



# "MANEJO DE GRANOS, GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PLANTAS"

**30 de Mayo 2014**

**Hotel Papillón, Bella Vista, Paraguay**

## Objetivo

Describir las características de las instalaciones de acopio y las exigencias para su adecuado manejo. Análisis de costos de operación de las plantas.

## Destinatarios

Profesionales, gerentes, técnicos, administrativos participantes de la cadena agroindustrial; encargados de planta, responsables del acopio y encargados de cereales.

## Contenidos

Manejo de Planta: mezclas. Cubicaje: capacidad de almacenaje, cálculo en distintos tipos de depósitos, factores propios de los granos y del operario. Identidad preservada: conceptos, responsables, certificaciones, protocolos, necesidades de instalaciones. Almacenaje en silo bolsa, determinaciones y recomendaciones. Costos de las plantas: Costos de paritarias, secada, zaranda, almacenaje, operativo. Resultado económico, contable y operativo.

- Recibo
- Muestreo
- Formación de la muestra
- Elementos necesarios para el recibo y muestras
- Mezclas
- Almacenamiento en Silos Bolsas
- Costo del Acopio

# DISERTANTE

## ARMANDO CASALINS

Ingeniero Agrónomo, especialidad Producción Agropecuaria. Asesor técnico de la Federación de Acopiadores. Asesor Técnico del Centro de Acopiadores de Bs. As. Administrador de establecimientos agropecuarios. Consultor. Ex Jefe de Distrito de la Ex J.N.G. Marcos Juárez. Ex Coordinador de Distritos de la Ex J.N.G. Bs. As. Profesor de Reglamentaciones del Comercio de Granos, y de Recibo y Almacenaje en la Escuela de Recibidores de Bs. As. y en el curso de Peritos en la República Oriental del Uruguay organizado por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

## COSTO

**U\$S 350 + IVA**

## BONIFICACIONES Y DESCUENTOS



Inscripción  
Temprana



Inscripción  
Corporativa



Empresas  
Auspiciantes

Apoyan este evento



Federación de Centros y Entidades  
Gremiales de Acopiadores de Cereales



REDIEX  
Red de Exportadores e Importadores



APROSEMP  
Asociación de Productores  
de Semillas del Paraguay

