



Prensa

A sala llena, la BCR se despidió de Expoagro 2016

En la tercera jornada de la exposición más importante del campo, la Bolsa de Comercio de Rosario brindó una charla junto al ROFEX sobre -Coyuntura y perspectivas del Mercado de Granos-.

En la tercera jornada de la exposición más importante del campo, la Bolsa de Comercio de Rosario brindó una charla junto al ROFEX sobre "Coyuntura y perspectivas del Mercado de Granos". José María Jiménez, Directivo miembro de la Mesa Ejecutiva, acompañó a los funcionarios y estuvo presente en el stand del Ministerio de Agroindustria y de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

Iván Dalonso, Gerente de ROFEX, abrió la conferencia en la cual dió respuesta al interrogante ¿Cómo será la comercialización de granos en los Mercados de Futuro? A continuación, Julio Calzada, Director de Informaciones y Estudios Económicos de la BCR, conversó con los asistentes sobre el panorama de la soja en el mercado internacional en los próximos meses y explicó cómo fundamentan la proyección optimista sobre los precios del poroto. Lo invitamos a descargar la presentación de Julio Calzada.

Recordamos que el miércoles 9 de marzo, el presidente de la BCR, Alberto A. Padoán, recorrió la Expoagro junto a Andrés E. Ponte, Ángel F. Girardi, Ángel A. Torti y Javier Mariscotti, integrantes de la Mesa Ejecutiva. Durante el día participaron del desayuno ofrecido por el gobernador Miguel Lifschitz y ministro Luis Contigiani en el stand del Gobierno de Santa Fe, mantuvieron una con directivos de CREA con motivo del Congreso que realizarán en el mes de septiembre en Buenos Aires y compartieron la apertura del remate de Rosgan junto a su Presidente Eduardo O. V. Romagnoli.



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial

 twitter.com/bcnprensa

 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/BCR)

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.com.ar

 WWW
bcr.com.ar