











CIRCULAR FINAL

V CONGRESO INTERNACIONAL AGROFORESTAL PATAGÓNICO (CIAP)

II CONGRESO FORESTAL PATAGÓNICO (CFP)













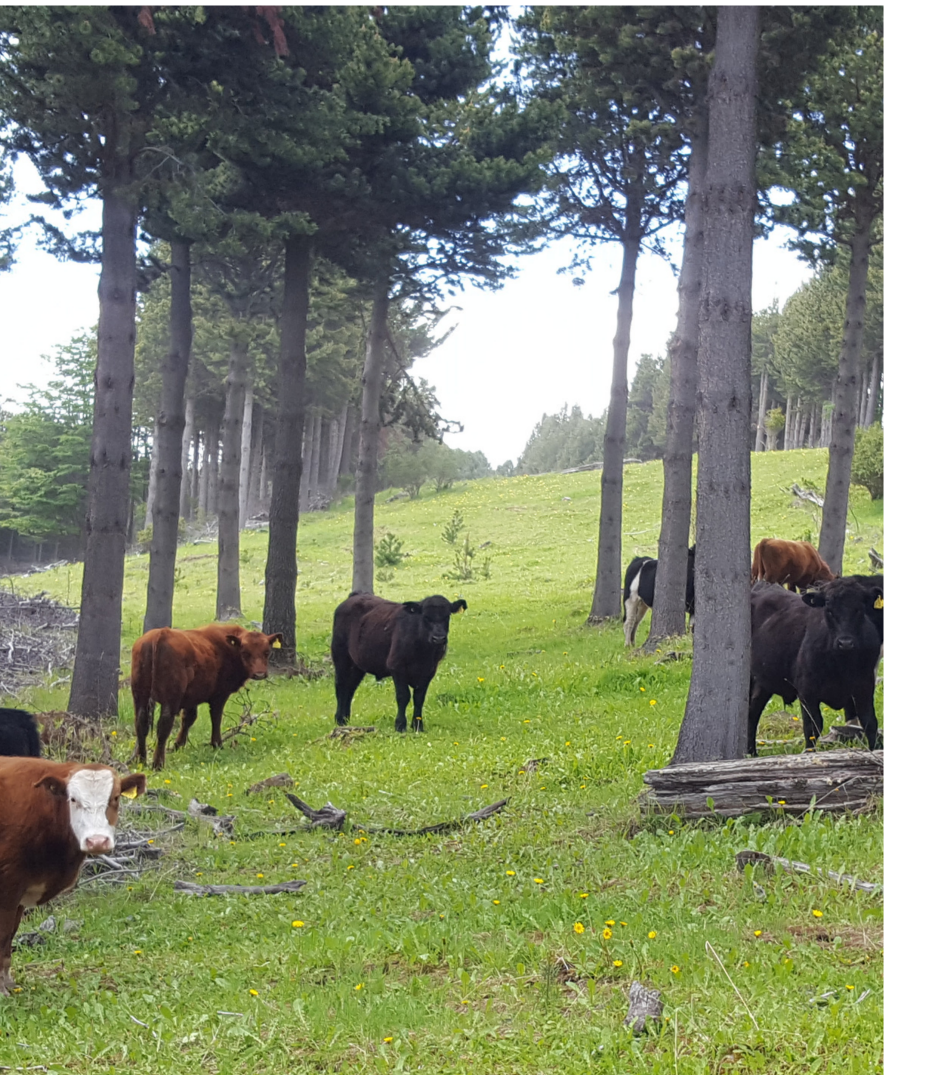














Objetivo del Congreso



Contribuir al intercambio de conocimientos científico-tecnológicos, metodológicos, y prácticos sobre el avance de los Sistemas Agroforestales y los recursos forestales como Bosque Nativo y Plantaciones, que con su implementación y uso sustentable puede contribuir a un desarrollo de la Región Patagónica de Chile y Argentina.

Lema del Congreso





El V Congreso Internacional Agroforestal Patagónico (CIAP) se realizará en forma conjunta con el II Congreso Forestal Patagónico (CFP). Ambos congresos se enfocarán bajo el lema:

"Sistemas Agroforestales y Bosques: Propuestas para la Restauración ecológica y productiva del Paisaje de la Patagonia Chilena y Argentina".

Organización





La organización de este Congreso se llevará a cabo a través del Instituto Forestal (INFOR), Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP), Municipalidad de Coyhaique y Corporación Nacional Forestal (CONAF).

Además, contará con la colaboración del Gobierno Regional de Aysén, Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP), Fundación para la Innovación Agraria (FIA), Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), CMPC, Universidad de Aysén (UAYSEN), Liceo Bicentenario de la Patagonia, Fundación Reforestemos y la Unión Internacional de Institutos de Investigación Forestal (IUFRO).



Fecha y Lugar





4 - **6**Diciembre 2024



Casino Dreams

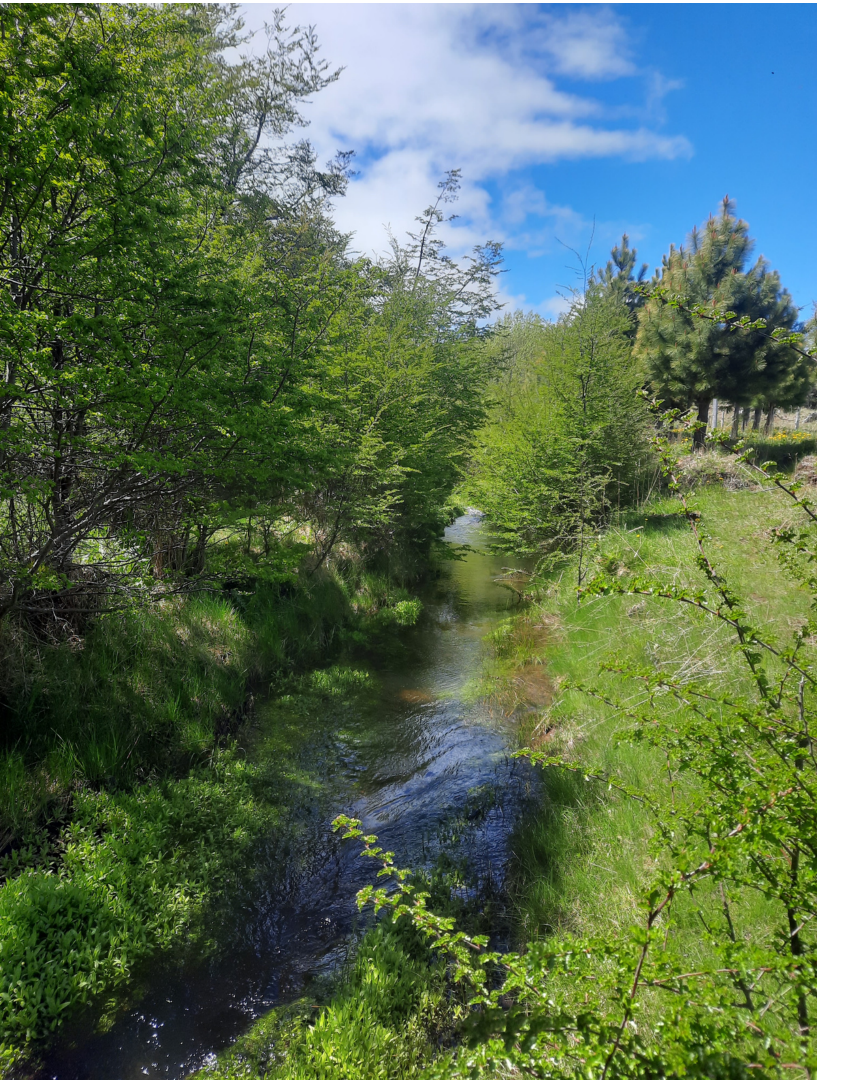
Coyhaique Región de Aysén Chile



Modalidad de Participación



- Presentaciones orales
- Charlas invitadas
- Conferencias magistrales
- Visitas de campo



Costos



¡Congreso Gratuito!



INSCRÍBETE Escanea el código QR



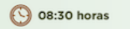
EVENTO INTERNACIONAL

V Congreso Internacional Agroforestal Patagónico (CIAP) II Congreso Forestal Patagónico (CFP)





04 - 06 de diciembre de 2024



Casino Dreams Coyhaique, Calle Magallanes 121, Coyhaique

PROGRAMA

HORA	Miércoles 4		
HONA	SALÓN RÍO BAKER		
08:00 - 09:00	Acreditación e inscripción		
09:00 - 10:00	Show Inauguración y saludos autoridades		
10:00 – 10:20	Presentación del Congreso y Situación de Los Sistemas Agroforestales en Chile Dr. Álvaro Sotomayor, Pdte. Comisión Organizadora - INFOR		
10:20 - 10:50	Charla magistral 1.		
	Los Sistemas Agroforestales en América del Sur y sus aportes al desarrollo sostenible Dr. Enrique Murgueitio, CIPAV - Colombia		
10:50 – 11:20	Coffee break – Punto prensa		
11:20 - 11:50	Charla invitada.		
	Elementos de Política e Incentivos para el Desarrollo Agroforestal en Argentina Dr. Pablo L. Peri, INTA - Argentina		
11:50 - 12:20	Charla invitada.		
	Clasificación de bosques de <i>Nothofagus antarctica</i> en tipos funcionales: diferencias en indicadores de valor		
	de conservación y provisión de servicios ecosistémicos Dr. Guillermo Martínez Pastur, CONICET- Argentina		
12:20 - 12:40	Charla invitada		
	Introducción sobre IUFRO: International Union of Forest Research Organizations Dra. Mónica Toro, CIEP - Chile		
13:00 – 14:30	Almuerzo libre		

	Miércoles 4	
HORA	SALÓN RÍO BAKER	SALÓN RÍO SIMPSON
	CONGRESO INTERNACIONAL	CONGRESO FORESTAL PATAGONICO (CFP)
	AGROFORESTAL PATAGONICO (CIAP)	
14:30 – 14:55	Manejo en bosque de ñire (Nothofagus	Extensionismo forestal, estrategia necesaria para
	antarctica) para un aprovechamiento	la restauración productiva y ecológica de suelos
	multipropósito (12 años de evaluaciones).	degradados y/o afectados por incendios rurales.
	Sr. Juan Carlos Cisternas, CONAF - Chile	Sr. Edison Garcia, INFOR - Chile
14:55 - 15:20	Generación de información sobre uso sostenible	Experiencias de intervención para la Gestión
	de sistemas silvoagropecuarios de la Región de	Sostenible de los Bosques Nativos en el sur de
	Aysén.	Chubut.
	Sr. Alaiandra Huartas CIED, Chila	Sro Jassico Arra Dirección de Bosques
	Sr. Alejandro Huertas, CIEP - Chile	Sra. Jessica Arre, Dirección de Bosques - Argentina
15:20 - 15:45	Propuesta de indicadores para la evaluación de	Restauración y Extensión Forestal. La importancia
	sistemas silvopastoriles y su contribución a la	del Actor Social.
	sostenibilidad del bosque en la precordillera	
	andina.	
	Sr. Francis Dube, Universidad de Concepción -	Sr. Víctor Mondino, INTA - Argentina
	Chile	or. Victor Monamo, MATA Angentina
15:45 - 16:05	PLENARIO 1	PLENARIO 1
16:05 – 16:25		break
16:25 – 16:50	Evaluación de la Productividad Maderera en	Legados Biológicos como Soluciones Basadas en la
	Sistemas Silvopastorales.	Naturaleza para la Restauración Ecológica en
		T 110: NO: 1/ 110 1:
I .		Torres del Paine y Mitigación del Cambio
		Torres del Paine y Mitigación del Cambio Climático.
	Dr. Álvaro Sotomayor, INFOR - Chile	, -
16:50 – 17:15	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa:
16:50 – 17:15	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles bajo plantaciones forestales: una herramienta	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa: evaluación económica temprana de un caso en el
16:50 – 17:15	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa:
16:50 – 17:15	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles bajo plantaciones forestales: una herramienta para diagnosticar mejoras.	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa: evaluación económica temprana de un caso en el bosque subantártico.
16:50 – 17:15	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles bajo plantaciones forestales: una herramienta	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa: evaluación económica temprana de un caso en el
16:50 – 17:15 17:15 – 17:40	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles bajo plantaciones forestales: una herramienta para diagnosticar mejoras.	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa: evaluación económica temprana de un caso en el bosque subantártico. Sr. Alejandro Dezzotti, Universidad de Comahue
	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles bajo plantaciones forestales: una herramienta para diagnosticar mejoras. Sr. Luis Colcombet, INTA - Argentina	Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa: evaluación económica temprana de un caso en el bosque subantártico. Sr. Alejandro Dezzotti, Universidad de Comahue - Argentina
	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles bajo plantaciones forestales: una herramienta para diagnosticar mejoras. Sr. Luis Colcombet, INTA - Argentina Efecto de la disponibilidad de sombra sobre el	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa: evaluación económica temprana de un caso en el bosque subantártico. Sr. Alejandro Dezzotti, Universidad de Comahue - Argentina Efecto del aumento de la temperatura y disminución del canopeo en la interacción planta- herbívoro en una plantación multiespecífica en
	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles bajo plantaciones forestales: una herramienta para diagnosticar mejoras. Sr. Luis Colcombet, INTA - Argentina Efecto de la disponibilidad de sombra sobre el comportamiento de bovinos durante días	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa: evaluación económica temprana de un caso en el bosque subantártico. Sr. Alejandro Dezzotti, Universidad de Comahue - Argentina Efecto del aumento de la temperatura y disminución del canopeo en la interacción planta-
	Método de evaluación de sistemas silvopastoriles bajo plantaciones forestales: una herramienta para diagnosticar mejoras. Sr. Luis Colcombet, INTA - Argentina Efecto de la disponibilidad de sombra sobre el comportamiento de bovinos durante días	Climático. Sr. Patricio Salinas, CONAF - Chile Restauración ecológica pasiva vs activa: evaluación económica temprana de un caso en el bosque subantártico. Sr. Alejandro Dezzotti, Universidad de Comahue - Argentina Efecto del aumento de la temperatura y disminución del canopeo en la interacción planta- herbívoro en una plantación multiespecífica en

	Jueves 5	
HORA	SALÓN RÍO BAKER	SALÓN RÍO SIMPSON
	CONGRESO INTERNACIONAL AGROFORESTAL PATAGONICO (CIAP)	CONGRESO FORESTAL PATAGONICO (CFP)
09:00 - 09:25	Charla magistral 2.	Avances de ejecución del plan de restauración de
	Cistaman silvamastarilas andinas an al norte de la	bosque nativo en Áreas Naturales Protegidas de
	Sistemas silvopastoriles andinos en el norte de la Patagonia argentino-chilena: Provisión de	la provincia de Chubut.
	servicios ecosistémicos en un	
	territorio socio-ecológico complejo.	
	Dr. Mariano Amoroso, Universidad de Río	Sr. Mario Guzmán, Secretaría de Bosques de
09:25 – 09:50	Negro - CONICET – Argentina Restauración de bosques de robles afectados por	Chubut – Argentina Democratización de la Conservación en la
09.23 - 09.30	incendios, con estrategia de uso silvopastoral.	Patagonia: Un Modelo de propiedad colaborativa
		para la Gestión de Áreas Protegidas en Proyecto
		Land.
	Dr. Alejandro Lucero, INFOR - Chile	Sr. Néstor Burgos-Miranda, Land Spa - Chile
09:50 – 10:15	Dr. Alejanaro Edecto, INFON CIME	31. Nestor Burgos Miranda, Eura Spa Cime
	El Paisaje de praderas arboladas del sur de Chile.	Modelación de servicios ecosistémicos a través
		de redes bayesianas en Patagonia.
	Sr. Luis Otero, UACH - Chile	Sr. Paulo Moreno, CIEP – Chile
10:15 – 10:35	Sr. Luis Otero, UACH - Chile PLENARIO 3	Sr. Paulo Moreno, CIEP – Chile PLENARIO 3
	PLENARIO 3	PLENARIO 3
10:35 – 11:25	PLENARIO 3 Coffee break y pr	PLENARIO 3 esentación Poster
	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería,	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de
10:35 – 11:25	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación,	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El
10:35 – 11:25	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de
10:35 – 11:25	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación,	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El
10:35 – 11:25 11:25 – 11:50	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile	esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile
10:35 – 11:25	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí
10:35 – 11:25 11:25 – 11:50	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte,
10:35 – 11:25 11:25 – 11:50	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí
10:35 – 11:25 11:25 – 11:50	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte,
10:35 – 11:25 11:25 – 11:50	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala de paisaje. Sr. Álvaro Sotomayor, INFOR - Chile Evaluación de especies arbóreas y arbustivas con	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte, Argentina.
10:35 - 11:25 11:25 - 11:50 11:50 - 12:15	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala de paisaje. Sr. Álvaro Sotomayor, INFOR - Chile Evaluación de especies arbóreas y arbustivas con potencial para uso silvopastoral, en diferentes	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte, Argentina. Sr. Mario Pastorino, INTA - Argentina Estimación del Balance de Carbono Bajo Ordenación Predial, en la Ecorregión Boreal
10:35 - 11:25 11:25 - 11:50 11:50 - 12:15	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala de paisaje. Sr. Álvaro Sotomayor, INFOR - Chile Evaluación de especies arbóreas y arbustivas con	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte, Argentina. Sr. Mario Pastorino, INTA - Argentina Estimación del Balance de Carbono Bajo
10:35 - 11:25 11:25 - 11:50 11:50 - 12:15	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala de paisaje. Sr. Álvaro Sotomayor, INFOR - Chile Evaluación de especies arbóreas y arbustivas con potencial para uso silvopastoral, en diferentes	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte, Argentina. Sr. Mario Pastorino, INTA - Argentina Estimación del Balance de Carbono Bajo Ordenación Predial, en la Ecorregión Boreal
10:35 - 11:25 11:25 - 11:50 11:50 - 12:15	Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala de paisaje. Sr. Álvaro Sotomayor, INFOR - Chile Evaluación de especies arbóreas y arbustivas con potencial para uso silvopastoral, en diferentes zonas edafoclimáticas de la Región de Aysén.	PLENARIO 3 esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte, Argentina. Sr. Mario Pastorino, INTA - Argentina Estimación del Balance de Carbono Bajo Ordenación Predial, en la Ecorregión Boreal Húmeda de la Región de Aysén.
10:35 - 11:25 11:25 - 11:50 11:50 - 12:15 12:15 - 12:40	Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala de paisaje. Sr. Álvaro Sotomayor, INFOR - Chile Evaluación de especies arbóreas y arbustivas con potencial para uso silvopastoral, en diferentes zonas edafoclimáticas de la Región de Aysén. Sr. Osvaldo Teuber, INIA - Chile PLENARIO 4 Almuer	esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte, Argentina. Sr. Mario Pastorino, INTA - Argentina Estimación del Balance de Carbono Bajo Ordenación Predial, en la Ecorregión Boreal Húmeda de la Región de Aysén. Sr. José Luis Pérez, CONAF - Chile
10:35 - 11:25 11:25 - 11:50 11:50 - 12:15 12:15 - 12:40	PLENARIO 3 Coffee break y pr Articulación interinstitucional, agroforestería, conocimientos tradicionales y participación, herramientas claves para una restauración productiva-ecológica exitosa. Sra. Susana Benedetti, INFOR - Chile Métodos Participativos para la implementación de acciones de restauración agroforestal a escala de paisaje. Sr. Álvaro Sotomayor, INFOR - Chile Evaluación de especies arbóreas y arbustivas con potencial para uso silvopastoral, en diferentes zonas edafoclimáticas de la Región de Aysén. Sr. Osvaldo Teuber, INIA - Chile PLENARIO 4	esentación Poster Los bosques nativos y Formaciones Xerofíticas de Chile: pensando los próximos 100 años. El presente y futuro de las personas. Sr. Washington Alvarado, CONAF - Chile Fertilización de arranque en plantaciones de raulí (Nothofagus alpina) en Patagonia norte, Argentina. Sr. Mario Pastorino, INTA - Argentina Estimación del Balance de Carbono Bajo Ordenación Predial, en la Ecorregión Boreal Húmeda de la Región de Aysén. Sr. José Luis Pérez, CONAF - Chile PLENARIO 4

	Biocombustibles en la pequeña y mediana propiedad.	Madereros (PFNM) en Comunidades Mapuche Pewenches de Chile.
	pi opiedad.	rewelleries de clille.
	Sr. Juan Carlos Pinilla, INFOR - Chile	Sr. Gerardo Valdebenito, INFOR - Chile
14:55 – 15:20	Huertos Melíferos con especies forestales nativas:	Técnicas de manejo sustentable de murta
	una alternativa para apoyar la Agricultura Familiar	silvestre (<i>Ugni molinae</i>), para
	y la rehabilitación del bosque nativo degradado	mejorar la producción y calidad del fruto.
	en Chile.	
	Sra. María Paz Molina, INFOR - Chile	Sra. Andrea Álvarez, INFOR - Chile
15:20 – 15:45	Uso estacional de un matorral de quila (Chusquea	La recolección de semillas de Araucaria araucana
	spp) con bovinos en la zona norte de la Región de	por pueblos originarios y su impacto en la
	Aysén.	regeneración de la especie.
	Co. Chairtean Hanna Bulk. Chile	San Marka Carata INSOR Chile
45.45.46.05	Sr. Christian Hepp, INIA - Chile	Sra. Marta Garcia, INFOR - Chile
15:45 – 16:05	PLENARIO 5 PLENARIO 5	
16:05 – 16:25		break
16:25 – 16:50	Microterrazas y Zanjas de infiltración y para el	Paquete tecnológico de bajo costo para el
	establecimiento de especies arbóreas y arbustivas	aprovechamiento de madera nativa ultracorta
	en la Zona Intermedia de la Región de Aysén.	para productos de alto valor agregado.
	Sr. Osvaldo Teuber, INIA - Chile	Sr. Ricardo Beating, Universidad de Chile - Chile
16:50 – 17:15	Diversidad vegetacional en Sistemas	Caracterización Tecnológica de Madera Comercial
	Silvopastorales en bosques nativos de la Región	de Lenga de Magallanes.
	de Aysén.	
	Con Evolve I (one Habrandad de la Enantana	Co. Alatandra Bara Habaratidad da Chilla Chilla
	Sra. Evelyn López, Universidad de la Frontera - Chile	Sr. Alejandro Bozo, Universidad de Chile - Chile
17:15 – 17:40	Propuesta Silvícola y de restauración con	Caracterización físico-mecánica preliminar de
	tolerancia al ganado para formaciones del tipo	madera de Nothofagus antarctica (G. Forst. A)
	forestal roble-raulí-coigüe.	Oerst. 1871.
	Sr. Oscar Larraín, INFOR - Chile	Sr. René Carmona, Universidad de Chile - Chile
17:40 – 18:00	PLENARIO 6	PLENARIO 6
	Cierre	Cierre

GIRA TÉCNICA DE TERRENO

	Viernes 6	Viernes 6		
HORA	GRUPO 1 - Zona Sur	HORA	GRUPO 2 - Zona Norte	
09:00	Encuentro de asistentes en estacionamiento Hotel Dreams			
09:20 – 10:20	Visita 1. Vivero Reforestemos Patagonia.	09:30 – 10:30	Visita 1. Planta de Pellets ECOMAS, sector Baguales.	
	Objetivo: Observar la propagación de plantas nativas en un vivero con innovación y alta tecnología en Coyhaique.		Objetivo: Conocer el funcionamiento de la única planta de pellets regional.	
	Responsable: Sr. Matias Río, director Forestal - Reforestemos Patagonia.		Responsable: Sr. Mauricio Zwanzger, Gerente de planta ECOMAS.	
10:50 – 12:00	Visita 2. Centro de Investigación de INIA Tamel Aike.	10:50 – 12:20	Visita 2. Predio El Mirador de empresa CMPC, sector cuesta Alvarado.	
	Objetivo: 1) Conocer la experiencia de un ensayo de establecimiento de álamos para producción de biomasa. 2) Conocer el efecto de la disponibilidad de sombra sobre el comportamiento de bovinos bajo plantaciones.		Objetivo: Conocer la experiencia de trabajo de la empresa forestal CMPC y su actual foco regional ligado a la conservación.	
	Responsable: Sr. Christian Hepp, INIA y Sr. Juan Carlos Pinilla, INFOR		Responsable: Sr. Roderick Jara - CMPC	
12:40 – 14:00	Visita 3. Unidad de Manejo Silvopastoral en bosques de ñire, camino a Balmaceda.	12: 40 – 14:00	Visita 3. Predio Santa Elba, Sr. Julio Sepulveda, sector Mano Negra.	
	Objetivo: Conocer la experiencia de manejo silvopastoral en bosque de ñirre y las técnicas de continuidad del bosque.		Objetivo: Conocer la experiencia de estimación de Balance de Carbono en un predio Bajo Ordenación Predial.	
	Responsable: Sr. Jaime Salinas, Sr. Bernardo Acuña - INFOR		Responsable: Sr. José Luis Pérez - CONAF	
14:30 – 16:00	Visita 4. Ensayo de protección de cursos de agua "Riparian Buffer", Cerro Galera.	14:30 – 16:00	Visita 4. Predio San Gabriel, Sr. Víctor Mata, sector Mano Negra.	
	Objetivo: Conocer la experiencia práctica del ensayo de protección de cursos de agua - Riparian Buffer.		Objetivo: Conocer la evolución de un ensayo silvopastoral en plantación de pino contorta establecido hace 20 años.	
	Responsable: Sr. Bernardo Acuña, Sr. Jaime Salinas - INFOR		Responsable: Dr. Álvaro Sotomayor, Sr. Iván Moya - INFOR	
18:00	RETORNO A COYHAIQUE	18:00	RETORNO A COYHAIQUE	