

PROGRAMA DEL EVENTO



CATAMARCA, 10 y 11 de agosto de 2016

10 de Agosto

8:00-9:00 Inscripciones y acreditaciones.

Colocación de posters: Considerando el apellido del primer autor, se cuelgan alfabéticamente los trabajos desde la A hasta la L.

9:00-10:00 Apertura del simposio con autoridades institucionales.

10:00-10:30 Coffe break.

EJE TEMÁTICO “CONTAMINACIÓN GENERADA POR RESIDUOS AGROPECUARIOS Y AGROINDUSTRIALES”

10:30-11:30 Disertación: *Residuos y efluentes de las agroindustrias del NOA: su implicancia en los recursos hídricos.* Lic. (Dr.) Miguel, E.R. (INTA-EEA Chilecito).

11:30-12:30 Mesa redonda de trabajos de investigación:

1. Efecto del quemado de rastrojo sobre las emisiones de Gases Efecto Invernadero en la caña de azúcar. Ing. Agr. Chalco Vera, J. (CONICET, INTA EEA Famaillá).
2. Efecto de agentes nitrogenantes en el proceso de compostaje de alperujo. Lic. Martinez, L. (Unidad Integrada: INTA – UNSJ).
3. Destino del Agua Residual proveniente del lavado, utilizado para descontaminar los envases de plaguicidas. Est. Díaz Ricci; S. (UNT).

12:30-13:00 Espacio de exposición de posters

13:00-14:30 Almuerzo libre

EJE TEMÁTICO: “USO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS AGROPECUARIOS Y AGROINDUSTRIALES”

14:30-15:30 Disertación: *¿Residuos o subproductos?: caminos de mejora de la eficiencia en la cadena de azúcar y bioenergía de Tucumán.* Ing. Agr. (MSc).Valeiro, A. (INTA EEA-Famaillá).

15:30-16:00 Espacio de exposición de posters

16:00-16:30 Coffe break

16:30-17:30 Mesa redonda de trabajos de investigación:

1. Aprovechamiento de residuos agroindustriales para el cultivo de hongos comestibles. Lic. (Dr.) Fracchia, S. (CRILAR-CONICET).
2. Uso de estiércol de cabra en comunidades campesinas de Santiago del Estero: Una perspectiva alternativa. Ing. Agr. Díaz; J. P. (UNSE).
3. Evaluación de guano de gallinas ponedoras en cultivo de maíz. Ing. Agr. (MSc) Sosa, N. (INTA EEA Manfredi).
4. Fertilización de tabaco tipo Virginia con efluente de la fabricación de levaduras. Ing. Agr. (Dra.) Ortega, A. (NTA EEA Cerrillos).

11 de Agosto

8:30-9:00 Inscripciones y acreditaciones.

Colocación de posters. Considerando el apellido del primer autor, se cuelgan alfabéticamente los trabajos desde la M hasta la Z.

EJE TEMÁTICO “GESTIÓN Y REVALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS AGROPECUARIOS Y AGROINDUSTRIALES

9:00-10:00 Disertación: *Obtención de componentes bioactivos y aprovechamiento integral de subproductos agroalimentarios*. Dr. Rodríguez Gutiérrez, G. (Instituto de la Grasa, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España).

10:00-10:40 Disertación: *Gestión energética de la biomasa residual*. Dr. Pérez, J.D. (CONICET).

10:40 -11:00 Coffe break

11:00-12:00 Mesa redonda de trabajos de investigación

1. Revalorización de orujo de uva: obtención de enzimas. Aplicación en maceración y clarificación de vinos. Ing. Santana, A. (UNSJ).
2. Costos exergoeconómicos de la producción de Syngas a partir de residuos provenientes de la industrialización de *Pistacia vera*. Lic. De Stefano L. (UNSJ-CONICET).
3. Gestión integral de residuos de mercados de concentración agrícolas de Mendoza. Lic. Mitjans, L. (UNCuyo).
4. Los gases efecto invernadero como residuos ganaderos y su relación con los tipos de sistemas. Ing. en RR NN. Nieto, M. (INTA -EEA Catamarca).

12:00-12:30 Espacio de exposición de posters

12:30-14:00 Almuerzo libre

14:00-15:00 Mesa redonda de productores.

1. LOCALG.A.P. Caña de azúcar sin uso del fuego: un aporte a la sustentabilidad. Tec. Ponce, M. (Asesor CREA. Grupo: Cañaverales de Tucumán)
2. Producción de lombricompost por familias del Dpto. Banda a nivel de agricultura familiar. Ing. Agr. Eduardo, J. (INTA EEA Santiago del Estero).

3. Biocompostaje de residuos agroindustriales y su utilización en nutrición vegetal. Ing. Agr. Fernández Méndez, H. (Asesor de productores).

15:00-16:00 Mesa redonda legal.

1. La legislación ambiental actual, nueva ley de política ambiental de Córdoba. Instrumentos de gestión. Dra. Julia, M. (UNC).
2. Legislación ambiental del NOA Dra. de la Vega Madueño, A.M.(UNT).

16:30-17:00 Coffe break

17:00-18:30 Mesa redonda institucional.

1. Las estrategias programáticas de INTA en el aprovechamiento y uso de los residuos agropecuarios y agroindustriales. INTA Ing. Agr. (MSc) Sosa, N. e Ing. Agr. Crespo, D.
2. Valorización de los residuos del olivar. Universidad Nacional de Catamarca. Lic. Pozzi, M.T. e Ing. Agr. Gomez, P.
3. Aprovechamiento de los residuos agropecuarios. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Ing. Agr. (MSc) Gonzalez, C.
4. Valorización de residuos olivícolas: experiencias interinstitucionales nacionales e internacionales desarrolladas en San Juan, Argentina. INTI. Ing. Fabro, J.
5. Desarrollo de tecnologías destinadas al manejo de residuos agroindustriales en la provincia de Tucumán. Estación Experimental Agrícola Obispo Colombres. Ing. Agr. Sotomayor, C.
6. Experiencia en la formulación de sustratos con residuos agroindustriales. Universidad Nacional de Salta. Ing. Agr. (MSc) Krieger, M.
7. Generación de conocimiento y tecnologías vinculados al uso de residuos Agropecuarios y Agroindustriales. CONICET- Dra. Rojas, T.

18:30-18:45 Cierre del evento

Lugar: Teatro Urbano Girardi; Av. Ocampo 40 (frente plaza La Alameda) Catamarca-Capital

Destinado a: Productores, profesionales, estudiantes y público en general interesado en la temática

Inscripciones:

Profesionales, productores y público en general: \$ 300

Estudiantes: \$ 100

Inscripciones y consultas

Contacto: simposio.usoderesiduos@gmail.com



Facebook: <https://www.facebook.com/simposiousoderesiduos/?fref=ts>

Blog: <http://simposiousoderesiduos2016.blogspot.com.ar/>