



***Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política  
para la adaptación a las sequías en Uruguay***

**SEGUNDO TALLER PROYECTO IAI-CRN3106**

**Objetivos**

- 1.- Conocer cómo se enfrenta la problemática de las sequías agronómicas por parte de distintas instituciones de Uruguay directamente vinculadas al problema.
- 2.- Identificar, desarrollar y representar un hilo conductor del proyecto que permita delimitar y vincular explícitamente las distintas áreas del mismo.
- 3.- Validar y/o redefinir mecanismos de intercambio que habiliten el contacto más sostenido en el tiempo de los participantes (seguimiento del proceso y obtención de productos).
- 4.- Continuar el seguimiento del proceso en materia de interdisciplinariedad.

**Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política  
para la adaptación a las sequías en Uruguay**

**SEGUNDO TALLER PROYECTO IAI-CRN3106**

**Programa**

Miércoles 15 de abril

15:00 – 16:00	Apertura del Taller y Avances del Proyecto IAI-CRN3106. Gabriela Cruz (CIRCVC-UdelaR)
16:00 – 16:30	Análisis de la gestión del sector público (políticas) en las sequías de los últimos 30 años. María Methol/Domingo Quintans (MGAP)
16:30 – 17:00	Las sequías en sistemas ganaderos pastoriles: el punto de vista del productor agropecuario. Hermes Morales/Danilo Bartaburu (IPA)
17:00 – 17:30	Café
17:30 – 18:00	Abordaje de las sequías agronómicas desde INIA-GRAS. Agustín Giménez/Guadalupe Tiscornia (INIA)
18:00 – 18:30	Monitoreo climático para la identificación de sequías en Uruguay. Mario Bidegain (INUMET)
18:30 – 19:00	Towards usable climate science - Informing sustainable decisions and provision of climate services to the agriculture and water sectors of southeastern South America. Cecilia Hidalgo (UBA)/Guillermo Podestá (U. Miami). Proyecto IAI - CRN3035.
19:00 – 21:00	Libre
21:00	Cena

Jueves 16 de abril

9:00 – 11:00	Mirada interdisciplinaria: puesta a punto. Bianca Vienni (EI-UdelaR)/Javier Taks (CIRCVC)
11:00 – 11:15	Café
11:15 – 11:45	Informe de servicios climáticos y sistemas de alerta (a confirmar). Ignacio Lorenzo (SNRCC)
11:45 – 12:15	Presentaciones de proyectos de Tesis de Maestría
12:15 – 13:30	Almuerzo
13:30 – 14:15	El problema de las sequías agronómicas bajo la mirada de los estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad. Renzo Taddei (UNIFESP)
14:15 – 15:30	Entrevistas
15:30 – 16:00	Café
16:00 – 18:00	Actividad de discusión. Modera Gabriela Cruz (CIRCVC-UdelaR)
18:00 – 21:00	Libre
21:00	Cena

Viernes 17 de abril

9:00 – 10:30	Reunión CoPis/Libre
10:30 – 10:45	Café
10:45 – 11:45	Web del proyecto y comunicación virtual. Gabriela Cruz (CIRCVC-UdelaR)
11:45 – 12:30	La interdisciplina en números. Ismael Rafol (INGENIO - U. de Valencia)
12:30 – 14:00	Almuerzo

14:00 – 16:00	Actividad de discusión. Modera Gabriela Cruz (CIRCVC-UdelaR)
16:00 – 18:00	Mesa redonda con productores ganaderos (a confirmar)
18:00 – 21:00	Libre
21:00	Cena

Sábado 18 de abril

9:00 – 10:30	Síntesis del Taller y devolución desde la Interdisciplina. Bianca Vienni (EI-UdelaR)/Javier Taks (CIRCVC)
10:30 – 10:45	Café
10:45 – 12:00	Síntesis del Taller y Proyecciones. Gabriela Cruz (CIRCVC-UdelaR)
12:00 – 14:00	Cierre del segundo Taller con almuerzo