

Arranca siembra invernal con buena señal climática

La sequía en momentos de desarrollo del cultivo de soya y las constantes lluvias durante la cosecha provocaron una reducción de aproximadamente un 22 por ciento en los rendimientos de este grano en la campaña de verano 2016/2017, sin embargo, el presidente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Marcelo Pantoja, considera que, de acuerdo a los pronósticos del clima para los próximos meses, la campaña de invierno 2017 tendrá mejores resultados.

Según Pantoja, las condiciones del clima son las adecuadas para iniciar la segunda campaña de este 2017, en la que se cultivarán productos como soya, trigo, maíz, sorgo, girasol y chíá. “De acuerdo a los pronósticos, las condiciones climáticas serán mejores que la que tuvimos el anterior invierno, quedando descartado que se presente una situación de extrema sequía”, explicó.

El sector oleaginoso, conformado por al menos 80 mil productores, de los cuales el 80 por ciento son considerados “pequeños”, espera mejores resultados en esta campaña de invierno para recuperarse de los efectos de la sequía de 2016 y los bajos rendimientos en la primera cosecha de la presente gestión. Además, el Presidente de Anapo asegura que otro factor negativo es la caída del precio de la soya en el mercado internacional a raíz de un considerable aumento de producción de países vecinos, como Brasil, Argentina y Paraguay.

Sin embargo, las proyecciones de Anapo para la siembra de invierno, que ya inició hace al menos dos semanas en algunas zonas, sobre todo en el este de Santa Cruz, son esperanzadoras.

Los productores de la zona este del departamento, que comprende las jurisdicciones de Pailón, Cuatro Cañadas, San Julián, El Puente, Guarayos y San José de Chiquitos, empezaron hace 15 días la siembra de la temporada de invierno de trigo, maíz, girasol y de sorgo.

En cambio, en el norte, que abarca las regiones Montero-Okinawa, Minero-Peta Grande y Montero-Yapacaní, se preparan para iniciar en un par de semanas la siembra de soya.

Las expectativas por cada producto

Soya: El sector oleaginoso estima una superficie sembrada de alrededor de 285.000 hectáreas, lo que implica un 30 por ciento más en relación a la campaña de invierno 2016, cuando se alcanzó las 200.000 hectáreas. Aunque todavía no hay cifras oficiales en cuanto a la producción estimada, se puede deducir, en base al rendimiento promedio de campañas de invierno (2,3 T/Ha), que la producción llegará a 655.500 toneladas.

Sorgo: La estimación de siembra es de 360.000 hectáreas, es decir, un 30 por ciento más en relación al invierno anterior, cuando la superficie fue de 255.000 hectáreas. En base al rendimiento normal de este grano (2,6 T/Ha), la producción en el segundo semestre de 2017 podría alcanzar las 936.000 toneladas.

Maíz: La siembra estimada por Anapo es de 132.000 hectáreas, lo que representa un incremento de al menos un 25 por ciento en relación al mismo periodo del año pasado, cuando la superficie fue de 100 mil hectáreas. A partir de un rendimiento promedio de 3,2 T/Ha, la producción de este grano podría alcanzar las 422.400 toneladas.

Trigo: La superficie estimada para este año (porque el trigo se siembra sólo en invierno) es de 95.000 hectáreas, es decir, que hay una disminución del 5 por ciento en relación a 2016, cuando la siembra alcanzó las 100.000 hectáreas. La producción de este grano, deficitario en el país, podría alcanzar a 161.500 toneladas, tomando en cuenta un rendimiento promedio de 1,7 T/Ha, que forma parte de los registros de Anapo.

Girasol: El sector oleaginoso tiene proyectada una superficie sembrada de 79.000 hectáreas, lo que implica una reducción de al menos un 20 por ciento en relación al año pasado, cuando la siembra alcanzó las 95.000 hectáreas. En base al rendimiento promedio que contempla Anapo (1 T/Ha), la producción de este grano en la presente gestión podría alcanzar a 95.000 toneladas.

Chía: La proyección de siembra para este año es de 11.000 hectáreas, lo que representa una reducción del 35 por ciento respecto al año pasado, cuando la superficie fue de 17.000 hectáreas. En base al rendimiento promedio de este grano, que es de 0,80 T/Ha, la producción en la gestión 2017 podría alcanzar a 13.600 toneladas.

Verano para el olvido

El presidente de Anapo, Marcelo Pantoja, calificó la pasada siembra de verano 2016/2017 como una “mala campaña” debido a la disminución de rendimientos provocado por las adversidades climáticas. Dijo que los rendimientos previstos eran de 2,30 T/Ha pero sólo se cosecharon 1,8 T/Ha en las 993.000 hectáreas sembradas. Es por ello que la producción sólo llegará (porque todavía no ha concluido la cosecha) a 1,8 millones de toneladas, mientras que el volumen estimado era de 2,3 millones.

Además, las constantes lluvias frenaron la recolección de los granos y, por la misma razón, se atrasó la siembra de trigo, maíz, sorgo y girasol en esa parte del departamento.

El Deber

INRA reconoce que el saneamiento de tierras se retrasará

Debido a una serie de conflictos que les impidió avanzar a las brigadas, la directora del Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA), Eugenia Yuque, admitió el viernes en Montero que no podrán concluir el proceso de saneamiento y titulación del restante del 4% (4,4 millones de hectáreas) de las 106,2 millones de hectáreas en Bolivia que deben ser tituladas hasta fines de septiembre de este año, aunque sí aseguró que toda la superficie faltante será intervenida con el proceso de campo de mensura.

Yuque explicó que el atraso se debió a los conflictos por sobreposición, disputa de límites y el incumplimiento a la Función Económica y Social (FES) de las tierras. Sin embargo, para poder avanzar están reuniendo a las partes en conflicto y a las organizaciones sociales para solucionar los líos por vía de la conciliación y así evitar las demandas ordinarias.

De acuerdo a datos del INRA, a escala nacional hay 106,2 millones de hectáreas que son objeto de saneamiento, de las cuales 82 millones fueron saneadas y tituladas, y están pendientes de saneamiento 23,2% (15,4 millones de hectáreas), y hay 4,4 millones de hectáreas (4%) que se deben intervenir, de las cuales 3 millones corresponden a La Paz y 1 millón en los otros departamentos.

Yuque indicó que en los departamentos de Tarija, Oruro y Pando, el proceso ha concluido. Recordó que en aplicación de la Ley 429 de 2013 y de acuerdo al ajuste de planificación se prevé concluir el saneamiento hasta fines de septiembre de 2017.

En Santa Cruz

En el departamento de Santa Cruz operan 50 brigadas de campo con las que estiman concluir el proceso hasta julio.