

Programa

VI SEMINARIO TÉCNICO



Bloque 1: Coinnovación en sistemas de producción ganaderos

10:00 a 10:30

Intensificación ecológica en sistemas de producción de ganaderos. Una mirada a los resultados productivos y económicos de los proyectos de coinnovación.

Ing. Agr. Pablo Soca

10:30 a 11:00

Coproducción de conocimientos para el abordaje de problemas complejos: el ejemplo de coinnovación en sistemas ganaderos.

Dra. María Goñi

11:00 a 12:00

Mesa de intercambio.

Formación y habilidades de las ingenieras/os agrónomas/os extensionistas para el trabajo en programas de asistencia técnica y extensión.

Invitados: **Ing. Agr. Virginia Rossi. Docente Libre Departamento de Ciencias Sociales, Fagro-Udelar.**
Ing. Agr. Santiago Scarlato. Presidente del Instituto Plan Agropecuario

12:00 a 13:00

Almuerzo libre.

Bloque 2: Investigación en sistemas de producción ganaderos

13:00 a 13:20

La sostenibilidad y resultados productivos de sistemas criadores: Su análisis a través del nivel y dinámica de la altura de forraje y la condición corporal del rodeo.

Dra. Fernanda Dupuy

13:20 a 13:40

¿Qué significa la gestión espacio-temporal del pastoreo y su aporte a los resultados productivos y económicos de sistemas ganaderos criadores?

Ing. Agr. Patricia Aparicio



Programa

VI SEMINARIO TÉCNICO



13:40 a 14:00

El déficit hídrico y los resultados de los sistemas ganaderos sobre campo natural.

Ing. Agr. Luisina Torres

14:00 a 14:15

Corte.

14:20 a 14:40

Mejora en la contribución a la seguridad alimentaria de los sistemas ganaderos uruguayos mediante la intensificación ecológica.

Dra. Caroline Battheu-noirfalise

14:40 a 15:00

Trayectorias de co-innovación en sistemas ganaderos basados en pastizales naturales.

Ing. Agr. Varinia Figueroa

15:00 a 15:20

Trayectorias familiares y tecnológicas en la ganadería familiar uruguaya de largo plazo: dinamismo e interacción en los últimos 60 años.

Lda. Trabajo Social Verónica Nuñez

15:20 a 15:45

Mesa de comentarios.

Invitado: **Ing. Agr. Gerónimo Cardozo. Área de Pasturas y Forrajes - INIA.**

15:45 a 16:00

Corte.

Mesa final y cierre del seminario

La formación de ingenieras agrónomas y agrónomos para el trabajo en sistemas de producción ganaderos pastoriles. Avances y desafíos en el marco del nuevo plan de estudios de la carrera de ingeniería agronómica.

Participantes: **Prof. Mariana Carriquiry. Directora del Departamento de Producción Animal y Pasturas. Prof. Pablo Soca. Grupo Ecología del Pastoreo y Sistemas de producción**