

### **Los agroindustriales prevén otro año difícil**

El presidente de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Demetrio Pérez, manifestó que se prevé un nuevo año con problemas en la producción de girasol, sorgo, maíz y trigo debido a que los cultivos fueron afectados por la sequía y se ha registrado una reducción en las plantaciones.

La falta de lluvias afectó a unas 2.000 hectáreas sembradas con trigo en invierno, 4.500 de maíz, 12.000 de girasol y 3.000 hectáreas de sorgo.

Las zonas más afectadas están en el este de Santa Cruz, donde se encuentran los municipios de Pailón, Cuatro Cañadas, San Julián y parte de El Puente.

Pérez recordó que en 2010 hubo mejores condiciones climatológicas y la pérdida de girasol no fue cuantiosa. La carencia de agua ha prolongado el periodo de siembra, factor que no permite una correcta germinación de las plantaciones.

Respecto del norte cruceño, manifestó que directamente no fue posible sembrar a causa de la falta de humedad en los suelos, “aunque el daño económico es mínimo, porque sólo se invirtió en la preparación de los suelos, pero —advirtió— la pérdida podría ser mayor si no se siembra pronto”.

La sequía pone en riesgo unas 100.000 de las 300.000 hectáreas proyectadas para la campaña de invierno.

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, informó que se reunirá la primera semana de agosto con los representantes de la Cámara Agropecuaria del Oriente y Anapo para analizar la relación entre la producción y la demanda del mercado interno.

Sin embargo, descartó que a fin de año se registre un déficit de alimentos debido a que, en comparación con 2010, las perspectivas son mejores.

Por su lado, Pérez señaló que el Gobierno debe invertir más en el sector a fin de garantizar la seguridad alimentaria nacional, pues de ello “depende mucho de la seguridad jurídica”.

El industrial opinó que al importar cualquiera de estos productos, éstos se encarecen en el mercado interno y provocan una ola de especulación.

“Estimamos que por cada hectárea, un productor en estos momentos ya ha destinado una inversión de 100 dólares americanos, que se han perdido. Pero la pérdida podría aumentar si en los próximos días no se inicia la siembra”.

100 mil hectáreas de las 300.000 proyectadas corren el riesgo de perderse a causa de la sequía en el oriente.