

Productores expanden los cultivos de invierno

Agricultura. Para esta temporada se prevén 38.054 hectáreas más respecto a la de 2010. Se destacan el girasol, el maíz y la soya. YPFB garantiza cupos de combustible para el campo

Juan Carlos Salinas Cortez La campaña de invierno 2011, que arrancó en marzo, de acuerdo con los datos de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), tendrá un área de siembra de 660.000 hectáreas (ha), 38.054 ha más que en 2010, que cerró con una superficie cultivada de 621.946 ha. Según la CAO, estas cifras son una buena noticia para el país, si bien se está lejos de las 751.450 ha sembradas en 2008, se superó la de 2007 (658.000 ha) y se estuvo cerca de la de 2009 (689.580 ha). Alentados por los buenos precios, pues las industrias están pagando entre \$us 410 y \$us 420 la tonelada (t) de soya, los productores optaron por este grano y para este invierno se prevén unas 270.000 hectáreas (ha), cuando en 2010 fue de \$us 255.200 ha. El girasol es otro de los productos que tendrá un incremento de superficie sembrada, ya que, de las 142.525 ha para este año, se tiene prevista un área de cultivo de 160.000 ha. Desde la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) destacaron este aumento de la superficie sembrada y subrayaron que la estabilidad climática fue uno de los factores que permitirá un mayor rendimiento. "Para el sector tanto la cosecha de verano como la siembra de invierno es positiva. Aunque en el trigo la superficie a sembrar será menor en 7.000 ha respecto al 2010 (107.000 ha)", dijo Gilberto Aguanta, gerente técnico de Anapo. Casto Carballo, gerente técnico de la Asociación Nacional de Productores de Maíz, Sorgo, Frejol y Cultivos Alternativos (Promasor), destacó que la intención de siembra de sorgo para la temporada de invierno será de 70.000 ha, mientras que en 2010 llegó a las 65.000 ha. Donde se nota una significativa diferencia es en el rendimiento del maíz, que se estima que por las 60.000 ha sembradas se tendrá una producción de 280.000 t, cuando en 2010 se sembraron 52.000 ha y se alcanzó un rendimiento no superior a las 150.000 t. "Los números indican que habrá una muy buena oferta de este grano para el mercado local, pues, a diferencia del año pasado, estimamos un excelente

rendimiento que superará en más del 50% al que se logró la pasada temporada”, indicó Carballo. Al respecto, Víctor Hugo Vázquez, viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, sostuvo que, de acuerdo con los informes del sector maicero, se estima que la oferta para el mercado local estará garantizada y que solo habrá un déficit no mayor a las 200.000 t, que será cubierto con la importación que haga el Gobierno, a tiempo de remarcar que ya tienen la experiencia logística en la importación de este grano. Cabe recordar que, según Promasor, el consumo anual de maíz en el mercado interno llega a las 700.000 t y que la oferta, si se toma el rendimiento de verano 400.000 t y la que se espera de la siembra de invierno 280.000 t, será de 680.000 t. A su vez, los arroceros, que se encuentran casi al final de la cosecha de la campaña de verano 2010-2011, no siembran en invierno, destacaron las 118.000 ha sembradas que tuvieron un rendimiento de 3,2 t por ha (377.600 t), cuando en 2010 la superficie sembrada fue de 110.000 con un rendimiento de 2,8 t (308.000 t).

Agro señala que YPFB asegura cupo de diésel Luego de una reunión que, de manera habitual, se realiza entre los distintos sectores productivos de Santa Cruz y las autoridades de YPFB, Edilberto Osinaga, gerente de la CAO, indicó que la estatal petrolera les garantizó el cupo necesario de combustible, en especial de diésel para concluir la campaña de verano e iniciar la de invierno, en particular la de soya, que arranca en junio. A la salida del encuentro, que se realizó en las oficinas de la vicepresidencia de YPFB-Santa Cruz, Osinaga indicó de forma escueta que el sector está conforme con la propuesta de YPFB, aunque no detalló el volumen de los cupos acordados. Demetrio Pérez, titular de Anapo, dijo que YPFB les aseguró que cuenta con una reserva de unos 10 millones de litros de combustible. “Contar con este tipo de respaldo es importante, más si se tiene en cuenta que este invierno aumentaremos nuestra superficie de siembra”, afirmó.

Verano. Según Promasor, en la campaña 2010-2011 se sembraron 91.000 ha y, con un avance de la cosecha del 50%, se estima una producción de 400.000 t, mientras que en la campaña anterior la superficie fue de 93.000 ha, pero con un rendimiento de 270.000 t. Lo que afectó la oferta para el mercado nacional. **Sorgo.** En la campaña de verano 2010-2011 se sembraron 43.000 ha; mientras que en 2009-2010, 35.000 h. **Mejoras.** Para la Anapo, la campaña de verano 2010-2011, con un avance de cosecha del 90%, registró una siembra de 760.000 ha; mientras que la anterior campaña fue de 635.000 ha. En cuanto al girasol, en esta temporada tuvo una menor superficie de siembra, 160.000 ha, cuando en 2009-2010 fue de 178.000 ha. **Costos.** Para los arroceros, el pago de \$us 20 por la fanega (200 kilos) es uno de los temas que más les preocupa, ya que la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa) paga \$us 45 la fanega solo a los productores que trabajan con esta empresa estatal y no al **Resto.** Por lo que se declararon en emergencia, a la espera de una solución.