



campana 2015/16 –realizado el año pasado con muestras provenientes de las principales regiones sojeras argentinas– generó un promedio nacional de 88% y 85% de PG y PGF respectivamente. Los resultados correspondientes al presente año serán difundidos por ALAP a fines del presente mes de julio (cuando se termine de procesar una masa crítica de muestras). “Se recomienda a los productores realizar los análisis de calidad de semillas antes de la próxima siembra, teniendo en cuenta que la incidencia de hongos en las muestras analizadas fue elevada”, aconseja Martha Cuniberti, coordinadora del grupo de trabajo del Laboratorio de Calidad Industrial de Cereales y Oleaginosas del INTA Marcos Juárez. “El grano cosechado después del temporal está muy dañado y con bajo poder germinativo, no siendo útil para la próxima siembra”, agrega.

Fuente: Asociación de Laboratorios Agropecuarios Privados