



# GRANOS SAC 2014

XVII EXPO POSTCOSECHA INTERNACIONAL

17 y 18 DE SEPTIEMBRE

PATIO DE LA MADERA – ROSARIO – SANTA FE – ARGENTINA

## Programa Preliminar

DIA 17 - Miércoles

### DESAFIOS Y PERSPECTIVAS DEL MANEJO DE GRANOS

COORDINADOR Ing. Agr. ARMANDO CASALINS (Federación Centro de Acopiadores)

Ing. Agr. CRISTIANO CASINI (INTA Manfredi) - CALIDAD DEL ALMACENAJE

CPN LORENA D'ANGELO (Escenarios Granarios - Fundación Libertad) – MERCADOS GRANARIOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Ing. Amb. FABIAN BALBI e Ing. Amb. SEBASTIAN ROJAS (SIHISEIN) – TODO LO QUE HAY QUE SABER DE MEDIO AMBIENTE EN UNA PLANTA DE ACOPIO DE CEREAL

Ing. Agr. ANA MARÍA DI GIULIO (Senasa) – NUEVA NORMA DE CEBADA

ACTO DE APERTURA

RECONOCIMIENTO A LA TRAYECTORIA – Ing. Agr. CRISTIANO CASINI

DIEGO CASTELLANO (Coop. Bouquet) – MAÍZ DE SEGUNDA.

GUSTAVO ANDRES MANFREDI (Agroarea) – COYUNTURA Y EL PANORAMA DE LA POLÍTICA AGROPECUARIA PARA UN PAÍS BAJO CEPO.

Lic. IGNACIO CLANCY (Bolsa de Cereales de Buenos Aires) – INFORME ECONÓMICO DEL VALOR DE LA COSECHA, EVOLUCIÓN RECIENTE, PRECIOS, MERCADOS. VALOR AGREGADO Y SU DISTRIBUCIÓN INTERNA EN LA CADENA.

DIA 18 - Jueves

### TECNOLOGIAS PARA LA POST-COSECHA DE PRECISIÓN

COORDINADOR Ing. Agr. ARIEL BOGLIACCINI (Sub-director General de Servicios Agrícolas - Uruguay)

Ing. Agr. DOMINGO YANUCCI (Consulgran – Granos – Grãos Brasil) - CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS.

**MESA REDONDA: Ing. Marcelo Hoyos (BASF) – Sr. Guillermo Laitano (Rizobacter).**

**Ing. Agr. M. Sc. HERNÁN M. FUNES (Chemotécnica) – MONITOREO Y CONTROL DE PLAGAS MEDIANTE EL USO DE SEMIOQUÍMICOS**

**Dr. RICARDO BARTOSIK (INTA Balcarce) – ORIGEN, PRESENTE Y FUTURO DEL SILO BOLSA ARGENTINO.**

**ROBERTO BARCIA (Tesda) – SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO DE AIREACIÓN CON MONITOREO DE TEMPERATURA.**

**Ing. Qco. ENRIQUE HORACIO DREIFUSS (Director de Escuela de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la U.N.R.) – TECNOLOGÍA PARA EL MANEJO POST-COSECHA DE SEMILLAS.**

**ENTREGA DE COPA GRANOS 2014 Y DIPLOMAS**