

## FPC Latin America Contact Meeting – Online Series

Tuesdays, from May 4<sup>th</sup> to May 25<sup>th</sup> 2021

<i>Día 1 – Sesión Benvenidos / Eucalyptus - 4 Mayo 2021 (Time zone: São Paulo-Brazil – GMT-3)</i>	
<a href="https://meet.google.com/zdm-cvdw-prz">https://meet.google.com/zdm-cvdw-prz</a>	
9:00-9:30	Atualização sobre a FPC e sistemática da reunião ( <b>Campoe, Rubilar, Cook and Carter</b> )
9:30-10:00	Update on strategic planning results from 2020 ( <b>Cook &amp; Carter, inglés</b> ) & Estrategia para a América Latina 2021 ( <b>Rubilar &amp; Campoe</b> )
10:00-10:20	A 50-Year Retrospective of the Forest Productivity Cooperative Regionwide Trials ( <b>Carter</b> )
10:20-10:40	RW23: Intensidad y duración del control de vegetación competidora de <i>E. grandis</i> en Colombia ( <b>Rubilar</b> )
10:40-11:00	<b>Break</b>
11:00-11:20	Efeitos do estresse hídrico acumulado no crescimento e na eficiência intrínseca do uso da água dos genótipos de eucalipto durante a diminuição da disponibilidade hídrica do solo ( <b>Thiago Wendling</b> )
11:20-11:40	Respuesta a la adición de calcio al establecimiento de <i>E. grandis</i> ( <b>Cook</b> )
11:40-12:00	RW27: Respuesta temprana al posicionamiento de fertilizante en <i>E. nitens</i> ( <b>Rubilar</b> )
12:00-12:15	Preguntas finales y comentarios de la sesión

<i>Día 2 – Sesión Eucalyptus - 11 Mayo 2021 (Time zone: São Paulo-Brazil – GMT-3)</i>	
<a href="https://meet.google.com/zdm-cvdw-prz">https://meet.google.com/zdm-cvdw-prz</a>	
9:30-9:50	RW18: <i>Eucalyptus grandis</i> mid-rotation fertilizer response depends on site and rate ( <b>Albaugh</b> )
9:50-10:20	EuCarbHydro: Balance de C y Uso de Agua en Eucalyptus Mediterraneos ( <b>Rubilar</b> )
10:20-10:40	Desenvolvimento de um modelo simples para estimar as temperaturas cardinais no crescimento inicial do eucalipto ( <b>Thiago Wendling</b> )
10:40-11:00	<b>Break</b>
11:00-11:30	Atualização sobre novos experimentos da FPC com <i>Eucalyptus</i> na América Latina ( <b>Campoe &amp; Rubilar</b> )
11:30-12:00	Preguntas finales y comentarios de la sesión

# FOREST PRODUCTIVITY COOPERATIVE

North Carolina State University • Virginia Tech • Universidad de Concepción • Universidade Federal de Lavras

## Día 3 – Sesión Pinus - 18 Mayo 2021 (Time zone: São Paulo-Brazil – GMT-3)

<https://meet.google.com/zdm-cvdw-prz>

9:00-9:30	RW 7: Efeitos de preparo de solo, controle de matocompetição e fertilização sobre a produtividade de <i>Pinus</i> no Brasil ( <b>Campoe</b> )
9:30-10:00	RW 7: Efectos de largo plazo de la preparación de Suelo, control de malezas y la fertilización al establecimiento en <i>Pinus taeda</i> en Argentina ( <b>Cook</b> )
10:00-10:20	RW 7: Efectos de largo plazo de la preparación de Suelo, control de malezas y la fertilización al establecimiento en <i>Pinus radiata</i> en Chile ( <b>Rubilar</b> )
10:20-10:40	Avaliação de índices de sensoriamento remoto como indicadores de produtividade potencial e qualidade dos povoamentos de <i>Pinus radiata</i> ( <b>Vitor Vannozzi B.</b> )
10:40-11:00	<b>Break</b>
11:00-11:20	RW20: Estudo das interações entre Silvicultura x Genótipo x Ambiente em plantações de <i>Pinus taeda</i> ( <b>Campoe</b> )
11:20-11:40	RW20: Balanço de carbono em variedades de <i>Pinus taeda</i> em dois espaçamentos de plantio no Brasil ( <b>Gerardo</b> )
11:40-12:00	LA RW 2: Site Optimum Stocking and Plantation Design to Optimize Value and Productivity of Pine Growth ( <b>Rubilar</b> )
12:00-12:15	Preguntas finales y comentarios de la sesión

## Día 4 – Sesión Pinus 25 Maio 2021 (Time zone: São Paulo-Brazil – GMT-3)

<https://meet.google.com/zdm-cvdw-prz>

9:00-9:30	Herramientas LiDAR y Landsat Avances ( <b>Cook</b> )
9:30-10:00	RW 19: Managing Density in Fertilized Pine Plantations ( <b>Carter</b> )
10:00-10:20	LA RW 1: Sustentabilidad Nutricional de Plantaciones de <i>Pinus radiata</i> ( <b>Rubilar</b> )
10:20-10:40	<b>Break</b>
10:40-11:00	Atualização sobre novos experimentos da FPC com <i>Pinus</i> na América Latina ( <b>Campoe &amp; Rubilar</b> )
11:00-11:30	Propuestas de Desarrollo Estratégico del Programa en America Latina ( <b>Campoe &amp; Rubilar</b> )
11:30-12:00	Preguntas finales y comentarios de la sesión