde que comenzó a retirar su programa de cultivos en setiembre del 2008.

“Este año compramos 1,9 millones de toneladas de trigo del extranjero”, indicó Khariji en una reunión con productores estadounidenses.

Estados Unidos exporta cerca de 26 millones de toneladas del cereal, en su mayoría trigo duro, un producto de alto consumo en Arabia Saudita.

Arabia Saudita anunció en enero de 2008 que reduciría su producción doméstica de trigo en 12,5% al año, a fin de conservar los escasos suministros de agua del reino, indicando que dependería completamente de importaciones en 2016.

Antes de tomar la medida, el reino había logrado ser autosuficiente por tres décadas.

En octubre, Arabia Saudita realizó su última compra de trigo para 2009 cuando adquirió 550.000 toneladas del cereal duro de origen canadiense, con entregas que empezarán a partir de diciembre.

La demanda mínima de trigo en Arabia Saudita es de cerca de 2,6 millones de toneladas por año y el reino desértico produjo 2,3 millones de toneladas de trigo en el 2008, un 8% por debajo de su nivel del año previo, de acuerdo al Departamento de Agricultura de Estados Unidos.