

# CAI 2012 – Congreso Argentino de Agroinformática

## CHAIRS

**Marcelo Bosch**

*(INTA, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria)*

**Armando Taié**

*(INTA, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria)*

## MIÉRCOLES 29 DE AGOSTO

(AULA 11 – PLANTA BAJA)

- 09:00 a 09:30 **Acreditación**
- 09:30 a 11:00 **Bienvenida** del Presidente de SADIO: Ing. José Carllinni  
**Presentación** del CAI 2012: Armando Taié (*INTA*)
- Agro-BoTICa: un espacio interdisciplinario por ocupar.** Marcelo Bosch (*INTA*)  
**El rol de las TICs en la producción agropecuaria.** Ricardo Negri (*AACREA*)
- 11:00 a 11:30 **Break**
- 11:30 a 12:45 **Panel Las TICs y la Innovación Agropecuaria. Modera:** Dr. Martín Irueta (*INTA*)  
**Prospectiva en AgroTICs.** Verónica Roberts (*MINCyT*).  
**Robot para invernáculos.** Ricardo Garro (*INTA*)  
**Fruticultura de precisión.** Darío Fernández y Carlos Magdalena (*INTA*)  
**Polos tecnológicos. Una experiencia local de articulación.** Marina Shada (*INTA*)  
**De San Luis a Alemania. Una experiencia de vinculación institucional.** Nestor Stritzler (*INTA*)
- 13:00 a 14:00 **Almuerzo**
- 14:15 a 16:00 **Panel TICs Ruralidad y el rol del estado. Modera:** Dr. Ricardo Thornton (*INTA*)  
**Programa de Acceso a las TIC's del Sector Productivo.** Josefina Vaca (*COPAC, San Juan*)  
**Inclusión TIC.** Pablo Fontdevila (*Conectar Igualdad*)  
**TICs y Agricultura Familiar.** (*CIPAF-INTA*)  
**La articulación científica, tecnológica y productiva en TICs.** Santiago Ceria (*Fundación Sadosky*).  
**Panel Aplicaciones. Modera:** Dra. Graciela Antonietti (*INTA*).  
**TICs, Recursos Naturales y Cambio Climático.** Carlos DiBella (*INTA*) **Certificación Fitosanitaria Electrónica.** Walter Alessandrini (*SENASA*)  
**Aplicaciones de Datamining en I+D agropecuaria y ambiental.** Yanina Bellini y Armando Taié (*INTA*)
- 16:00 a 16:30 **Break**
- 16:30 a 17:30 **Charla-Debate**  
**¿Deben y pueden integrarse las industrias del software, de telecomunicaciones y del sector agropecuario?.** Carlos Palloti (*CESSI*)