

## Seminario/Curso: “Gestión Sustentable de Residuos Agropecuarios”

### Cronograma tentativo

#### Día 1: 11 de marzo

9.00 a 10.30 horas – Acreditaciones

11.00 a 13.30 horas – Actividades administrativas de los asistentes (entrega de documentación, cheques).

13.30 a 14.00 horas – Almuerzo libre.

14.00 a 14:30 horas – Acto de Apertura

14.45 a 16.45 horas – Disertación Dra. Paola Campitelli – Tratamiento de efluentes sólidos agropecuarios a través del compostaje.

17:00 a 19.00 horas – Disertación Lic. Inés Asis – Valoración Económica de la Gestión de los Residuos Agropecuarios.

#### Día 2: 12 de marzo

8.30 a 10.30 – Presentación Dr. Camilo Mendoza Morejón – Tecnologías alternativas para tratamiento de efluentes y residuos agropecuarios.

10.30 a 11.00 horas – Intermedio - Café

11.00 a 13.00 – Presentación Master Mauricio Madrigal Pérez – Sistemas Jurídicos Ambientales Latinoamericanos.

13.00 a 14.30 horas – Almuerzo/lunch.

14.30 a 16.00 - Presentación Dr. Camilo Mendoza Morejón – Los biodigestores en el tratamiento de los efluentes porcinos.

16.00 a 16.30 horas – Intermedio - Café

16.30 a 18.30 – Presentación Master Mauricio Madrigal Pérez – Gobernanza, Gestión y Política Ambiental.

#### Día 3: 13 de marzo

8.30 a 10.30 – Presentación Dra. María Alejandra Herrero – Indicadores Ambientales. Indicadores de eficiencia para evaluar planteos de uso de purines y estiércol.

10.30 a 11.00 horas – Intermedio - Café



11.00 a 13.00 – Presentación Dr. Alejandro Francisco La Manna Alonso – Matrices de riesgo y desarrollo de indicadores de sostenibilidad.

13.00 a 14.30 horas – Almuerzo/lunch.

14.30 a 16.00 – Presentación PhD Marta Alfaro -Emisiones de N2O en las explotaciones pecuarias y su impacto en el Cambio Climático.

16.00 a 16.30 horas – Intermedio - Café

16.30 a 18.30 – Mesa multisectorial la para conformación de una Red de colaboración latinoamericana en Gestión Sustentable de los Residuos Agropecuarios. Dr. Camilo Mendoza Morejón. Master Mauricio Madrigal Pérez. Dra. María Alejandra Herrero. Dr. Alejandro Francisco La Manna Alonso. Dr. Everton Luis Krabbe. PhD Francisco. Javier Salazar Sperberg. Dra. Paola Campitelli. Lic. Inés Asis. PhD Marta Alfaro.

#### **Día 4: 14 de marzo**

8.30 a 10.30 – Presentación PhD Francisco Javier Salazar Sperberg – Manejo y utilización de efluentes lecheros.

10.30 a 11.00 horas – Intermedio - Café

11.00 a 13.00 – Presentación PhD Marta Alfaro - Implantación de especies forrajeras y su efecto sobre las emisiones de GEI y balance de Carbono.

13.00 a 14.30 horas – Almuerzo/lunch.

14.30 a 16.00 horas - Presentación Dr. Alejandro Francisco La Manna Alonso – Instalaciones y almacenamiento de residuos agropecuarios.

16.00 a 16.30 horas – Intermedio - Café

16:30 -18:30 – Presentación Dr. Everton Luis Krabbe – Tratamiento de efluentes pecuarios porcinos.

#### **Día 5: 15 de marzo**

8.30 a 10.30 – Presentación Dr. Everton Luis Krabbe – Tratamiento de cadáveres en producciones pecuarias intensivas.

10.30 a 11.00 horas – Intermedio - Café

11.00 a 13.00 – Presentación PhD Francisco Javier Salazar Sperberg – Pérdida de nutrientes por la aplicación de efluentes en predios lecheros.

13.00 a 14.30 horas – Almuerzo/lunch.

14.30 a 16.00 – Presentación Dra. María Alejandra Herrero – Agua. Calidad. Uso y manejo para aplicaciones agronómicas.



---

16.00 a 17:15 – Mesa redonda de cierre y conformación de la Red.

Dr. Camilo Mendoza Morejón. Master Mauricio Madrigal Pérez. PhD Francisco Javier Salazar Sperberg .Dra. María Alejandra Herrero. Dr. Alejandro Francisco La Manna Alonso. Dr. Everton Luis Krabbe. Dra. Paola Campitelli. Lic. Inés Asis. PhD Marta Alfaro.

17:15 a 17:30 - Acto de Cierre y entrega de certificados.