



 **NewsAgro Argentina**

PRODUCCIÓN GRANARIA

LA SOJA VIENE PISANDO FUERTE

Los buenos augurios indican que los suelos tuvieron recargas de humedad muy oportunas e irán afianzando la probabilidad de obtener rendimientos superiores a lo normal, por brindar condiciones muy buenas e incluso excelentes a la mayor parte de los lotes de la Zona Núcleo, formada por el norte bonaerense, Entre Ríos y las zonas sur y centro de las provincias de Santa Fe y Córdoba.

Así, en **las 16,1 millones de hectáreas sembradas en todo el país se obtendrían unas 43 millones de toneladas**, como mínimo. Pero a un promedio de 2,8 toneladas por hectárea (muchos lo creen posible) podrían superarse las 45 millones de toneladas. En la campaña pasada se cosecharon un total de 40,5 millones de toneladas y el rinde promedio fue de 2,65 toneladas por hectárea.

Ese promedio es bastante más que las 1,7 toneladas por hectárea que se obtenían hace una década y sería superior al récord de la campaña 2002/2003, que se ubicó en 2,73 toneladas por hectárea. **Las expectativas optimistas sobre los rindes se sustentan en el hecho de que la soja, como todos los cultivos, presenta un período crítico.** Llega cuando la planta está en plena etapa reproductiva (antes tiene un momento vegetativo y al final uno madurativo).

Los niveles de humedad en ese momento clave (dos o tres semanas, que se ubican en el almanaque según la fecha de siembra y la variedad genética utilizada) determinan en buena medida los volúmenes que las cosechadoras levantan dos o tres meses después.

En la zona núcleo sojera argentina, ese tiempo, que va desde la "formación de vainas" hasta el "llenado de grano", transcurre en general entre fines de enero y principios de febrero. Es decir, ahora.

Por eso se estima que, con la humedad que hoy presentan los suelos, las plantas de soja tendrán condiciones excepcionales para desarrollarse. Históricamente, enero ha sido más bien seco, pero esta vez ha tenido precipitaciones regulares y suficientes.

Ya la siembra se completó en todo el territorio nacional, indicó el informe granario, y adentrando en períodos más sensibles para el rendimiento en la región central se intensificó la pulverización con fungicidas (para controlar enfermedades de fin de ciclo) e insecticidas (para controlar el complejo de Orugas Desfoliadoras y prevenir la Chinche).

SITUACION CORDOBESA

Hacia el norte de Córdoba permanecían buenas y estables, aunque las reservas de agua experimentaban un retroceso fundamentalmente en el extremo norte. La condición más seca de las últimas semanas intensificó los ataques de orugas desfoliadoras (*Rachiplusia nu* y *Loxostege bifidalis*) que al sobrepasar los umbrales obligaban su control químico en algunos lotes del norte cordobés y también del centro-norte santafesino. **En el centro y sudoeste cordobés han mejorado aún más su aspecto.** En el departamento de Tercero Arriba los cuadros de primera desarrollaron completamente las vainas (R4) o ya iniciaron la formación del grano (R5), la etapa más crítica para la definición del rendimiento. Las de segunda, también muy buenas, iniciaron la floración (R1).

Las plagas (orugas desfoliadoras y en algunos casos chinches) obligaban controles químicos principalmente sobre la ruta 13 donde la incidencia y severidad eran mayores. **En Río Cuarto el 70% inició la formación de vainas (R3) o ya las desarrollo completamente (R4)** con coberturas tan buenas que no permiten distinguir el sentido de siembra. Las de segunda prácticamente no sufrieron ningún pulso seco. La población de plagas es mayor a la campaña pasada. En las últimas semanas se intensificaron los monitoreos preventivos y se adelantaron muchas aplicaciones de insecticidas.

Las etapas de llenado, usualmente afectadas por las chinches, seguramente demandaran una segunda aplicación consolidando el mayor cuidado que exigen los cultivos durante la presente campaña. La abundancia hídrica que favorece al cultivo también propicia el desarrollo de malezas. En Río Cuarto el Sorgo de alepo y la Digitaria demandaban una tercera aplicación de glifosato.

En el este cordobés (salvando algunos lotes afectados por excesos la semana anterior), sudoeste de Entre Ríos*, centro-sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires persisten muy buenos o incluso en muchos casos excelentes. Las sementeras más precoces de este Núcleo Sojero Central ya transitaban R5 (periodo más crítico) con muy buen desarrollo.

**Fuente: Bolsa de Cereales y datos propios
Consultora NewsAgro**