

#### **GRAIN MARKETING TRANING LAB BUENOS AIRES 2012**

Les informamos que se encuentra abierta la inscripción del nuevo Seminario GMTL 2012 intensivo de 3 jornadas.

- LUGAR: En Buenos Aires, los días Viernes 16, 23 y 30 de Noviembre 2012.
   Dependiendo la cantidad de inscriptos, informaremos dónde se realizará el Seminario.
- **HORARIO:** En las tres jornadas el horario será de 9:30 a 13:00 horas y de 14:30 a 18:00 horas.
- COSTO: \$4500 + IVA por persona. Consultar por descuentos especiales a clientes de Nóvitas SA.

El Seminario está destinado a quienes quieran interiorizarse en profundidad del proceso de formación de precios de los granos en el mundo. Cómo funcionan los mercados de Futuros y Opciones (locales y del exterior), y como se "manejan sus tiempos". Y, también, todos los conocimientos necesarios para concretar las cada vez mas vitales coberturas de precios.

Nóvitas SA 4393-2335/3078/8733 info@novitas.com.ar



## GRAIN MARKETING TRAINING LAB 2012 PROGRAMA

### I NOCIONES FUNDAMENTALES SOBRE LA ESTRUCTURA DEL MERCADO INTERNACIONAL DE GRANOS Y DERIVADOS. (PRIMERA PARTE).

- 1. Concepto de mercado internacional. Las vinculaciones con nuestro mercado. Significación de nuestras exportaciones.
- 2. Los acuerdos en la OMC (Ex GATT). Contenido fundamental e importancia. Ronda Uruguay y Ronda de Doha.
- 3. Los grandes cambios en las políticas agrícolas de los países desarrollados durante las décadas del '80 y '90.

Sus efectos sobre las reservas internacionales de granos. Modificaciones más recientes a la Política Agrícola Común (PAC) de la Unión Europea (UE) y al 'Farm Bill' estadounidense.

- 4. El crecimiento de la demanda mundial. Efecto población y efecto ingreso. Las crisis económicas.
- 5. El desarrollo tecnológico y su impacto sobre la producción. Las limitaciones para un crecimiento del área sembrada mundial. El clima y la variabilidad de los rendimientos.
- 6. Características de la demanda de granos. La estacionalidad de la producción. Elasticidad de oferta y elasticidad de demanda. Cuasi-certidumbres del consumo e incógnitas de la producción. Rol de las existencias acumuladas.

#### II NOCIONES FUNDAMENTALES SOBRE LA ESTRUCTURA DEL MERCADO INTERACIONAL DE GRANOS Y DERIVADOS. (SEGUNDA PARTE).

- 1. Granos alimenticios y forrajeros. Cereales, oleaginosos, aceites y subproductos. Estructura de la producción mundial y peso relativo de cada producto.
- 2. La estructura del mercado mundial de trigo. Producción y demanda. Principales exportadores e importadores. Subsidios y competitividad.
- 3. La estructura del mercado mundial de granos forrajeros. Producción y demanda. Principales exportadores e importadores. La producción de carnes y el concepto de demanda derivada. Sustitución y complementación.
- 4. El mercado oleaginoso. Granos y frutos oleaginosos. Característica eminentemente agroindustrial de este mercado. Producción y demanda. Principales exportadores e importadores.
- 5. Molienda oleaginosa a nivel mundial. Aceites vegetales y harinas proteicas o subproductos. La localización de la industria aceitera en el mundo. Subsidios y competitividad. La importancia de la industria aceitera argentina.
- 6. El mercado de aceites. La calidad de los aceites. Los aceites láuricos o tropicales y los aceites blandos o de clima templado. Usos y sustituibilidad. Principales países productores y consumidores de aceites. El intercambio internacional. El caso de la palma.
- 7. El mercado mundial de harinas proteicas. Sus vinculaciones con el mercado de granos forrajeros. Los principales productores y exportadores de subproductos. El caso de la Unión Europea y de China.
- 8. Petróleo y Biocombustibles. Etanol y Biodiesel en EE.UU. y La Unión Europea. Efectos sobre la demanda mundial de cereales y oleaginosos.

#### III. EL PROCESO DE FORMACIÓN DE PRECIOS EN LOS MERCADOS INTERNACIONALES Y EN LA PLAZA DOMESTICA.

- 1. Regiones agrícolas relevantes.
- 2. El oligopsonio natural. La atomización de los vendedores y la concentración de los compradores.
- 3. El equilibrio en el esquema de oferta y demanda. El clima como factor de mercado.
- 4. El USDA, informante excluyente. Impacto en los precios de sus proyecciones y estimaciones.
- 5. Los efectos sobre las cotizaciones de las Políticas Agrícolas de los países centrales.
- 6. La relación stocks/consumo, verdadero termómetro del mercado. Relevancia de la plaza de Chicago y la relación stocks/consumo estadounidense.
- 7. Interrelación de factores en el esquema lógico de formación de precios. Factores exógenos que lo afectan. Crecientes relaciones del mercado financiero y del mercado de "commodities".
- 8.-Los problemas de transparencia. La globalización y el accionar de los Fondos Indice y Especulativos en los mercados de futuros y opciones.
- 9.-Los agrupamientos de países. El Mercosur y su incidencia en nuestro mercado de granos.

#### IV. EL APORTE REFLEXIVO DE LA EXPERIENCIA. LOS CAMBIOS ESTRUCTURALES EN LA DEMADA. LA IMPORTANCIA DE SABER LEER LOS MERCADOS.

- 1. Los cambos estructurales en la demanda. de fines del Siglo XX. El "Tandem China/India" y la "Fiebre de los Biocombustibles.
- 2.-El siglo XXI: Energía y Alimentos.
- 3.- Los "tiempos" del mercado.
- 4. Importancia del análisis de "fundamentals" para el mediano y largo plazo.
- 5. Volatilidad y especulación. Oportunidades y riesgos. Casos históricos.
- 6. Importancia del concepto de cobertura para productores, comerciantes e industriales.

### V. PRINCIPALES ASPECTOS OPERATIVOS DE LA COMERCIALIZACION. EL PROBLEMA DE DAR PRECIO CIERTO A LA PRODUCCION.

1. Los riesgos que enfrenta el productor agrícola. Riesgo climático y riesgo de precio. Los seguros de cosecha y los seguros de precio.

- 2. El concepto de precio sostén y el concepto de cobertura.
- 3. La importancia de los mercados institucionalizados. Características y evolución en nuestro país. Su creciente significación en un mundo globalizado.
- 4. Qué es un Mercado de Futuros. Su función económica y su estructura jurídica. Quiénes pueden operar.Importancia de saber diferenciar la determinación del precio vs. la entrega del físico.
- 5. Quiénes intervienen en estos mercados. Operaciones de cobertura y operaciones especulativas.
- 6. Distintos tipos de precios. El Disponible, la Pizarra y el Término. Diferencias.
- 7. Qué es un Contrato de Futuros. Contratos existentes en la Argentina. Sus características. El índice de soja Rosafé.
- 8. Tipos de productos que cotizan. Tamaño de los contratos. Especificaciones.
- 9. .Importancia del volumen operado y la liquidez. Concepto de "Pase". El arbitraje.
- 10. Garantías, Márgenes y Diferencias. La tasa de registro y la comisión del corredor. El Mercado de Bs. As. y el Mercado de Rosario.
- 11. Desarrollo de ejemplos prácticos. Cobertura de producción y cobertura de retención. Punto de vista del vendedor y del comprador.

#### VI. PRINCIPALES ASPECTOS OPERATIVOS DE LA COMERCIALIZACION. EL CONCEPTO DE OPCION.

- 1. La Opción sobre Futuros como una alternativa habitualmente más flexible y eficiente. Importancia del concepto. La Opción como un componente más del costo de producción para el agricultor.
- 2. Tipos de Opciones: Opciones de Venta o Puts y Opciones de Compra o Calls. Vinculación del Put con el concepto de seguro. La diferencia con los Contratos de Futuros. Punto de vista del comprador.
- 3. Meses de contratación. Precio de ejercicio y plazo de ejercicio. Diferencia entre Opciones de tipo europeas y americanas.
- 4. Prima o precio de la Opción. Factores determinantes. Valor intrínseco y valor tiempo. Fluctuación de la prima.
- 5. Compradores y lanzadores de Opciones. Diferencias.
- 6. Márgenes, tasa de registro y horarios de comercialización.
- 7. La liquidación de Opciones. El ejercicio de la Opción y el vencimiento de la Opción. El Contrato de Futuros como subyacente.
- 8. Liquidación por inversa y la liquidación administrativa.
- 9. Ejemplos prácticos. Determinación de la conveniencia de cómo salir de una Opción.
- 10. Diferencias entre Futuros y Opciones sobre Futuros: Flexibilidad, costos, etc...

#### VII. INTRODUCCION AL ANALISIS TECNICO DE LOS MERCADOS DE FUTUROS.

- 1. Fundamentos. La técnica frente a la predicción basada en "Fundamentals".
- 2. El uso de gráficos. La importancia del Volumen y el Interés Abierto.
- 3. El concepto de Tendencia.
- 4. El uso de Medias Móviles.
- 5. Los números de Fibonacci. Retrocesos
- 6. La Teoría de la Onda de Elliott y la Teoría de Dow. Los ciclos de tiempo.
- 7. Osciladores como indicadores Clave. RSI, Momentum Oscillator, Williams %R.
- 8. MACD y Stochstic.
- 6. Breve referencia al concepto de Gestión Profesional del Dinero. La importancia de las herramientas informáticas.
- 7. El análisis técnico y la operación de opciones.

# VIII. EL USO INTENSIVO DE LAS HERRAMIENTAS COMERCIALES: LA COMBINATORIA DE FUTUROS Y OPCIONES SOBRE FUTUROS Y EL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE POSICIONAMIENTO.

1. El esquema de razonamiento básico. Los aspectos conceptuales más importantes a tener en cuenta.

- 2. El punto de vista teórico. Estrategias comerciales: básicas y sintéticas, limitadas, abiertas y combinadas múltiples.
- 3. El punto de vista práctico. Estrategias bajistas, alcistas e inciertas. Ejemplos.