



www.bolsadecereales.org/capacitacion

✉ capacitacion@bc.org.ar

☎ (54 11) 4515-8388

🏠 Corrientes 127 C1043AAB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires



Seguinos



PROGRAMA DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN

Instituto de Estudios Económicos

Bolsa de Cereales



Infraestructura y Logística del sector granario.

Curso de Especialización Área Comercial

Objetivo: Examinar el actual esquema de infraestructura y logística del sector granario, considerando las disponibilidades en materia de transporte, almacenamiento, procesamiento y movilización portuaria de materia prima y derivados, en el actual contexto de producción. Analizar las limitantes e ineficiencias del sistema y las necesidades que se generen considerando las nuevas metas productivas previstas hacia el final de la presente década.

Destinatarios: Productores, Operadores comerciales (Acopiadores, Corredores, Industriales, Exportadores etc.), Funcionarios nacionales y/o provinciales del sector, Profesionales y/o Estudiantes avanzados en carreras afines al agro, Periodistas especializados del sector agropecuario.

Contenidos: Situación actual del sector granario. Evolución y desarrollo del área sembrada y producción. Proyecciones del sector al 2020. Limitantes estructurales, impacto en los ingresos de los productores. Estructura de costos de comercialización. Estructura de transporte de graneles: Modalidades, comparaciones internacionales. Estado de la red vial, ferroviaria, hidrovía. Proyecciones de crecimiento por modo. Capacidad de almacenaje, evolución histórica. Instalaciones del comercio de granos. Acondicionamiento, limpieza y secado. Relación capacidad y producción. Déficit y superávits zonales. Proyecciones de crecimiento. Puerto y logística de embarques a graneles: evolución histórica, complejo up river, puertos de completamiento, de barcazas, afluencia de mercadería, costos de operación, proyecciones de crecimiento, reglamentación y normas. Capacidad de procesamiento instalada: Evolución histórica industria molinera, balanceadores, seca y húmeda, oleaginosas y biocombustibles, facilidades, localización, márgenes de procesamiento.

Actividades complementarias/materiales: Viaje y visita a instalaciones de interés.

Duración: 12 horas totales

Días y horarios: 3, 5, 10 y 12 de julio de 16 a 19 horas.

Profesor: Gustavo María López

