

INTA EEA Oliveros - Miércoles 12 y Jueves 13 de Noviembre de 2014



Jornada Nacional de Gestión de Residuos



Auspician:



Inscripciones: www.inta.gov.ar

Informes: INTA Oliveros - Tel: 03476 - 498010 / 498021 - jornadaresiduos@inta.gov.ar

Programa de la Jornada

Día 1 (12 de Noviembre de 2014)

8.30	Apertura y bienvenida		
9.00	<p style="text-align: center;">Panel: Estado de situación, problema. Ing. Agr. M.Sc. Dr. Anibal Pordomingo - INTA Coordinador PNPA</p> <p style="text-align: center;">Tecnología que tenemos para resolver el problema. Ing. Agr. M.Sc. Néstor Maceira - INTA Coordinador PNNAT</p> <p style="text-align: center;">Oportunidad de utilización en el suelo. Ing. Agr. M.Sc. Dr. Adrián Andriulo - INTA Coordinador PNSuelo</p> <p style="text-align: center;">Oportunidad de agregado de valor. Ing. Agr. Dra. Claudia González - INTA Coordinadora PNAlyAV</p>		
10.30	Café		
11.00	<p style="text-align: center;">Regulación de la utilización de residuos pecuarios en España. Ing. Agr. Joan Parera i Pous- Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària- Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural</p>		
12.00	<p style="text-align: center;">Legislación "Normativa de la disposición final de residuos pecuarios: visión de la problemática y estrategias de intervención para solucionar el problema". Representantes provinciales: Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos.</p>		
13.00	Almuerzo y recorrida de muestra estática		
	AUDITORIO A	AUDITORIO B	AUDITORIO C
	Residuos de la Producción de cerdos y aves	Residuos agroindustriales	Residuos en comunidades rurales
14.20	<p style="text-align: center;">Diferentes alternativas de tratamiento y disposición final de residuos de la producción avícola. Méd. Vet. M.Sc. Guillermo Stamatti – INTA</p>	<p style="text-align: center;">Potencialidades de generación de bioenergía en origen. Ing. Agr. José Méndez - INTA.</p>	<p style="text-align: center;">La participación ciudadana en la gestión de los residuos sólidos urbana. Ing. Agr. Ricardo Bertolino</p>

14.50	Compostaje de Residuos de la producción avícola. Ings. Agrs. Pedro Rizzo y Nicolás Riera – INTA.	Biodigestión en el Sector Agroindustrial con Tecnología Apropriada. Ing. Eduardo Groppelli	14:40	Complejo ambiental Rafaela - Programa Rafaela + sustentable. Ing. Ind. Gisela Daniele
15.20	Avances en la biodigestión anaeróbica de residuos orgánicos. Lic. M.Sc. Patricia Bres - INTA	Digestión anaeróbica como alternativa de tratamiento de residuos agroindustriales. Lic. en Tecnología Ambiental Karina García - INTA	15.00	Caso de Huinca Renancó. Tratamiento de residuos orgánicos domiciliarios. Grupo IFES
			15.20	Producción de electricidad a partir del aprovechamiento de residuos sólidos domiciliarios. Orlando Lovera. Intendente de Cerrito
15.50	Manejo Agro Ambiental de Excretas de Cerdos: de residuo a insumo agrícola. Ing. Agr. M.Sc. Roberto Maisonnave - AmbientAgro	Residuos de siderurgia. Efectos sobre la fertilidad del suelo y la producción de los cultivos. Ing. Agr. M.Sc. Dr. Fernando Salvagiotti - INTA	15.40	Experiencia de la Coop. de servicios Públicos de Venado Tuerto. Ing. Agr. Fernando Rosell.
			16.00	Tratamiento de efluentes cloacales del municipio de Totoras. Lic. en Biotecnología Sebastián Lagorio - Mamagrande
16.20	Preguntas Dinámica			
16.30 – 18.30	<p>-Compostaje: Pilas de compostaje en distinta etapa de avance del proceso.</p> <p>-Presentación de maquinaria comercial. Muestra dinámica de aplicación de distintos tipos de efluentes y residuos sólidos.</p>			

Día 2 (13 de Noviembre de 2014)

8.30	Apertura		
9.00	Utilización de los residuos pecuarios como fertilizante. Ing. Agr. Joan Parera i Pous- Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària- Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural		
10.00	Café		
	AUDITORIO A	AUDITORIO B	AUDITORIO C
	Agroquímicos y otros residuos	Residuos de bovinos de leche	Residuos de bovinos de carne
10.30	Avances en las normativas nacionales en la gestión de envases vacíos de fitosanitarios. Ing. Agr. Mario Bogliani - INTA	Propuesta integral para la gestión de los efluentes de tambo. Avances del Convenio INTA, AACREA. Ings. Agrs. Miguel Taverna - INTA, Santiago Fariña y Santiago Morin – AACREA	Manejo de efluentes en feedlot. Ing. Agr. Andrea Pasinato – INTA
11.00	Gestión de envases vacíos de agroquímicos. Lic. Edaf. Cristian León - INTA	Residuos de la producción de tambo: Oportunidad para la fertilización de cultivos. Ing. Agr. M.Sc. Nicolás Sosa - INTA	Manejo de los residuos de feedlots: Cómo transformarlos en un recurso valioso y evitar problemas de contaminación.

			Dra. Ana García - UBA
11.30	Un tratamiento para la descontaminación de envases de glifosato para su reciclado y transformación. Ing. Agr. Ricardo de Carli - INTA	Influencia de la aplicación de efluentes de tambo sobre las propiedades físicas de los suelos. Dra. Silvia Imhoff - UNL	Manejo y Tratamientos de Efluentes en Feed lot: Descripción de un caso real. Ing. Agr. Rodolfo Gonsolín - Conecar
12.00	Gestión de Envases de Productos Fitosanitarios. Ing. Agr. Federico Elorza. Coordinador Técnico de CASAFE.	Manejo agronómico de los efluentes de tambo. Resultados de su aplicación continua en cultivos. Ing. P.A. Verónica Charlón (INTA).	Producción de biogás en feedlot, agregando valor a sus efluentes. Luis Urdangarín - Productor Agropecuario, Ings. Agrs. Ezequiel Weibel y Martin Pinos -Biogás Argentina
12.30	Preguntas		
13.00	Almuerzo y recorrida de muestra estática		
15.30	Dinámica		
	<p>-Compostaje: Pilas de compostaje en distinta etapa de avance del proceso.</p> <p>- Presentación de maquinaria comercial. Muestra dinámica de aplicación de distintos tipos de efluentes y residuos sólidos.</p>		