



Latin America Contact Meeting- October 21-24, 2019

Posadas, Argentina

Agenda del Encuentro

Lunes, Octubre 21 <i>Celebrando 50 años de Productividad Forestal</i>		
17:00 - 18:00	Registro de participantes	
17:30 - 18:00	Revisión del programa del evento y actividades	Codirectores & Miembros
19:00	Cena por cuenta propia	

Martes, Octubre 22 <i>Presentaciones</i>		
7:30 - 8:00	Registro	
8:00 - 8:20	Bienvenida e Introducciones	Pezzutti, Rubilar and Campoe
8:20 - 9:00	Estado de la FPC y 50 años (Historia en USA y America Latina)	Cook and Rubilar
9:00 - 9:20	RW7: Efectos de largo plazo de la Preparación de Suelo, Control de Malezas y fertilización en <i>Pinus radiata</i> en Chile.	Rubilar
9:20 - 9:40	RW7: Efectos de largo plazo de la Preparación de Suelo, Control de Malezas y fertilización en <i>Pinus taeda</i> y <i>tecunumanni</i> . – Klabin Brazil.	Campoe
9:40 - 10:00	RW7: Efectos de largo plazo de la Preparación de Suelo, Control de Malezas y fertilización en <i>Pinus taeda</i> en Argentina.	Schulte
10:30 - 11:00	Café	
11:00 - 11:30	Sensoramiento Remoto y LIDAR Aplicaciones y Desarrollos	Cook
11:30 - 12:30	RW20 – Silvicultura x Genotipo x Ambiente.	Campoe
12:30 - 14:00	Almuerzo	
14:00 - 14:30	LARW2: Optimización del Diseño de Plantación y Genotipos para <i>Eucalyptus</i> , Argentina.	INTA
14:30 - 14:50	RW 19: Raleo y fertilización a media rotación en USA, Argentina y Uruguay.	Cook
14:50 - 15:10	MAESTRA aplicaciones potenciales del modelo a decisiones silviculturales	Campoe
15:10 - 15:30	RW23: Efecto de la Intensidad y duración del control de malezas en <i>Eucalyptus grandis</i> en Colombia.	Rubilar
15:30 - 16:00	Efecto de la fertilización repetida en el largo plazo y la respuesta de <i>Pinus taeda</i> en el Sudeste de USA y destino de las adiciones de N.	Carter
16:00 - 16:30	Café	
16:30 - 17:00	Eucahydro 1 and 2. Uso de Agua, Eficiencia del uso del Agua y Crecimiento Potencial de Genotipos de <i>Eucalyptus</i> .	Rubilar
17:00 - 17:30	Flujos hídricos en plantaciones de <i>Pinus taeda</i> L. en el nordeste argentino (PIA 14083) (Bosques del Plata/USAL/CONICET/UNNE/UCAR).	Caldato/Pezzutti/Becerro.
17:30 - 18:00	LARW2: Optimización del Diseño de Plantación y Genotipos (GxExS) <i>Pinus radiata</i> , Chile y <i>Pinus taeda</i> , Argentina	Rubilar
20:00 - 23:00	Cena de Camaradería	
		TODOS



Visita de Campo

Miércoles, Octubre 23

7:30	Salida del hotel hacia el predio Jesús Cué
9:15	Ingreso al predio Jesús Cué.
9:30-10:30	RW7 - 74909. Respuesta de crecimiento a largo plazo de <i>Pinus taeda</i> a tratamientos culturales tempranos en suelos con loma colorada.
10:30-10:45	Traslado al sitio de tendido alto.
10:45-11:45	RW7 - Número: 02-08, 74910. Respuesta de crecimiento a largo plazo de <i>Pinus taeda</i> a tratamientos culturales tempranos en suelos de tendido alto.
11:45	Traslado al predio Timbauva
12:30-13:30	<i>Almuerzo</i>
13:30-14:30	Visita a plantaciones clonales operacionales de <i>P. taeda</i> . Características del esquema de manejo clonal.
14:30-15:30	Traslado al predio La Marta
15:30-17:00	RW19 - Número: 05-02. Manejo de densidades para optimizar el valor de plantaciones de <i>Pinus taeda</i> fertilizadas – tendido alto.
17:30	Traslado a Posadas
19:00	Arribo al hotel
	Cena por cuenta propia

Jueves, Octubre 24

8:00	Salida del hotel hacia el predio Mainumbí – Por RP 94.
9:45-10:45	LARW2. Loma colorada. Manejo de densidades iniciales de plantación y materiales genéticos para optimizar el valor de las plantaciones de <i>Pinus taeda</i> en suelos rojos de corrientes.
10:45-11:30	Traslado al predio La Paloma
11:30-12:30	LARW2 tendido alto. Silvicultura y material genético: interacción de la densidad inicial de la plantación con diferentes materiales genéticos.
12:30-13:00	Traslado al casco
12:30-14:00	<i>Almuerzo</i>
14:00-15:00	Traslado al predio la fortaleza.
15:30-16:45	Visita a parcelas clonales. Presentaciones índices de sitio y ganancias futuras.
17:00	Regreso a Posadas por RN 14; RN 105.
19:00	Arribo al hotel.
	Cena por cuenta propia