

TERCER TALLER PROYECTO IAI-CRN3106

Objetivos

- 1.- Seguimiento, monitoreo y puesta a punto de los avances del proyecto
- 2.- Ajuste colectivo de expectativas para la consecución de los entregables del proyecto

Programa

Sábado 5 de diciembre

9:30 – 10:00	Apertura del Taller y logros a alcanzar en el mismo. Gabriela Cruz
10:00 – 10:30	Tesis M. Evolución Temporal y Espacial de la Evapotranspiración Potencial (ETP) en Uruguay. Sofía Alvarino
10:30 – 11:00	Tesis M. Drought assessment in Argentina and Uruguay using SPEI and SPI indices. Alessio Bocco
11:00 – 11:30	Tesis M. Las Políticas Públicas para la adaptación a las sequías agronómicas en el Uruguay y su vínculo con el conocimiento experto en la toma de decisiones de políticas públicas. ¿Cómo hacer para que la interfaz funcione? Rossana González
11:30 – 12:00	Tesis Diploma. Aproximación a la sequía en Uruguay y sus medidas de mitigación desde una perspectiva comunitaria e interdisciplinaria. Claudia Simón
12:00 – 12:30	Tesis M. "Esta sequía: <i>la tuya, la mía y de aquél</i> ". Las sequías agronómicas y los actores involucrados. Análisis de una articulación de respuesta interdisciplinaria, interinstitucional e intersectorial. Hugo Partucci
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:30 – 16:30	Mirada interdisciplinaria. Bianca Vienni, Claudia Simón, Javier Taks
16:30 – 17:00	Café
17:00 – 18:00	Actividad de discusión y resumen de la jornada
18:00 – 21:00	Libre
21:00	Cena

Domingo 6 de diciembre

9:30 – 10:30	Cómo seguir. Actividad de discusión Grupo A
9:30 – 10:30	Cómo seguir. Actividad de discusión Grupo B
10:30 – 11:30	Ajuste grupal de expectativas
11:30 – 12:30	Propuestas de elaboración colectiva de entregables
12:30 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 16:00	Propuestas de elaboración colectiva de entregables
16:00 – 17:00	Elaboración colectiva de entregables y próximo informe a IAI. Dinámica a acordar
17:00 – 17:30	Café
17:30 – 18:00	Elaboración de entregables y próximo informe a IAI
18:00 – 21:00	Libre
21:00	Cena

Lunes 7 de diciembre

9:00 – 10:00	Tesis D. Incorporación de conocimiento climático en la toma de decisiones en el sector agropecuario de Uruguay. Gabriela Cruz
11:00 – 12:00	Puesta a punto y resumen del Taller
12:00 – 14:00	Almuerzo