

Por la presente nos es grato comunicarle que Uruguay será sede del XII Congreso Internacional de Silvopastoreo. Dicho evento se realizará del 18 al 20 de octubre del corriente año, en la sede del MERCOSUR, ciudad de Montevideo. Este congreso, de carácter bienal, comenzó a organizarse en el año 2001 en Colombia y se ha desarrollado en forma ininterrumpida desde entonces, en diferentes países de Latinoamérica y Caribe. Las instituciones Internacionales que han estado a cargo de la organización han sido el Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV, Colombia) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA, Argentina), con el apoyo de diversas Instituciones de cada país anfitrión. Para la organización del XII Congreso Internacional se creó una Comisión Nacional integrada por varias instituciones y representada por los abajo firmantes. El compromiso es organizar un evento académico de excelencia y promover el conocimiento de los sistemas silvopastoriles a nivel nacional e internacional.

Se prevé que el evento reúna a destacados investigadores nacionales e internacionales, extensionistas, técnicos, productores, representantes de diversas empresas públicas y privadas, así como organizaciones asociadas al sector agroforestal. Los trabajos mandados por los asistentes, se expondrán oralmente y en formato de poster electrónicos.

Página del congreso

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org>

Inscripciones abiertas

Fecha del evento 18-20 de octubre del 2023, Montevideo Uruguay-Edificio Mercosur.

Evento previo: V Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles **16-17 de octubre en Bs. As.**

Modalidad: Presencial

Instituciones nacionales



Instituciones internacionales



Sesiones del congreso

I. Ganadería y Bosques sostenibles

Manejo de recursos en la producción de carne y la incorporación del componente forestal. Recursos productivos y naturales y su incidencia en la producción de los sistemas: manejo de la disponibilidad de forraje y su impacto en la producción de recursos forrajeros, campo natural y en la producción ganadera (carne, leche, fibras de origen animal), ganadería en monte, aspectos sanitarios. Bienestar animal. Sucesión ecológica del bosque en áreas con problemas de regeneración.

II. Los SSP como estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático

Esta Sesión aborda el estudio de los SSP en la mitigación y adaptación al cambio climático, formas de integración considerando aspectos productivos, sociales, servicios eco-sistémicos y culturales. Estrategias de producción resiliente al cambio climático. Captura y huella de carbono. Modelos de proyección y evaluación del comportamiento de las variables de los sistemas en la mitigación y adaptación al cambio climático. Evaluación económica de diferentes sistemas de producción, mercados y su impacto social.

III. Políticas y estrategias en SSP-Sesión

Esta sesión reúne trabajos que analizan las herramientas y la influencia de políticas públicas y privadas y su incidencia en los sistemas silvopastoriles. Incidencia en el desarrollo local y regional. Innovaciones tecnológicas aplicadas a éstos sistemas.

IV. Innovadores ganaderos, integración generacional: la voz de los productores y sus experiencias

El papel de las nuevas generaciones en los sistemas de producción sostenibles. Análisis de las causas y motivaciones para la búsqueda de la sostenibilidad familiar. Casos de productores innovadores. diferentes alternativas adaptadas por los productores para mejorar el ingreso de sus empresas promoviendo la salud de los agroecosistemas e integrando a las nuevas generaciones

Programa

18 de octubre, 8:00 – 18:00 Acreditación. Palabras de Bienvenida. Conferencias magistrales. Sesiones I y II.

19 de octubre, 8:00 – 18:00 Día de campo. Visita a predios con Sistemas Silvopastoriles.

20 de octubre, 8:00 – 18:00 Conferencias magistrales. Sesiones III y IV.

Acto de clausura

Conferencistas internacionales

Ing. Agr. (PhD) Christian Dupraz

Modelando el comportamiento de los sistemas agroforestales con el cambio climático



Ing. Agr. (PhD) Beata Eموke Madari

Secuestro de carbono en la integración cultivo-ganadería-bosque en la sabana tropical de Brasil



Ing. Agr. (Mag.) Phillipe Journeaux

Pros y contras del uso de la silvicultura como mecanismo de compensación de Gases Efecto Invernadero en predios ganaderos de Nueva Zelanda

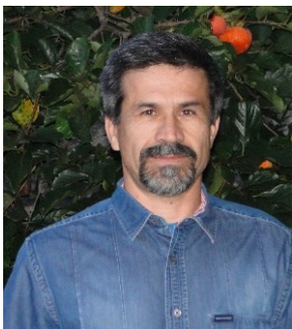


Ing. Agr. (PhD) Valentin Picasso

Promoviendo resiliencia mediante sistemas diversos, perennes y circulares



Ing. Agr. (PhD) Vanderley Porfirio da Silva
Sistemas integrados de producción agroforestal



Zootecnista. (PhD) Paulo César Carvalho
Sistemas integrados de cultivos y ganadería como una solución basada en la naturaleza: características de la integración de ganado de pastoreo, cultivos de cereales y árboles



Dr. Shane Francis Conway

Relevos generacionales en la Agricultura



Ing. Agr. Carlos Faroppa

Políticas de promoción aplicables a los Sistemas Silvopastoriles, una mirada regional



Ing. Agr. (PhD) Oscar Blumetto

La Biodiversidad en sistemas ganaderos pastoriles y el posible rol de la incorporación de árboles