

	6/9	Día 1:	22/11	
8-9:30 h	Día 1: 22/11 Acreditaciones			
	Conferencias magistrales - Sala "Cultura Restaurativa"			
9:30-10:15 h	Ricardo Ribeiro Rodrigues (Universidad Federal de San Pablo-Brasil). Los desafíos para viabilizar la restauración ecológica a gran escala.			
10:15-11 h	James Aronson (Ecohealth network). La restauración holística: portal hacia una cultura de restauración.			
11-11:30 h			Break	
			n simultáneo	
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas)	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas)	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas)	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas)
11:30-13 h	Gabriel Burgueño (Universidad Nacional de Buenos Aires-Argentina), Cecilia Eynard (Consultora-Argentina), Ana Lund Petersen (Consultora-Argentina). ¿Cómo se integra la restauración ecológica en la práctica del paisajismo?	Laísa Freire (Universidad Federal de Río de Janeiro-Brasil), Elsa Meinardi (Universidad Nacional de Buenos Aires-Argentina), María Josefa Rassetto (Universidad Nacional del Comahue-Argentina). Educación ambiental, práctica educativa y restauración ecológica: un vínculo en construcción.		Romina Torres (CONICET-Argentina), Moisés Méndez Toribio (CONACYT-México), Damián Ravetta (CONICET-Argentina), Cristina Martínez Garza (Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México). Vínculos entre prácticas en la restauración ecológica y la ciencia ecológica.
13-14 h	Almuerzo			
	Presentaciones orales			
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas)	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas)	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas)	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas)
	Participación social y educación	Foro de debate	Restauración en zonas áridas	Experiencias prácticas
14-14:30 h	Méndez Toribio, Moisés Integrar el conocimiento local en los instrumentos de política pública para mejorar la restauración: un estudio de caso del bosque seco tropical occidental de México	Fernando Barri (CONICET- Argentina), James Aronson (Ecohealth network): Discusiones en torno al concepto y práctica del Rewilding.	Zeberio, Juan Manuel Rehabilitación ecológica activa y pasiva en el noreste de la Patagonia: recuperando atributos del ecosistema	Duarte Muñoz, Milen Co-producción de una solución basada en la naturaleza con restauración del intermareal chileno para el cambio climático
	Fernandes, Amanda Determinants of farm-level land use decisions and perceptions on associated ecosystem services in the Brazilian Atlantic Forest		Rueter, Bárbara Repoblamiento vegetal espontáneo en locaciones petroleras ubicadas en los cañadones costeros de la región patagónica. Caracterización mediante el uso de VANTS (vehículos áereos no tripulados)	Hauer, Margit Desafios para a recuperação de áreas degradadas no paraná. Brasil

14:30-15 h	Eisenkölbl Closs, Alicia Participación de comunidades locales en procesos de restauración ecológica en zonas de amortiguamiento de áreas silvestres protegidas en Paraguay	Fernando Barri (CONICET- Argentina), James Aronson (Ecohealth network):	Tadey, Mariana Importancia de la frecuencia de interacción planta-planta para la planificación de la restauración en zonas áridas degradadas	Costa, Vinicius Investigating Forest Transitions within legally protected environmental areas in Brazil
	Fernández, M. Emilia Desafíos y oportunidades en la restauración participativa de zonas áridas de montaña: el caso de SUMA NATIVAS en Potrerillos, Mendoza, Argentina	Rewilding.	Guida-Johnson, Bárbara Planificación de la restauración productiva en un oasis de zonas áridas a partir de índices espectrales de salinidad, textura y humedad del suelo	Meza Broto, Ignacio Corredores biológicos en agroecosistemas, una experiencia cooperativa
	Farías, Pablo Esclerófilo vivo: uniendo comunidades y ciencia en la restauración con soluciones naturales		Zorbalas, F. Nicola Nodulación de plántulas de Neltuma flexuosa var. depressa (Fabaceae, Mimosoidae) en suelo nativo y tecnosoles. Sus implicancias en la	Montiel, María del Rosario El rol de una empresa privada en la restauración ecológica en la Provincia de Corrientes, Argentina
15-16 h	Abraham Fernández, Laura Un bosque en el patio de la escuela		González, Florencia ¿Cuánto puede aportar la regeneración natural asistida a la restauración ecológica en tierras áridas?	Galarza, Martín Experiencias del nodo NOA REA en la restauración ecológica
	Antigñir, Laura Restauración ecológica vs. restauración social: un caso de estudio en educación ambiental en Argentina		Rodriguez Araujo, M. Emilia Contribuciones a la restauración basada en semillas en el Monte Austral, Argentina	Alvarez, Iván Primera aproximação da metanálise de restauração ecológica no Brasil (1990 A 2023)
16-16:15 h		Coffee	Break	
10-10.15 11			e trabajo	
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas)	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas)	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas)	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas)
16:15-17:45 h	Mesa 1: coordina Esteban Kowaljow, Nicolás Rocamundi, Evangelina Natale (CONICET-Argentina), Analí Bustos (Universidad de Buenos Aires, Reserva Monte Alegre-Argentina) Ana Lund Petersen (Sembradores de Agua, Reserva Monte Alegre-Argentina): Manejo para la restauración y conservación de bosques del Espinal. Aspectos ecológicos y sociales.	Mesa 2: exponen Lorenzo Vargas (Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible - Colombia): La restauración ecológica en el contexto del ordenamiento territorial. Sara Mas (Asociación Civil Tierra Unida Activa): Restauración ambiental integral del territorio: el caso de Villa Ciudad Parque y el gobierno del pueblo, Argentina. Eliane Ceccon (Universidad Nacional Autónoma de México): Curitiba: Un modelo de la planeamiento urbano.	Mesa 3: coordinan Ana Faggi (Universidad de Flores-Argentina), Edgardo Pero (CONICET-Argentina). Restauración ecológica en paisajes fluviales.	Mesa 4: coordinan Erick Rojas (Nahuán Comechingón) y Pablo Friedlander (Presidente de Fundación de Actividades Biosféricas). Restauración de ecosistemas degradados y comunidades originarias invisibilizadas: territorios interculturales de la descolonización en Córdoba.
17:45-18:45 h	Hall de entrada			
17.43-10.43 11	Presentación de pósters			



	_	Día 2:	23/11	
		Conferencias magistrales -	Sala "Cultura Restaurativa'	1
9:30-10:15 h	Eliane Ceccon (Universidad Nacional Autónoma de México) – Daniel Pérez (Universidad Nacional del Comahue) Restauración con participación social y educación ambiental: desafios en América latina			
10:15-11 h	Kasten Dumroese (Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de EE UU). El concepto de planta objetivo (target plant concept) para la restauración ecológica.			
11-11:30 h			Break	
		Simposios er		Т
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas)	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas)	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas)	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas)
	Luisina Battiston (Ministerio	Paula Meli (Universidad de		Manuel Acevedo (Instituto
	de Agricultura y Ganadería, Córdoba-Argentina), Malena	Concepción-Chile), María Elena Oneto (YPF		Forestal-Chile), Marcela Sánchez (INTA, Red de
	Villaruel, Fernando	tecnología-Argentina), Juan		viveros de especies
	Zamudio, Geogina Conti,	Orco (Jardineros sin		nativas-Argentina),
	Juan Withworth, Esteban	fronteras, Programa		Florencia Urretavizcaya
11:30-13 h	Kowaljow	Educación en Ciencia y		(Centro de investigación y extensión forestal
	(CONICET-Argentina). Restauración en áreas	Tecnología, Universidad Nacional de		andino-patagónico
	productivas del centro de	Córdoba-Argentina), Alan		Argentina). José Puel
	Argentina.	Henrique Marques de		(Vivero Provincial Luis A.
		Abreu (Programa plantando		Puel, Argentina).
		Vida. CEDAE, Rïo de Janeiro-Brasil).		Los desafíos de la producción de especies
		Tres perspectivas de la		nativas en la próxima
		participación social en la		década.
		restauración ecológica.		
13-14 h	Almuerzo - Foto grupal			
	Presentaciones orales			
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas)	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas)	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas)	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas)
	Experiencias prácticas	Restauración de bosques	Restauración post-incendio	Foro de debate
	Experiencias practicas	Restauración de bosques	y manejo del fuego	Toto de debate
	Villalba, Gustavo	Cartes, Eduardo	Rago, Maria	
	Recuperación del primer	Extensionismo forestal:	Regeneración de especies	
	cordón dunícola por medio	acciones para el mejoramiento de las	leñosas y erosión en bosques de ciprés y	Joaquín Piedrabuena
4444201	de atrapadores de arena.	prácticas de manejo en la	plantaciones de pino luego	(Universidad Nacional de
14-14:30 h	Caso costa Esmeralda, Argentina	producción de plantas en	de un incendio de alta	Córdoba-Argentina), Fiorella Raffo (CONICET-Argentina),
	Aigentina	Chile	severidad	María do Rocío Lacerda
				Rocha (Instituto Água e
	Saldias Peñafiel, María	Dezzotti, Alejandro	Duarto Muños Milas	Terra, Paraná-Brasil). Restauración de
	Las plantas de hábitat expuestos a la radiación	Regeneración de un bosque subantártico luego de 15	Duarte Muñoz, Milen Sitios prioritarios para la	ecosistemas invadidos por
	solar que crecen en suelos	años de una acción de	restauración de bosques	especies exóticas:
	pobres y someros soportan	restauración pasiva: una	hidrófilos de quebradas de	experiencias de campo.
	el estrés de los techos verdes en Chile central	lección sobre la resiliencia ecológica	la zona central de Chile	
		l ecologica		

14:30-15 h	Salomone, Jorge El corrugado profundo para la fijación de lenguas medanosas Chichizola, Giselle Diversidad de la vegetación en taludes viales de ambientes semiáridos e implicancias en la rehabilitación	Dagata, Sofía Revegetación de un ambiente degradado con dos especies de Neltuma. Resultados luego de 33 AÑOS de su establecimiento Santoro, Giulio Bridging the gap: a comparative analysis of rpas sensors for tropical forest restoration	Suárez, Carla Quema prescripta: una posibilidad para disminuir combustible en el Parque Nacional Lihué Calel Morici, Ernesto Jarillales e incendios en el Parque Nacional Lihué Calel: regeneración y respuesta del estrato arbustivo	Joaquín Piedrabuena (UNCórdoba), Fiorella Raffo (CONICET), María do Rocío Lacerda Rocha (Instituto Água e Terra – Paraná, Brasil): Restauración de ecosistemas invadidos por especies exóticas: experiencias de campo.	
	Martínez-Garza, Cristina Estructura de la vegetación leñosa después de 17 años de restauración experimental en la selva estacionalmente seca de Morelos, México	Rodrigues Serafim, Caio Impact of forest restoration on the hydrological and physical attributes of the soil surface horizon	Del Vas, Javier Restaiuración post-incendio del bosque de Lenga, Pehuén y Ñire del LOTE 39 de CORFONE S.A. en el Departamento Aluminé, Provincia de Neuquén		
15-16 h	Marques de Abreu, Alan H. Replantando vida: restauración ecológica y reinserción	Torre, Romina A. Acción Serrana: proyecto de restauración de bosques de Polylepis australis en las Sierras Centrales de Argentina con Acción Andina.	Pissolito, Clara Desarrollo de metodologías de fácil adopción para mapear la composición pre-incenido de un bosque de ciprés de la cordillera		
	Dal Farra, Federico Restauración ecológica de Mina Manantial Espejo mediante hidrosiembra	Torres, Romina C. Efectos del control mecánico de leñosas exóticas en la producción de frutos y establecimiento temprano de Lithraea molleoides (Vell.) (molle), en el bosque chaqueño serrano del centro de Argentina	Ibañez Moro, M. Valeria Reclutamiento post fuego de leñosas nativas en bosques del chaco con propágulos distribuidos diferencialmente en el perfil del suelo		
16-16:15 h		Coffee	 Break		
			e trabajo		
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas)	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas)	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas)	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas)	
16:15-17:45 h	Mesa 7: coordinan María Emilia Rodríguez Araujo (CONICET-Universidad Nacional del Comahue), Selva Cuppari (Dpto de Agronomía-Universidad Nacional del Sur), Uriel Mele (AUSMA-Universidad Nacional del Comahue), Valeria Ibáñez Moro (CONICET - Universidad Nacional de Santiago del Estero). La Red Argentina de Bancos de Germoplasma de Plantas Nativas (Red ARGENA) y el rol de los bancos en la restauración ecológica.	Mesa 6: coordina Analí Bustos. Participan: Isabel Mesquita (Global Landscapes Forum-Brasil), Delfina Schiano (Seamos Bosques-Argentina), Jimena Araya (Diwo Ambiental-Costa Rica). Los jóvenes en la restauración de ecosistemas: perspectivas y oportunidades.	Mesa 5: coordina: Julieta Farina (Universidad Nacional del Comahue-Argentina). Elizabeth González Urda (Universidad Nacional de Buenos Aires-Argentina), María Rassetto (Universidad Nacional del Comahue-Argentina), Miguel Jara (Universidad Nacional del Comahue-Argentina). Educación ambiental, formación ciudadana y restauración ecológica.	Mesa 8: coordina Fundación Humedales - Wetlands International. Restauración ecológica y participativa de humedales.	
17:45 10:45 5	Hall de entrada				
17:45-18:45 h	Presentación de pósters				
	Tresentation de posters				



I Simposio Internacional de Prácticas de Restauración Ecológica III Encuentro Nacional de Restauración Ecológica de la Argentina 22, 23 Y 24 DE NOVIEMBRE DEL 2023 NEUQUÉN. PATAGONIA ARGENTINA

	Día 3: 24/11		
	VI Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina		
9-11:15 h	Primer Bloque - Sala "Cultura Restaurativa"		
	Nicolás Ciano (INTA-Argentina). El camino de la restauración ecológica en Argentina y los Talleres de la Diagonal Arida:escalas, complejidades.		
	Actividad 1: Escalas de abordaje		
	Nicolás Ciano (INTA-Argentina). El manejo como estrategia de restauración extensiva.		
	Adam Cross (Curtin University-Australia). <i>Estrategias para mejorar la restauración basada en semillas después de la minería en tierras secas.</i>		
	Alfonso Valiente Banuet (Universidad Nacional Autónoma de México). Mecanismos de la facilitación ecológica entre plantas para la restauración de ecosistemas áridos. Aportes al marco conceptual del Taller		
	Preguntas		
11:15-11:30 h	Coffee Break		
	Segundo Bloque - Sala "Cultura Restaurativa"		
11:30-13 h	Virginia Massara Paletto (INTA-Argentina). ¿Cómo restauramos el futuro? La restauración y el cambio climático.		
	Actividad 2: Estrategias de restauración en un escenario futuro		
	Eduardo Martínez Carretero, Antonio Dalmasso (CONICET-Argentina). Conclusiones.		
13-14 h	Cierre del evento - Almuerzo		