

COMITÉ ORGANIZADOR XXVII Reunión GRUPO CAMPOS

	<p>Walter Ayala, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) Uruguay. Ingeniero Agrónomo (UdelaR, UY), PhD (Massey University, NZ). Investigador Principal. Sistemas pastoriles – Ecofisiología de pasturas. Delegado Comité Permanente International Rangeland Congress. Secretario Técnico Grupo Campos. Director Regional INIA Treinta y Tres</p>
	<p>Pablo Boggiano, Facultad de Agronomía. Ingeniero Agrónomo, (Udelar, Uy), Dr (UFRGS, BR). Profesor Libre, Docente e Investigador. Ecofisiología y manejo de pasturas, Relación suelo-planta-animal en campo natural. Responsable Curso de grado: Bases para el manejo de campo natural. Responsable académico del grupo disciplinario de Producción de Pasturas 2004 - 2023.</p>
	<p>Diego Cáceres, Dirección General de Recursos Naturales, MGAP. Ingeniero Agrónomo, MSc. (Udelar, UY). Ciencias Ambientales - Evaluación del estado del campo natural - Gestión de recursos naturales. Trabaja en pastizales, ganadería, especies invasoras y servicios ecosistémicos. Secretario Técnico de la Mesa de Ganadería sobre Campo Natural</p>
	<p>Nicolás Caram, Facultad de Agronomía, Paysandú. Ingeniero Agrónomo (UdelaR, UY), PhD (University of Florida, USA). Profesor Adjunto, Investigador. Manejo y ecología de pasturas, relación suelo-planta-animal y uso de imágenes satelitales para toma de decisiones a nivel productivo. Responsable curso Pasturas de 4º año de la carrera de Ingeniería Agronómica.</p>
	<p>Gerónimo Cardozo. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) Uruguay. Ingeniero Agrónomo, MSc. (UdelaR, UY), PhD (Universidad Montpellier, FR). Ecología y manejo de pastizales y sistemas pastoriles. Ecohidrología y ecofisiología de especies forrajeras, con énfasis en gramíneas nativas.</p>
	<p>Rómulo Cesar, Instituto Plan Agropecuario (IPA). Ingeniero Agrónomo (UdelaR, UY). Especialización Técnica: Sistemas ganaderos. Invernada. Técnico del IPA en Paysandú y Coordinador de la Regional Litoral Norte del Plan Agropecuario</p>
	<p>Javier García Favre, Ingeniero Agrónomo (UNR, AR), MSc, (UdelaR, UY), PhD. (Massey University, NZ). Profesor Adjunto Facultad de Agronomía, UdelaR, Paysandú. Expertise en ecofisiología de pasturas, con énfasis en estreses abióticos. Responsable académico del grupo disciplinario Producción de Pasturas</p>

	<p>Fernanda Gomes Moojen, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay. Ingeniera Agrónoma, MSc., Dr. (UFRGS, BR). Postdoc (Idaho - USA, UFRGS - BR). Formación en sistemas pastoriles. Especialista en pasturas en sistemas agrícola-ganaderos sostenibles. Coordinadora del Área de Pasturas y Forrajes</p>
	<p>Martín Jaurena. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) Uruguay. Ingeniero Agrónomo (UdelaR, UY), Dr. (UFRGS, BR). Investigador Principal Referente. Expertise en manejo de pastizales naturales. Docencia, comunicación y transferencia de tecnología. Delegado Comité Permanente International Rangeland Congress</p>
	<p>Amparo Quiñones, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay. Ingeniera Agrónoma, MSc (UdelaR, UY). Ciencias Agrarias. Ecología y manejo de malezas y pasturas - Especies invasoras. Procesos ecológicos, control y sostenibilidad en sistemas ganaderos, incorporando análisis de información y tecnologías digitales avanzadas.</p>
	<p>Jean Savian, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay. Zootecnista (UFSC, BR), Dr. (UFRGS, BR). Investigador con énfasis en la relación suelo-planta-animal-atmósfera en sistemas pastoriles.</p>