



DECLARADO DE INTERÉS PROVINCIAL

con el Nº de Expediente: 00701-0088289-3

Seguridad, Medio Ambiente, Logística y Demandas de Granos. 30 y 31 de octubre en Metropolitano, Centro de Eventos & Convenciones de Rosario.



Ricardo Bartosik

Ingeniero Agrónomo, con un Master y un Doctorado en la Universidad de Purdue, Indiana, Estados Unidos. Se desempaña como coordinador nacional del proyecto INTA-PRECOP: Eficiencia de Poscosecha. Dicta cursos de capacitación en la Maestría de Mecanización Agrícola de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Plata. Colabora con el dictado de clases en varias materias de carrera de grado y posgrado en la Facultad de Agronomía de Balcarce. Además, es director de los cursos de capacitación a distancia INTA-APOSGRAN y asesora a productores y empresas en el manejo de granos en la poscosecha.

Disertación

"Memas durante el almacenamiento. Como Cuantificarlas y como disminuirlas".

El objetivo de la disertación es tratar de establecer una metodología para cuantificar las diferentes mermas que ocurren en el acopio, a los fines de establecer valores de referencia para las mismas.

Se abordara la clasificación de las mermas, cuantificación de mermas y como minimizarlas. Esta disertación brinda herramientas para cuantificar y minimizar las mermas en el almacenamiento de granos, uno de los puntos que pueden afectar la rentabilidad de los acopios.



Consultas: 341-4244311 o aposgran@bcr.com.ar Inscripciones en: www.jornatec2012.com.ar