



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
Instituto Nacional de Semillas

**COMITÉ DE CEREALES DE INVIERNO**  
**ACTA N° 223**

**MIEMBROS PRESENTES:**

Ing. Lisardo Gonzalez  
Ing. Leandro Ortis  
Ing. Mario Cattaneo  
Ing. Rubén Miranda  
Ing. Néstor Machado

**MIEMBROS AUSENTES:**

Ing. Daniel Miralles  
Dra. Martha Cuniberti  
Ing. Gustavo Vrdoljak  
Dr. Pablo Abbate  
Ing. Pablo Campos  
Ing. Oscar Klein  
Lic. Miguel Cardós

Secretaría Técnica: Ing. Agr. Alberto Ballesteros, Dirección de Registro de Variedades. En Las instalaciones del INASE Central C.A.B.A., el miércoles 9 de septiembre del 2015, se reúnen los miembros del COMITÉ DE CEREALES DE INVIERNO a fin de considerar el siguiente Orden del Día:

1-Tratamiento del acta anterior ACTA N° 222, se aprueba.

2- Tratamiento del cultivar de Triticale, denominada ACA 2901 T, estudiada la información el Comité recomienda su aprobación.

3- Dentro de temas varios se propuso no continuar con la confección de la revista de la RET de Trigo, pues la misma no aporta datos de relevancia mas allá de los que ya están disponibles, tampoco articula los datos de producción con los de calidad y además los resultados son de dos campañas anteriores.

4.-Se propone tratar en la próxima reunión el tema Análisis de Calidad, pago de las muestras y publicación de los resultados, para ello se conviene en invitar a los Ings. Mario García, Alejandro Jara Podestá (PRONACATRI) o quién esté a cargo de dicho programa y Raimundo Lavignolle (INASE).

5.- Según lo solicitado por el Comité de Cereales en la reunión anterior del 14 de julio, la Dra. Martha Cuniberti aportó vía email, la nueva planilla de calidad de trigo candeal a solicitar al obtentor sin el atributo de Valor de Collositá (VCB) y la nueva fórmula para el cálculo del índice de calidad. Esta planilla contiene la información técnica necesaria para la presentación de un legajo de trigo candeal al Régimen de Fiscalización. Se aprueba sin objeciones.

Fecha y lugar el día 11 del mes de Noviembre de 2015 lugar a convenir.