



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 1: 22/11				
8-9:30 h	Acreditaciones			
9:30-10:15 h	Conferencias magistrales - Sala "Cultura Restaurativa"			
	Ricardo Ribeiro Rodrigues (Universidad Federal de San Pablo-Brasil). <i>Los desafíos para viabilizar la restauración ecológica a gran escala.</i>			
10:15-11 h	James Aronson (Ecohealth network). <i>La restauración holística: portal hacia una cultura de restauración.</i>			
11-11:30 h	Coffee Break			
11:30-13 h	Simposios en simultáneo			
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas) Gabriel Burgueño (Universidad Nacional de Buenos Aires-Argentina), Cecilia Eynard (Consultora-Argentina), Ana Lund Petersen (Consultora-Argentina). <i>¿Cómo se integra la restauración ecológica en la práctica del paisajismo?</i>	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas) 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). <i>Educación ambiental, práctica educativa y restauración ecológica: un vínculo en construcción.</i>	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas)	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas) Romina Torres (CONICET-Argentina), Moisés Méndez Toribio (CONACYT-México), Damián Ravetta (CONICET-Argentina), Cristina Martínez Garza (Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México). <i>Vínculos entre prácticas en la restauración ecológica y la ciencia ecológica.</i>
13-14 h	Almuerzo			
14-14:30 h	Presentaciones orales			
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas) Participación social y educación	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas) Foro de debate	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas) Restauración en zonas áridas	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas) Experiencias prácticas
	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 aéreos no tripulados)	Hauer, Margit Desafíos 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): Discusiones en torno al concepto y práctica del Rewilding.	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		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
15-16 h	Farías, Pablo Esclerófilo vivo: uniendo comunidades y ciencia en la restauración con soluciones naturales		Zorbalas, F. Nicola Nodulación de plántulas de <i>Neltuma flexuosa</i> var. <i>depressa</i> (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
	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		Rodríguez 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			
16:15-17:45 h	Mesas de trabajo			
	Sala "Chañar fruto" - "Tromen" (180 personas) 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): <i>Manejo para la restauración y conservación de bosques del Espinal. Aspectos ecológicos y sociales.</i>	Sala "Melosa" - "Lanin 1" (70 personas) Mesa 2: exponen Lorenzo Vargas (Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible - Colombia): <i>La restauración ecológica en el contexto del ordenamiento territorial.</i> Sara Mas (Asociación Civil Tierra Unida Activa): <i>Restauración ambiental integral del territorio: el caso de Villa Ciudad Parque y el gobierno del pueblo, Argentina.</i> Eliane Ceccon (Universidad Nacional Autónoma de México): <i>Curitiba: Un modelo de la planeamiento urbano.</i>	Sala "Zampa" - "Lanin 2" (70 personas) Mesa 3: coordinan Ana Faggi (Universidad de Flores-Argentina), Edgardo Pero (CONICET-Argentina). <i>Restauración ecológica en paisajes fluviales.</i>	Sala "Cultura restaurativa" - "Patagonia" (180 personas) Mesa 4: coordinan Erick Rojas (Nahuán Comechingón) y Pablo Friedlander (Presidente de Fundación de Actividades Biosféricas). <i>Restauración de ecosistemas degradados y comunidades originarias invisibilizadas: territorios interculturales de la descolonización en Córdoba.</i>
17:45-18:45 h	Hall de entrada			
	Presentación de pósters			



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

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



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	
Primer Bloque - Sala "Cultura Restaurativa"	
9-11:15 h	Nicolás Ciano (INTA-Argentina). <i>El camino de la restauración ecológica en Argentina y los Talleres de la Diagonal Árida:escalas, complejidades.</i>
	Actividad 1: Escalas de abordaje
	Nicolás Ciano (INTA-Argentina). <i>El manejo como estrategia de restauración extensiva.</i>
	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). <i>Mecanismos de la facilitación ecológica entre plantas para la restauración de ecosistemas áridos. Aportes al marco conceptual del Taller</i>
	Preguntas
11:15-11:30 h	Coffee Break
Segundo Bloque - Sala "Cultura Restaurativa"	
11:30-13 h	Virginia Massara Paletto (INTA-Argentina). <i>¿Cómo restauramos el futuro? La restauración y el cambio climático.</i>
	Actividad 2: Estrategias de restauración en un escenario futuro
	Eduardo Martínez Carretero, Antonio Dalmasso (CONICET-Argentina). <i>Conclusiones.</i>
13-14 h	Cierre del evento - Almuerzo