



SIMPOSIO

Manejo del bosque multipropósito: beneficios monetarios y no monetarios del manejo silvicultural

Organizado por:

Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) - Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD)

Fecha: 29 de marzo de 2023

Horario: 10h45 a 16h

Lugar: Sala Plumerillo. Centro de Congresos y Exposiciones "Dr. Emilio Civit", Ciudad de Mendoza

10:45 a 11:00	Presentación de la mesa temática por parte de los coordinadores (español) Dr. Guillermo Martínez Pastur (CADIC CONICET), Argentina, gpastur@conicet.gov.ar Dr. Mariano Amoroso (IRNAD UNRN CONICET), Argentina, mamoroso@unrn.edu.ar
11:00 a 11:15	Silvicultura ecológica en bosques templado-lluviosos de Chile: primeros resultados de raleos de densidad variable y sistemas silviculturales multietáneos (español) Pablo Donoso Hiriart
11:15 a 11:30	Evaluación de calidad de semillas de Nothofagus pumilio vinculada al manejo forestal y los eventos climáticos (español) Julián Rodríguez-Souilla
11:30 a 11:45	Gestión de bosques de Araucaria araucana, una mirada desde la variabilidad en la calidad de semillas y establecimiento de la regeneración (español) Claudia Espinoza Q.
11:45 a 12:00	Dinámica y proyección poblacional de A. chilensis y N. dombeyi bajo diferentes intensidades de uso silvopastoril (español) Daniela Arpigiani
12:00 a 12:15	Modelo de gestión silvicultural regional en bosques nativos del tipo forestal siempre-verde. Estudio de caso en bosques de segundo crecimiento de canelo (Drimys winteri) en Chile (español) Celso Navarro Cárcamo
12:15 a 12:30	Desafíos para la gestión de bosques esclerófilos en Chile central, el impacto de la mega-sequía (español) Sergio Donoso C.
12:30 a 13:00	Discusión y cierre de las presentaciones de la mañana Moderadores: G. Martínez Pastur, M. Amoroso
13:00 a 14:00	Almuerzo

SIMPOSIO

Manejo del bosque multipropósito: beneficios monetarios y no monetarios del manejo silvicultural

14:00 a 14:15	Efectos del manejo forestal de baja intensidad sobre la comunidad de aves en bosques de ñire de Patagonia sur (español) Julieta Benitez
14:15 a 14:30	Las propiedades del suelo y la composición de edades de los árboles determinan la diversidad de plantas del sotobosque en bosques de <i>Nothofagus pumilio</i> (español) Jimena E. Chaves
14:30 a 14:45	Silvicultura en formaciones naturales de maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>) para obtención de frutos (español) Karen Peña R.
14:45 a 15:00	Modelo regional de altura-diámetro para árboles dominantes de ciprés de la cordillera en el noroeste de la Patagonia (español) Facundo Oddi
15:00 a 15:15	Variaciones en la regeneración y diversidad de especies en bosques de <i>Araucaria araucana</i> - <i>Nothofagus pumilio</i> con diferentes niveles de degradación (español) Álvaro Promis
15:15 a 15:30	Estimación de la altura dominante y el área basal en bosques de <i>Nothofagus</i> de Tierra del Fuego en función del suelo, clima, topografía y vegetación (español) Guillermo Martínez Pastur
15:30 a 16:00	Discusión y cierre de las presentaciones de la tarde Moderadores: G. Martínez Pastur, M. Amoroso
16:00	Conclusiones del Simposio y cierre Dr. Guillermo Martínez Pastur (CADIC CONICET), Argentina, gpastur@conicet.gov.ar Dr. Mariano Amoroso (IRNAD UNRN CONICET), Argentina, mamoroso@unrn.edu.ar