INFORMES VARIOS





CURSO:

"Actualización de Peritos Recibidores de Granos"

<u>Objetivo</u>: Brindar a los participantes conceptos teóricos y prácticos relacionados con la determinación de la calidad comercial en los granos: TRIGO, MAIZ, SOJA, GIRASOL, SORGO Y CEBADA CERVECERA.

<u>Dirigido a:</u> Peritos Recibidores y técnicos relacionados con el comercio de granos, personal que se desempeñe en la entrega o recibo de granos, movimiento de mercadería en plantas de acopio, plantas acondicionadoras, etc.

Contenidos:

1- Cámara Arbitral de Cereales – Marco reglamentario

- Intervención de la Cámara en litigios comerciales
- Aplicación de los reglamentos
- Arbitrajes por calidad y/o condición
- Precios de Pizarra

2- Reglamentación vigente:

- Desarrollo e interpretación de las Normas de comercialización.
- Muestreo de granos.
- Manejo de Estándares y/o Bases estatutarias.
- Aplicación práctica de los conceptos teóricos, sobre muestras preparadas de todos los productos, a los fines de observar la mayor cantidad de los defectos factibles en cada uno de ellos.

3- Factores que afectan la calidad de los granos:

- Manejo de Estándares y/o Bases estatutarias.
- Factores climáticos: Sequías, heladas tardías, etc.
- Factores biológicos: Ataque de insectos y desarrollo de enfermedades fúngicas.

4- Análisis Físicos:

- Aplicación práctica de los conceptos teóricos, sobre muestras preparadas de todos los productos, a los fines de observar la mayor cantidad de los defectos factibles en cada uno de ellos.
- Unificación de criterios analíticos.
- Determinación del Grado y Condición.
- Se propone a los participantes, como opcional, la posibilidad de concurrir al curso con muestras propias a los fines de evacuar consultas respecto a calidad y/o condición.

Disertante:

Ing. Ariel Noguera
(Jefe de Laboratorios BCR)
Viernes 17 de Mayo de 2013.
De 09:00 a 17:00 hs.

En la Bolsa de Cereales de Córdoba

Bv. Ocampo 317 Bo Gral. Paz

TE: 0351-4229637 / 4247256 Int. 142

Email: capacitacion@bccba.com.ar

www.bccba.com.ar