



Jornada Nacional de Gestión de Residuos



Entrada Gratuita

Inscripciones: eealiveros.comunic@inta.gov.ar - Tel: 03476 - 498010 / 498021



Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

Programa de la Jornada

Día 1 (12 de Noviembre de 2014)

| | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.30 | Apertura y bienvenida | | |
| 9.00 | Panel: Estado de situación, problema. Ing. Agr. M.Sc. Dr. Anibal Pordomingo - INTA Coordinador PNPA Tecnología que tenemos para resolver el problema. Ing. Agr. M.Sc. Néstor Maceira - INTA Coordinador PNNAT Oportunidad de utilización en el suelo. Ing. Agr. M.Sc. Dr. Adrián Andriulo - INTA Coordinador PNSuelo Oportunidad de agregado de valor. Ing. Agr. Dra. Claudia González - INTA Coordinadora PNAlyAV | | |
| 10.30 | Café | | |
| 11.00 | 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 | | |
| 12.00 | 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. | | |
| 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 | Diferentes alternativas de tratamiento y disposición final de residuos de la producción avícola. Méd. Vet. M.Sc. Guillermo Stamatti - INTA | Potencialidades de generación de bioenergía en origen. Ing. Agr. José Méndez - INTA. | 14:20 La participación ciudadana en la gestión de los residuos sólidos urbanos. Ing. Agr. Ricardo Bertolino |
| 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 Rosen. |
| | | | 16.00 | Tratamiento de efluentes cloacales del municipio de Totoras. Lic. en Biotecnología Sebastián Lagorio - Mamagrande |
| 16.20 | Preguntas | | | |
| 16.30 – 18.30 | Dinámica | | | |
| | - Compostaje: Pilas de compostaje en distinta etapa de avance del proceso. | | | |
| | - Presentación de maquinaria comercial. Muestra dinámica de aplicación de distintos tipos de efluentes y residuos sólidos. | | | |

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> | | |