



COMUNICADO A PRODUCTORES Y TÉCNICOS

Ante las dificultades que pueden presentarse en esta zafra, por la prevalencia de condiciones climáticas que pueden haber determinado problemas de calidad industrial en algunas zonas, los integrantes de la Mesa de Trigo desean recordar y sugerir algunas estrategias, tanto a la cosecha como en post-cosecha que consideran de importancia para prevenir o reducir pérdidas.

En el momento de la cosecha:

- 1) Recorrer las chacras separando zonas más afectadas. La variación en calidad de grano puede ser alta, no solo entre chacras, por diferencias en el cultivar, fecha de espigazón/floración y condiciones climáticas en el entorno a la floración y durante el llenado de grano, sino también dentro de la misma chacra.
- 2) Cosechar y manejar por separado las zonas con menores problemas.
- 3) Ajustar la cosechadora para no cosechar granos muy afectados de menor peso.

En el Acopio:

- 1) Almacenar diferencialmente los granos según su calidad.
- 2) Realizar la pre-limpieza con la elección adecuada de zarandas.
- 3) Si se utiliza silo bolsa tomar todas las precauciones, recordando que el riesgo de pérdidas de calidad e inocuidad con altos contenidos de humedad, en este tipo de almacenamiento son mayores y los tiempos de almacenamiento seguro deben ser más limitados y el monitoreo más frecuente. Para ampliar información en este punto se puede consultar: Silo Bolsa: Claves para evitar pérdidas en <http://www.inia.org.uy/sitios/mnt/Silo%20bolsa%20completo.pdf>

Riesgo por humedad del grano (Trigo)

Para semillas	bajo	medio
hasta 12%	hasta 14%	14-16 %

Humedad de entrada en bolsa	Riesgo por tiempo de almacenamiento	
	riesgo bajo	riesgo alto
Trigo 14 %	6 meses	> 12 meses
Trigo 14-16 %	2 meses	> 6 meses

También les sugerimos la lectura de las recomendaciones propuestas por la Dra. Silvia Pereira de INIA en: <http://www.inia.org.uy/online/site/108138011.php>