

Anexo 1. Proyectos de revegetación con especies nativas en Argentina recopilados por este trabajo caracterizados por: región fitogeográfica (región), Latitud, longitud, tipo de intervención (P=plantación, S=siembra, C=Clausura, N=Nodrizas, Ex=erradicación de exóticas, E=enmiendas, R=raleos, Ri=riego, TP=tiempo de plantación, Tpl=tipo de plantín, Pp=procedencia, CE=control erosión, Ts=Traslado de suelo, Pl=protección c/insectos) año de inicio, disturbio previo (F=fuego, T=tala, G=ganado, C=castor, IEx=:invasión de especies exóticas, PEx=plantación de especies exóticas, M=minería, número de especies utilizadas (spp), habito (A=Árbol, B=árbol-arbusto, C=Arbusto, D=gramínea), número de plantaciones realizadas (#), referente y/o institución consultada, fuente de información (T=tesis, L=libro, E=encuesta, P=publicación científica, T=trabajo congreso, I=Informe, CP=comunicación personal, PM=plan de manejo) y cita

BOSQUE ANDINO PATAGONICO													
ID	tema	Latitud	Longitud	Tipo intervención	año	Disturbio previo	SPP	Habito	#	Referente consultado	Institución	Fuente	citas
1	Plantación CORFONE Cañadon Los Cruceros	38°59' 36.7"	71°23' 0.4"	P	1957	F	1	A	1	Cristina Rechene	CORFONE	T	1
2	Regeneración post-incendio del ciprés de la cordillera (Austrocedrus chilensis) en los primeros años	41° 7'52.82"	71°24'57.52"	S	1990	F	1	A	2	Miriam Gobbi	CRUB, INIBIOMA	E	
3	Plantación CORFONE Campo Litran	38°53' 54.5"	71°01' 41.6"	P	1990	F	1	A	1	Cristina Rechene	CORFONE	T	2
4	Erradicación de coníferas introducidas en seccional huemul	40°55'23.68"	71°26'8.11"	P-S-Ex-C	1991	F	9	AC	15	Monica Mermoz	PNNH	I	
5	Plantación CORFONE Villa Moquehue	38°57' 9.5"	71°20' 15.9"	P	1994	F	1	A	1	Cristina Rechene	CORFONE	T	3
6	Ensayos de plantación de Araucaria araucana	38°49'46.9"	71°12'1.7"	P-C	1997	F	1	A	3	Cristina Rechene	CORFONE-CIEFAP	T	4
7	Ensayos de siembra de Araucaria araucana	38° 49' 46,9"S	71° 12' 1,7"O	C-S	1997		1	A	3	Cristina Rechene	CORFONE-CIEFAP	T	5
8	Sembrar en Challhuaco	41°13'	71°17'	P	1997		1	S/D	1	Santiago Varela	INTA EEA Bariloche	E	
9	Siete años de experiencia en la restauración post-incendio de un bosque de Ciprés de la Cordillera.	41°09'00"	71°26'22"	P-N	1999	F	1	A	1	Leo Gallo	INTA-EEA Bariloche	P	6
10	Ensayos de asistencia a la regeneración natural PNL- Ensayo 1 y reposición de plantines al año siguiente	40° 8'	71° 28'	P	1999	G	2	A	2	Maximiliano Peñalba	PNL	I	7
11	Ensayos de plantación de especies nativas bajo plantación de exóticas en Meliquina	40°23'58.58"S	71°16'2.04"O	P-C-R	1999	PEx	1	A	1	Thomas Retschitzegger	Ea. Meliquina S.A.	I	8
12	Plantación de nativas Plan de Manejo Forestal "Yuco Alto	40° 08' 40"	71° 30' 20"	P-C-R	1999	G	1	A	1	Maximiliano Peñalba	INTA-EEA- Bche – PNL	I	9
13	Plantación de nativas Plan de Manejo Forestal "Yuco Alto II	40° 08' 40"	71° 30' 20"	P-C-R	1999	G	1	A	1	Maximiliano Peñalba	INTA-EEA- Bche – PNL	I	10
14	Proyecto de restauración post-incendio de un área en la Reserva Forestal de uso Múltiple Lago Epuyén	42°17' - 42°05'	71° 24' - 71°37'	C-P	2000	F	4	AB	1	Vivian posler	DBChubut	E	
15	Reforestación con ciprés de la cordillera en la reserva forestal Loma del Medio - Rio Azul (INTA – SFA)	41°58'52.63"	71°33'37.37"	P-E-C-R-Ex	2000	F	4	AC	1	Marcelo Perdomo, Nicolás De Agostini, Jorge Cuevas y Ernesto Andenmatten	INTA-SFA	T y E	11
16	Ensayos de asistencia a la regeneración natural-PNL- Ensayo 2 y reposición de plantines al año siguiente	40° 9'2.41"S	71°29'14.74"O	P	2000	G	1	A	2	Maximiliano Peñalba	PNL	I	12

17 Ensayos de asistencia a la regeneración natural- PNL- Ensayo 3	40° 8'41.13"S	71°29'14.74"O	P	2000	G	2	A	1	Maximiliano Peñalba	PNL	I	13
18 Effect of Sowing Season, Plant Cover, and Climatic.Variability on Seedling Emergence and Survival in Burned <i>Austrocedrus chilensis</i> Forests	43°12'57"	71°31' 15"	S	2000		s/d	A	2	María F. Urretavizcaya	CIEFAP	P	14
19 Plantación en bosques quemados y recomendaciones para su establecimiento	41°59'02"	71°33'20"	P-C	2001	F	1	A	2	María Florencia Urretavizcaya & Guillermo E. Defossé	CIEFAP	P	15
20 Plantación de Nativas bajo cobertura raleada de Pino- Establecimiento Cauquén	40°06'49.31"	71°14'30.83"	P-C-R	2001	PEX	2	A	1	Maximiliano Peñalba	PNL	I	16
21 Forestación con especies nativas en la reserva forestal de uso múltiple lago Epuyen	42°17' - 42°05'	71° 24' - 71°37'	C-P	2002	F	6	ABC	1	Vivian posler	DBChubut	I y E	
22 A field experiment on climatic and herbivore impacts on post-fire tree regeneration in north-western	41°26'19"	71°36'18"	P-Cs	2002	F-G	3	A	2	Tercero-Bucardo, N.	INIBIOMA	P	17
23 Forestación con especies nativas en la reserva forestal de uso múltiple lago Epuyen	42°17' - 42°05'	71° 24' - 71°37'	C-P	2003	F	1	A	1	Vivian posler	DBChubut	I y E	
24 Clausura para recuperación natural y forestación con especies nativas en la reserva forestal de uso múltiple lago Epuyen	42°17' - 42°05'	71° 24' - 71°37'	C	2004	F	0	A	1	Vivian posler	DBChubut	I y E	
25 Restauración con ciprés de la cordillera en un matorral post fuego en cercanías de Bariloche	41°09'	71° 21'	P-E-N-CE	2004	F	1	A	1	A. Rovere y Fritz	INIBIOMA	E y P	18
26 Robles in Lagunas de Epulauquen, Argentina: previous and recent evidence of their distinctive character	40° 07'	71° 28' W	P	2004		1	A	1	María marta azpillicueta	INTA, EEA Bariloche	P	19
27 Plantación de <i>Nothofagus pumilio</i> como técnica de recuperación post incendio	41° 14'	71°17'	P-C	2005	F	1	A	1	Miriam Gobbi	CRUB, INIBIOMA	E	
28 Restauración ecológica de bosques de <i>A. chilensis</i> : respuesta de individuos plantados a remoción de arbustos asociados	42°00.1'52"	71°3'18"	P-C	2005	F	1	A	1	Leticia Pafundi	CIEFAP	P	20
29 Plantación de cipreses en Alicura	40°29'53.56"	70°53'59.01"	P-E-C-S	2005	F	1	A	1	Miriam Gobbi	INIBIOMA	E	
30 Ensayo de plantación experimental de <i>Nothofagus pumilio</i> en un área incendiada	41°14'46.46"S	71°17'10.54"O	P-C-	2005	F	1	A	1	Premoli, A.C., P. Soares & A.E. Rovere.	INIBIOMA	I	
31 Reproductive ecology of <i>Ochetophila trinervis</i> in Northwest Patagonia-Ensayo de siembras	41° 8'21.37"S	71°24'43.03"O	S	2005	F	1	C	1	Reyes, Fernanda	IFEVA		21
32 Tareas de repoblación en un bosque de Roble Pellín (<i>Nothofagus obliqua</i>) sin regeneración natural	40°11'15.63"S	71°20'57.29"O	P-C-N	2005	G	1	A		María marta azpillicueta	INTA-EEA Bariloche	E	
33 Programa de restauración del bosque de Chubut-PN Puelo	42° 6'14.90"S	71°36'20.19"O	P	2005	F	4	A	4	María Florencia Urretavizcaya	CIEFAP	T	22
34 Programa de restauración del bosque de Chubut- Puerto Patriada	42° 8'13.97"S	71°31'30.39"O	P-Ex-C	2005	F	1	A	1	Vivian Posler	Depto de Parques y Reservas (SsB)	T	23
35 Programa de restauración del bosque de Chubut- Lago Epuyen	42°13'43.00"S	71°27'28.35"O	P-Ex	2005	T		A	1	María Florencia Urretavizcaya	CIEFAP	T	24
36 Restauración de bosques quemados: cuando las especies nativas no pueden recolonizar.	41°17'7.00"S	71°13'27.36"O	P	2006	F	2	A	1	Miriam Gobbi	CRUB, INIBIOMA	E	
37 Effects of nurse shrubs and tree shelters on the survival and growth of two <i>Austrocedrus chilensis</i>	42°55'01"	71°15'53"	P-C-N	2006	F	1	A	1	María Florencia Urretavizcaya &	CIEFAP	P	25

38	Efecto de arbustos nodrizas y protectores arbóreos en el establecimiento de <i>Austrocedrus chilensis</i> y <i>Maytenus boaria</i> en un sitio semi-árido de la Patagonia Argentina	42°55'	71°15'	P-C-N	2006	F	2	A	1	María Florencia Urretavizcaya & Guillermo E. Defossé	CIEFAP	T	26
39	Reproductive ecology of <i>Ochetophila trinervis</i> in Northwest Patagonia	41°08'19"	71°24'30"	P-C-R-PI	2006	F	1	C	1	Reyes, Fernanda	IFEVA	P	27
40	Restauración en PN Puelo. "Restauración de bosques nativos incendiados en el Parque Nacional Lago Puelo (Chubut) y conservación de la biodiversidad" (PROSOBO); "Conservación activa de la biodiversidad en la Comarca Andina del Paralelo 42"; Proyecto de Control y Manejo de Arces del Jardín Botánico: Fajas de Coihues	42°05'	71°37'	P-E-N-C-Ex	2006	G	4	A	2	Nadia Zermatten	PN Lago Puelo	E	
41	Restauración post-incendio de especies arbóreas nativas: efecto de la aplicación de viruta de madera	41°14'	71°17'	P-E-N	2007	F		AB	1	Maylen Lallemente	CRUB, INIBIOMA	E y T	28
42	The exotic shrub <i>Rosa rubiginosa</i> as a nurse plant. Implications for the restoration of disturbed temperate forests in Patagonia, Argentina			P	2007	F	5	AC	2	Maya svriz	INIBIOMA	E y P	29
43	The exotic shrub <i>Rosa rubiginosa</i> as a nurse plant. Implications for the restoration of disturbed temperate forests in Patagonia, Argentina B	41° 7'35.62"	71°21'45.92"	P	2007	F		AC	I	Estado	INIBIOMA	E y P	30
44	The exotic shrub <i>Rosa rubiginosa</i> as a nurse plant. Implications for the restoration of disturbed temperate forests in Patagonia, Argentina C	41° 0,8' 17,00"	W: 71° 19' 17,39"	P	2007	F		AC	I	Estado	INIBIOMA	E y P	31
45	Programa de restauración del bosque de Chubut-Lago Guacho	43°48'38"S	71°28'43"O	P-Ex	2007	T	s/d	s/d	1	Maria Florencia Urretavizcaya	CIEFAP	T	32
46	Ensayos de plantación de <i>Austrocedrus chilensis</i> en las cercanías de Bariloche y El Bolsón	41°12'39.9"	71°12'47.50"	P-C-N-S	2008	F	1	A	2	Karin Heineman , lucas Garibaldi, Thomas Ktzberger	INIBIOMA	E y P	33
47	Proyecto de recuperación en un área del parque y reserva provincial Río Turbio	42°17'24.77"S	71°48'9.26"O	P-Ex	2008	F	s/d	s/d	1	Vivian Posler	Depto de Parques y Reservas (SsB)	T	34
48	Recuperación de cubierta vegetal de Araucarias en áreas incendiadas, PN Lanín	39 36' 22.1"	71 24' 18.9"	P	2009	F	1	A	1	Liliana Lozano	PNL	E	
49	Plantaciones en el marco de EIA convenio UNCo (SMA) Repsol YPF, YPF (española)	40°39'49.88"	70°59'9.79"	P	2009	G	4	A	3	Renato Sbrancia	CORFONE	E	
50	Post-Fire Ecological Restoration in Southern Temperate Forests of <i>Nothofagus pumilio</i> in Patagonia, Argentina	42° 56'	71°30'	P-E-C	2009	G	1	A	3	Lucas Monelos	DGBYP Chubut	E y T	35
51	Post-Fire Ecological Restoration in Southern Temperate Forests of <i>Nothofagus pumilio</i> in Patagonia Argentina B	46° 49"	71° 54'	P-E-C	2009	Ganado		A			DGBYP Chubut	E y T	36
52	Post-Fire Ecological Restoration in Southern Temperate Forests of <i>Nothofagus pumilio</i> in Patagonia, Argentina C	51° 29"	72° 19"	P-E-C	2009	Ganado		A			DGBYP Chubut	E y T	37

53 Proyecto de desarrollo experimental para la restauración del área afectada por el incendio La Colisión	42°52'	71°29'	P-C	2009	IEx	3	A	1	Urretavizcaya, M. F.; Oyharçabal, M. F.; Deccechis,	CIEFAP	P	38
54 Erradicación de especies exóticas en el Cordón Derrumbe 3290/09- 2° Etapa (Vivian Posler)	42° 8'27.69"S	71°32'26.02"O	C-Ex	2009	IEx	s/d	s/d	1	Gerardo Finster	DPy Rs (SsB) Chubut	E	
55 Bosques puros de lenga degradados por pastoreo: pautas de manejo y restauración	42°49' 57"	71°27'46"	C-P	2010	G	1	A	1	Pamela Quinteros	DByÁP Tierra del Fuego; DBChubut, CRUB	T	39
56 Reforestación con especies nativas en sectores rovechados de Oregon, Silvestris y Murrayana.	40°59'	71°30'	P-EEx-C	2010	G	4	A	2	Adolfo Moreti	PNNH	E y P	40
57 Restauración ecológica de sitios disturbados en la Patagonia Andina: ecofisiología de plantines de Austrocedrus chilensis y Nothofagus dombeyi establecidos bajo dosel de rodales de exóticas con diferentes tratamientos silvícolas	42°42'	71°43'	P-Cs-Ex	2010		2	A	6	Leticia Pafundi	CIEFAP	E y T	41
58 Conmemoración al día Mundial del Medio Ambiente, 7 de junio, una plantación de especies nativas en el sendero del Cerro Excursión- con Esc provincial 791. Proyecto Cerro Excursión como Aula	42°55'18.40"S	71°17'25.40"O	P	2010		3	A	1	María Florencia Urretavizcaya & Guillermo E. Defossé	CIEFAP	CP	
59 REVERDECER luego de un incendio en Cerro Amigo	41.96308611	71°31'20.37"O	S	2010	F	5	AC	1	Piren Alaniz	ONG Reverdecer	E	
60 REVERDECER Cuesta del ternero	41.88098611	71°27'16.79"O	S	2010	F	5	AC	1	Piren Alaniz	ONG Reverdecer	E	
61 Esc y Comunidad por un Medio Ambiente Sano- Manejo Sustentable y Enriquecimiento del Bosque de Ñire en Sierra Colorada. Esc N° 208	43°11'23"	71°20'48"	P-C-R	2011	G	6	ABC	1	Ing.Ftal . Nidia Hansen e Ing.Agr. José Recalde		E	
62 Restauración del Area Laguna de los Alerces ubicada en Reserva forestal de Usos Múltiples Lago E puyen	42° 8' 7.07"	71°33'54.82"	P-Ex	2011	IEx	1	A	1	Gerardo Finster	DPy Rs (SsB) Chubut	I y E	42
63 REVERDECER Cerro Radal	42.03321389	71°33'27.75"O	S	2011	F	5	AC	2	Piren Alaniz	ONG Reverdecer	E	
64 Plan de Recuperación para la Restauración de Superficie de Bosques de Lenga Degradados por Incendios Forestales en la Reserva de Producción Forestal Lote 93 en Tierra del Fuego, Argentina.	54°31'45"	66°46'32"	P	2012	F	1	A	1	Leonardo Collado	Sec. B Tierra del Fuego	I y E	
65 Plantación de nativas en campo privado	41°43'58.79"S	71°26'21.20"O	P-C-N-R	2012	F	4	A	1	Samuel Havrilenko	particular	E	
66 Respuesta a tratamientos de vegetación de cipreses plantados en bosques quemados con y sin aprovechamiento maderero	43°32'	71°33'	P	2012	T	1	A	2	María Florencia Urretavizcaya & Guillermo E. Defossé	CIEFAP	P	43
67 Rehabilitación de sitios afectados por construcción de caminos y ceniza volcánica utilizando compost	40°27'31.25"S	71°34'12.3"	C-E	2012	Extracción de suelo	s/d	s/d	1	Nicolás Ferreiro	Grupo de Suelos-INIBIOMA, UNCO-CONICET) - CRUB	E y T	44

68	Restauración de áreas afectadas por incendio en la zona de Pto Patriada Reserva forestal de Usos Múltiples Lago Epuyen. (2012) Incendio 2012	42° 9'26.85"S	71°32'40.52"O	P-C	2012	F	1	A	2	Vivian Posler	DPy Rs (SsB) Chubut	E
69	Plantaciones en bosques ribereños de Nothofagus pumilio degradados por Castor canadensis en Tierra del Fuego para la recuperación de su producción maderera y de sus servicios ambientales".	54°38'	66°42'	P	2012	C	2	A	2	Guillermo Pastur	CADIC	E y P 45
70	Aspectos de viverización, inoculación micorrizica y comportamineto de plantaciones de lenga (Nothofagus pumilio) en el marco de la restauración ecológica de ambientes degradados (PIA 10057)	42° 56'	71° 30'	P	2012		1	A	3	Carolina Barroetaveña	CIEFAP	L 46
71	Revegetación con especies arbóreas nativas en áreas ecotonales del no de Patagonia: herramientas para la creación de islas de regeneración-Arroyo del medio	41° 12'39.9"	71° 12'47.50"	P-E-N-C	2013	F	4	AB	3	Miriam Gobbi	CRUB, INIBIOMA	I, E
72	Revegetación con especies arbóreas nativas en áreas ecotonales del no de Patagonia: herramientas para la creación de islas de regeneración-Catedral	41° 08'43.82"	71° 26'06.10"	P-E-N-C	2013	F	4	AB		Miriam Gobbi	CRUB, INIBIOMA	I, E
73	Revegetación con especies arbóreas nativas en áreas ecotonales del no de Patagonia: herramientas para la creación de islas de regeneración-nirihuau	41° 15'29.94"	74°12'14.4"	P-E-N-C	2013	F	4	AB		Miriam Gobbi	CRUB, INIBIOMA	I, E
74	Asistencia a la regeneración natural en Plan de Manejo Forestal de la Comunidad Mapuche Curruhuinca	40° 13' 47"	71° 27' 45"	P	2013	G	2	A	2	Marcelo Peñalba	PNL	I
75	Iniciativas de Manejo Sostenible del Bosque Nativo en la Comunidad Mapuche de Lago Rosario y Sierra Colorada.	43°11'57	71°21'37	P-C	2013	G	6	AC	2	José Recalde	Comunidad Mapuche de LRSC.	E
76	Manejo sustentable de bosque nativo y de bosque invadido con pinos exóticos en Río Negro. Proyecto SILVA N° 20, Unidad para el Cambio Rural del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de La Nación Argentina.	41°50'55.67"	71°25'16.17"	P-C-R	2013	F	3	A	2	Lucas Garibaldi	UNRN	I
77	Plantación de Lenga en Reserva Forestal Arroyo Cajón	43°32'32.75"S	71°41'22.34"O	P	2013	F	1	A	1	Paula Medina Juan Finocchiaro	CORFO CHUBUT	E
78	Plantación de Ciprés bajo forestación de pino	43°37'1.17"S	71°25'39.83"O	P	2013	PEx	1	A	1	Paula Medina Juan Finocchiaro	CORFO CHUBUT	E
79	Plantación de lenga en cerro Otto, predio del Club Andino, refugio Berghof	41° 8'33.60"	71°21'46.88"	P-Ex-Ri	2013	IEx	1	A	1	Pastorino	INTA, EEA Bariloche	E
80	Laguna los alerces-Plantación en Sector humedo , con poca exposición solar	42° 8' 7.07"	71°33'54.82"	P	2013	F-IEx	1	A		Gerardo Finster	DPy Rs (SsB) Chubut	
81	Recuperación de Nuestro Bosque Fueguino y Creación de Conciencia Ambiental Replante de Bosque Nativo a través de trabajo de voluntarios, en el sector afectado por el incendio de enero de 2012	54°36'17"	68°19'25.4"	P	2014	F	2	A	1	Luis Tori	Club de amigos de la montaña Usuahia, CA Usuahia, CA Rio Grande	I y E
82	Plan de Manejo y Restauración de un sector del Cerro Otto	41°08'48"	71°22'58"	P-N	2014	F	5	ABC	1	Matías Milleron	MSCB	I

83 Ensayos de plantación en la zona de El Foyel y Ea. Los Peucos.	41°51'26.30"S	71°27'18.36"O	P	2014				2	Santiago Varela	INTA-EEA Bariloche	I	
84 Acciones prioritarias de recuperación del área afectada por el incendio Ruca Choroí, Neuquén.	39°15'0.56"	71°10'12.54"	P	2014	F	3	AC	1	Leo Gallo	INTA-EEA Bariloche	I	47
85 Restauración de los bosques de Cholila-Fundación Naturaleza para el Futuro	42°27'28.55"	71°47'8.31"	P-C-N	2015	F	1	A		Luis Castelli y Silvia Ortubay	Fundación Naturaleza para el Futuro	E	
86 Restauración de costas para el huillín (Lontra provocax)	41°11'	71°26'	P	2015	IEx	6	AB	6	Carla Pozzi	PNNH	E	
87 Plantación en plantacion bajo arboles quemados de bajo diametro y regeneracion Insigne	42° 9'19.90"S	71°32'33.20"O		2015	F	1	A	1	Gerardo Finster	DPy Rs (SsB) Chubut	I	
88 Plantación bajo arboles quemados de bajo diametro y regeneracion Insigne 2016	42° 9'2.48"S	71°32'26.61"O	P-Ex	2016	F	1	A	1	Gerardo Finster	DPy Rs (SsB) Chubut	I	
89 Plantación en predio privado.	43°11'23"-	71°38'41"	P-E-Nodrizas-C-Riego	2005-2010	G	6	ABC	1	José Recalde	particular	E	

CHACO ÁRIDO

ID	tema	Latitud	Longitud	Tipo intervención	año	Disturbio previo	SPP	Habito	#	Referente consultado	Institución	Fuente	citas
90	Vigor de crecimiento y supervivencia de plantaciones de Aspidosperma quebracho-blanco y de Prosopis chilensis en el Chaco árido	31°2'	65°30'0"	P-C	1994	G	2	A	6	A. H. Barchuk y M. P. Díaz	FCs Agropecuarias, UNC	P	48
91	Comportamiento inicial de especies nativas del Chaco Occidental en plantaciones en zonas de pastizales de altura de las Sierras de Córdoba, Argentina	31° 06'	64° 26'	P-C-Ri	1995		6	AB	8	G. Verzino , J. Joseau, M. Del P. Diaz, M. Dorado	UNC	P	49
92	Reforestación con Polylepis australis (Rosaceae) en las Sierras Grandes de Córdoba, Argentina-Efecto de micrositio-procedencia	31° 24' 46"	64° 48' 22"	P, Pp, N, ,TPI, Tp,Cs	1998	G-F	1	A	1	Daniel Renison	CERNAR, FCEFyN, UNC	Es y P: Renison et al. 2005	50
93	Reforestación con Polylepis australis (Rosaceae) en las Sierras Grandes de Córdoba, Argentina-Efecto de protección y nodrizas-Efecto de micrositio-procedencia	31° 24' 46"	64° 48' 22"	P-CE	1998	G-F	1	A	10	Daniel Renison	CERNAR, FCEFyN, UNC	E y P	51
94	Proyecto de restauración de un área de ribera en el bosque serrano (2005-2007)			P-C-CE	2005		s/d	S/D			ONG ecosistemas Argentinos	L	52
95	Proyecto de reforestación con especies de bosque Serrano en "El Cuadrado"	31° 7' 12"	64° 22' 47.9994"	P-C-CE	2006		10	S/D	2	Ricardo Suarez		L	53
96	Disentangling the effects of shrubs and herbivores on tree regeneration in a dry Chaco forest (Argentina)	25°55'	62°0.5'	C-P-	2007	G	2	A	1	Andrés Talamo	UN de Salta	P	54
97	Proyecto "Ordeñando Nubes" en los bosques y pastizales de altura			P-C-CE	2007	F	5	AB	9	Pablo Friedlander	CREEA de la FAB	E, I, L	55
98	Recuperación asistida de tres especies del chaco serrano. Establecimiento de plantas en relación al tipo de vegetación y la ganadería	31° 28' 48"	64° 32' 24"	P-S	2007	F	3	A	1	Daniel Renison	CERNAR, FCEFyN, UNC	L	56

99 Recuperación asistida de tres especies del chaco serrano. Establecimiento de plantas en relación al tipo de vegetación y la ganadería-Siembra	31° 28' 48"	64° 32' 24"	S	2007	F	2	A	1	Daniel Renison	CERNAR, FCEFYN, UNC	L y P	57
100 Supervivencia y crecimiento de especies con distinta estrategia de vida en plantaciones de áreas quemadas y no quemadas: un estudio de caso con dos especies leñosas en el Chaco Serrano, Argentina	31°9'	64° 8'	P	2007		2	AB	3	Daniel Renison	CERNAR, FCEFYN, UNC	P	58
101 Efecto de la temperatura en la regeneración de especies leñosas del Chaco Serrano e implicancias en la distribución	31°35'	64°45'	S	2009		3	A	2	Ana Tecco	UNC	P	59
102 El bosque nativo "vuelve a Ciudad Universitaria"	31°26'1.07"	64°11'27.43"	P-C-S-R	2009	F	10	S/D	1	Lucrecia Herrero	UNC	E	
103 Reforestación con <i>Polylepis australis</i> (Rosaceae) en las Sierras Grandes de Córdoba, Argentina-clausuras. The effect of altitude and grazing on seedling establishment of woody species in central Argentina	32°50'	64°90'	P-C	2009	G-F	3	AB	15	Paula Inés Marcora , Daniel Renison , Ana Inés País-Bosch , Marcelo Ruben Cabido ,	CERNAR, FCEFYN, UNC	E y P	60
104 Restoration of high altitude forests in an area affected by a wildfire: <i>Polylepis australis</i> Bitt. seedlings performance after soil inoculation	31°40'	64°42'	P	2009	F	1	A	1	Florencia Soteras • Daniel Renison •	CERNAR, FCEFYN, UNC	E y P:	61
105 Campo de algodón-enriquecimiento algarrobo, guayacan control de exóticas:recuperacion de suelos	26°57'0.00"S	60°29'36.21"O	P-Ex	2012	G, lex	1	A		Sec. de Bosques Chaco		CP	
106 Enriquecimiento con algarrobo y manejo de regeneración natural y control de tusca	26° 7'49.65"S	61°28'43.99"O	P-Cs-Ex-R	2012	G	1	A		Sec. de Bosques Chaco		CP	
107 Recuperación de antigua chacra con uso ganadero y repoblamiento con algarrobo: Chacra 59 – Circunscripción XVI – Colonia Bajo Hondo -	26°50'33.71"S	60°28'58.41"O	P-Cs-R-Ex	2012	G-lex	3	A		Sec. de Bosques Chaco		CP	
108 Recuperación de antigua chacra con uso ganadero y repoblamiento con algarrobo: Trasplante nativas y	26°41'38.41"S	60°24'55.55"O	P	2012	G-lex	1	A		Sec. de Bosques Chaco		CP	
109 Proyecto de conservación y reforestación en Los Cajones	31° 26' 24"	64° 48' 36"	P-C	2012	F	1	A	2	Ricardo Suarez		L	62
110 Proyecto de control de especies exóticas en bosque serrano Reserva Vaquerías	31° 7' 2.9994"	64° 27' 0.36"	C-P-R	2012	lEx	8	ABC	1	Fernando Bari	UNC	E	
111 Enriquecimiento en franjas con algarrobo no exitoso:	26°24'7.89"S	60°32'36.44"O	P-Cs-R	2013	F-G	1	A		Sec. de Bosques Chaco		CP	
112 Mecanismos que facilitan el establecimiento de especies arbóreas nativas en una cantera de vermiculita abandonada sin reconstitución de suelo.	31°07'15"	64°26'13"	P-E	2015	M	6	ABC	2	Silvia Elisa Navarro Ramos	UNC	E	

CHACO HÚMEDO

ID	tema	Latitud	Longitud	Tipo intervención	año	Disturbio previo	SPP	Habito	#	Referente consultado	Institución	Fuente	citas
----	------	---------	----------	-------------------	-----	------------------	-----	--------	---	----------------------	-------------	--------	-------

113 Enriquecimiento del bosque nativo con Ibirá Puita guazu (Peltophorum dubium SPRENG)	59° 48'	26° 56'	P-R	1990	T	2	A	2	C Gomez	INTA chaco	I	63
114 Recuperación de antigua chacra con uso ganadero y repoblamiento con algarrobo Parcela 1 - Chacra 36 -	27°52'35.39"S	60°21'36.81"O	P-Cs-R-Ex	2012	G-lex	3	A		Sec. de Bosques Chaco		CP	
115 Mejora y ampliación del hábitat de la vizcacha.	31°51'11"S	58°19'21"O	P	2012			S/D	1	Aistobulo Maranta	PN el Palmar	PM	64
116 Reforestación en Chaco-Colonias unidas	26°44'6.87"S	59°44'56.50"O	P			2	A					

ESPINAL

ID	tema	Latitud	Longitud	Tipo intervención	año	Disturbio previo	SPP	Habito	#	Referente consultado	Institución	Fuente	citas
117	Restauración de bosque nativo en un área invadida por tamariscos Tamarix ramosissima en el sur de la provincia de Córdoba, Argentina	32°36'47"	63°39'18"	P-S-C	2007	IEx	5	ABC	1	Maximiliano Ceballos	DR-Centro- APN	I y P	65
118	Reserva privada Ea Corralito	32°22'36.59"S	66° 6'45.97"O	P-CE	2012	G	1	A	1	Sergio Celis	Ea. Corralito	E	
119	Caracterización del crecimiento de Prosopis caldenia en eco- Sitios forestales de calidades contrastadas en la provincia de La Pampa.	37°59'3.00"S	65°34'49.88"O	P	2014			S/D	1	Esteban Dussart y de la Iglesia	UN de La Pampa	T	66

SELVA

ID	tema	Latitud	Longitud	Tipo intervención	año	Disturbio previo	SPP	Habito	#	Referente consultado	Institución	Fuente	citas
121	Sistemas Agroforestales con especies Nativas en Santiago de Liniers y el Dorado II	26°24'57.97"S	54°33'38.78"O	P	1991	T	3	A	2	Sara Barth	INTA Montecarlo y FCsF, UN de Misiones	P	67
122	Programa de recuperacion de bosques protectores	26° 9'0.02"S	54°32'56.35"O	Ex	2001	G-lex					Arauco	T	
123	Pequeños productores rurales recuperan el bosque nativo en márgenes de arroyos. Misiones, Argentina	25°40'32.00"S	54° 2'19.00"O	P-C-CE	2009	F	19	AB	1	Manuel Jaramillo	Vida Silvestre	E e I	68
124	Restauración de áreas forestadas con especies exóticas en la Reserva Natural Militar Puerto Península (RNMP)	25°41'8.47"	54°37'7.60"	P-Ex-Ri	2011	T	33	ABCD	81	Silvina Fabri	DR-NEA- APN	I	69
125	Sistemas Agroforestales con especies Nativas en El Dorado	26°25'46.76"S	54°35'53.17"O	P	2011	T	5	A	1	Sara Barth	INTA Montecarlo y FCsF, UN de Misiones	P	70

126	Evaluación de la capacidad de crecimiento y aclimatación de una especie nativa de alto valor maderero (Cabralea canjerana, cancharana) a diferentes condiciones de luz"	26°3' 8.46"	53°44' 46.03"	P	2012	T	1	A	1	Corina Graciano	FCsAyF (UNLP)	E, T, L	71
127	Evaluación de la capacidad de crecimiento y aclimatación de una especie nativa de alto valor maderero (Cabralea canjerana, cancharana) a	26° 3' 8.46"	53° 44' 46.0314"	P	2012	T	1	A	1	Martín Pinazo, Nardia Bulfe, Ana Paula Moretti.	PNL-Conservación y manejo	E	
128	Evaluación de una estrategia de restauración en el Corredor Uruguaí – Foerster, Misiones, Argentina	25°57'40.97"S	54° 6'15.29"O	P-R-Ex-Ts	2012	G-IEx	24	A			Asociación para la Conservación y el Estudio de la Naturaleza.	T	72
129	Plan de Manejo Sostenible de Bosque Nativo.	26°59'35.00"S	54°29'13.00"O	P-C	2012	G	2	A	1	Mauricio Alvez Do Porto	INTA de San Vicente Misiones	E	
130	Plan de manejo: 13-PM-049-14. lote 12 sección xi "A", Cte Andresito, paraje María Soledad. propietario: Foletto Aloicio. Extremo N del área estimada como "Corredor Biológico Uruguái-Foerster"	25°50'4.99"	53°59'27.6"	P	2014	T-G					Chacra Foletto	T	
131	Restauración en Rincon de Santa Maria Ituzaigo	27°30'S	56°36'O	P		F-I		A			Yacireta	T	

YUNGA

ID	tema	Latitud	Longitud	Tipo intervención	año	Disturbio previo	SPP	Habito	#	Referente consultado	Institución	Fuente	citas
132	Restauración con especies nativas y actividades de revegetación de taludes en obras lineales en Valle Morado.	23°30'	64° 24' 0"	P-E-C	2002	T	13	AD	33	David Monteverde y José García	Proyungas	E e I	73
133	Restauración con especies nativas y actividades de revegetación en Valle Morado.	23°30'	64° 24' 0"	P-E	2002	T	20	A	1	David Monteverde y José García	Proyungas	E e I	74
134	Restauración Ecológica cumbre Cerro San Bernardo - Salta	24° 4'	65° 25'	P-CE-Riego	2004	F	12	ABC	1	Nora Di Salvo	Arq. Paisajista a cargo del Proyecto	I	75
135	Bosque modelo Jujuy	24°18'26.41"S	65°17'54.95"O	P	2011			S/D	1	Web Bosque Modelo	Web Bosque Modelo		
136	Plan de Experimentación con especies Nativas	23°57'59.33"S	64°48'15.10"O	P-Ri	2013	G	5	A	50	Estefanía Sánchez	Proyungas	I	76
137	Evaluación de estrategias de rehabilitación de los bosques de Celtis erembergiana "talares" en canchales de conchilla abandonadas en el partido de Castelli, Bs As	35°56'35,77"S	57°26'48,25"O	P-Ex	2014	G-T	1	A		Plaza Behr, Maia	FCF-UNNLP	T	77
138	Restauración de <i>Amburana cearensis</i> en el Noroeste Argentino: factores a considerar	24°11'08"S	65°17'58"O	P	2015	T	1	A	1	Ruiz de los Llanos, E.	Fundación CEBio (CONICET), FCsA-UNJu	T	78

plantaciones en distintos años o sitios son consideradas como nuevas plantaciones

CITAS:

- 1-Rechene, C. 2000.. Los bosques de Araucaria araucana en Argentina. Estudios silvícolas. CIEFAP, Esquel, Chubut, Argentina. U Técnica de Munich, Freising, Alemania, 169 pp.
- 2-Rechene, C. 2000.. Los bosques de Araucaria araucana en Argentina. Estudios silvícolas. CIEFAP, Esquel, Chubut, Argentina. U Técnica de Munich, Freising, Alemania, 169 pp.
- 3-Rechene, C. 2000.. Los bosques de Araucaria araucana en Argentina. Estudios silvícolas. CIEFAP, Esquel, Chubut, Argentina. U Técnica de Munich, Freising, Alemania, 169 pp.
- 4-Rechene, C. 2000.. Los bosques de Araucaria araucana en Argentina. Estudios silvícolas. CIEFAP, Esquel, Chubut, Argentina. U Técnica de Munich, Freising,
- 5-Rechene, C. 2000.. Los bosques de Araucaria araucana en Argentina. Estudios silvícolas. CIEFAP, Esquel, Chubut, Argentina. U Técnica de Munich, Freising,
- 6-Oudkerk L., Pastorino M. and Gallo L. 2003. Siete años de experiencia en la restauración post-incendio de un bosque de Ciprés de la Cordillera. Patagonia Forestal 9: 4-7.
- 7-informe APN
- 8-informe APN
- 9-informe APN

10-informe APN

11-Marcelo Perdomo, Nicolás De Agostini, Jorge Cuevas y Ernesto Andenmatten. 2007. Reforestación con Ciprés de la Cordillera en la reserva forestal Loma del Medio, Río Azul [INTA-SFA] [Río Negro]. Avances logrados y desafíos futuros. Actas

12-informe APN

13-informe APN

14-Urretavizcaya, M. F., Defossé, G. E., & Gonda, H. E. (2012). Effect of sowing season, plant cover, and climatic variability on seedling emergence and survival in burned *Austrocedrus chilensis* forests. *Restoration Ecology*, 20(1), 131-140.

15-Urretavizcaya, M.F. 2005. Ciprés de la cordillera. Plantación en bosques quemados y recomendaciones para su establecimiento. Patagonia Forestal.

16-informe APN

17-Tercero-Bucardo N., Kitzberger T., Veblen T.T. and Raffaele E. 2007. A field experiment on climatic and herbivore impacts on post-fire tree regeneration in north-western Patagonia. *Journal of Ecology* 95: 771-779.

18-Rovere A.E. and Fritz G. 2006 Restauración con ciprés de la cordillera en un matorral post-fuego, en las cercanías de Bariloche. *Patagonia Forestal* 2: 19-22.

19-Azpilicueta, M. M., Pastorino, M. J., Puntieri, J., Barbero, F., Martínez-Meier, A., Marchelli, P., & Gallo, L. A. (2014). Robles in Lagunas de Epulauquen, Argentina: previous and recent evidence of their distinctive character. *Revista chilena de*

20-Pafundi L., Urretavizcaya M.F. and Defosse G.E. 2015. Improving Survival and Growth of Planted *Austrocedrus chilensis* Seedlings in Disturbed Patagonian Forests of Argentina by Managing Understorey Vegetation. *Environmental*

21-Reyes M.F., Gobbi M.E. and Chaia E.E. 2011. Reproductive ecology of *Ochetophila trinervis* in Northwest Patagonia. *Functional Plant Biology* 38: 720-727.

22-Urretavizcaya, F. Taladriz, L, Posler, V. Todone, F. Olyazabal M.F. 2009 . Programa de Restauración del Bosque de Chubut. Trabajo completo. *Ecogestion* 2009.

23-Urretavizcaya, F. Taladriz, L, Posler, V. Todone, F. Olyazabal M.F. 2009 . Programa de Restauración del Bosque de Chubut. Trabajo completo. *Ecogestion* 2009.

24-Urretavizcaya, F. Taladriz, L, Posler, V. Todone, F. Olyazabal M.F. 2009 . Programa de Restauración del Bosque de Chubut. Trabajo completo. *Ecogestion* 2009.

25-Urretavizcaya, F. Desfose, 2013. Effects of nurse shrubs and tree shelters on the survival and growth of two *Austrocedrus chilensis* seedling types in a forest restoration trial in semiarid Patagonia, Argentina.

26-Urretavizcaya, F. 2011. Efecto de arbustos nodrizas y protectores arbóreos en el establecimiento de *Austrocedrus chilensis* y *Maytenus boaria* en un sitio semi-árido de la Patagonia Argentina. Congreso SER.

27-Reyes M.F., Gobbi M.E. and Chaia E.E. 2011. Reproductive ecology of *Ochetophila trinervis* in Northwest Patagonia. *Functional Plant Biology* 38: 720-727.

28-Lallemont M.E. 2010. Restauración post-incendio de especies arbóreas nativas: efecto de la aplicación de viruta de madera. CRUB. U Nacional del Comahue, S. C. de Bariloche, p. 87.

29-Svriz M., Damascos M.A., Zimmermann H. and Hensen I. 2013. The exotic shrub *Rosa rubiginosa* as a nurse plant. Implications for the restoration of disturbed temperate forests in Patagonia, Argentina. *Forest Ecology and Management* 289:

30-Svriz M., Damascos M.A., Zimmermann H. and Hensen I. 2013. The exotic shrub *Rosa rubiginosa* as a nurse plant. Implications for the restoration of disturbed temperate forests in Patagonia, Argentina. *Forest Ecology and Management* 289:

31-Svriz M., Damascos M.A., Zimmermann H. and Hensen I. 2013. The exotic shrub *Rosa rubiginosa* as a nurse plant. Implications for the restoration of disturbed temperate forests in Patagonia, Argentina. *Forest Ecology and Management* 289:

32-Urretavizcaya, F. Taladriz, L, Posler, V. Todone, F. Olyazabal M.F. 2009 . Programa de Restauración del Bosque de Chubut. Trabajo completo. *Ecogestion* 2009.

33-Heinemann, K.; Garibaldi, L.A.; Kitzberger, T. 2012. Ensayos de plantación de ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*) en las cercanías de Bariloche y El Bolsón. 8o Reunión ECO SOCIEDAD: Bosque, Ruralidad y Urbanismo

34-Urretavizcaya, F. Taladriz, L, Posler, V. Todone, F. Olyazabal M.F. 2009 . Programa de Restauración del Bosque de Chubut. Trabajo completo. *Ecogestion* 2009.

35-Urretavizcaya M.F., Monelos L., Oyharzábal M.F., Arriola H. , Peri P. and Defossé G..2012. Post-Fire Ecological Restoration in Southern Temperate Forests of *Nothofagus pumilio* in Patagonia, Argentina. *Vth. International Fire Ecology and*

36-Urretavizcaya M.F., Monelos L., Oyharzábal M.F., Arriola H. , Peri P. and Defossé G..2012. Post-Fire Ecological Restoration in Southern Temperate Forests of *Nothofagus pumilio* in Patagonia, Argentina. *Vth. International Fire Ecology and*

37-Urretavizcaya M.F., Monelos L., Oyharzábal M.F., Arriola H. , Peri P. and Defossé G..2012. Post-Fire Ecological Restoration in Southern Temperate Forests of *Nothofagus pumilio* in Patagonia, Argentina. *Vth. International Fire Ecology and*

38-Urretavizcaya M.F., Todone J.F., Oyharzábal M.F., Ríos F. , Guzmán M., Deccechis F., Siebert A. y Mohr Bell D. 2010. Análisis del área afectada por incendio. Incendio La Colisión (Chubut, Argentina): propuestas para su recuperación. *Patagonia*

39-Quinteros C. P., 1,3* Gobbi M.E.3, Defossé G.E. 1,2,4, Bava, J. O. 2015. Ensayo de restauración de áreas de bosque de *Nothofagus pumilio* degradadas por uso ganadero. Libro de resúmenes de la SIACRE 2015.

40-Gobbi, ME, Sancholuz, L. 1992. Restauración post-incendio del ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*) en los primeros años. *Bosque* 13(2): 25-32

41-Pafundi, L.Urretavizcaya MF, Oyharzábal MF, Defossé G.2011. Restauración ecológica de bosques mixtos de *Austrocedrus chilensis* y *Nothofagus dombeyi* sustituidos por rodales de coníferas exóticas: primeros resultados. I Jornadas de

42-Encuesta e informe de Sub sec. de Bosques de Chubut

43-Urretavizcaya, F. 2015. Respuesta a tratamientos de vegetación de cipreses plantados en bosques quemados con y sin aprovechamiento maderero. *Patagonia Forestal* Junio 2015

44-Rehabilitación de sitios afectados por construcción de caminos y ceniza volcánica utilizando compost. Poster . SIACRE. 2015.

45-Henn, J. J., Anderson, C. B., Kreps, G., Lencinas, M. V., Soler, R., & Pastur, G. M. (2014). Determining abiotic and biotic factors that limit transplanted *Nothofagus pumilio* seedling success in abandoned beaver meadows in Tierra del Fuego.

46-PIA (MACPyA): 10118. En Investigación Forestal 2011-2015. Los Proyectos de Investigación Aplicada. MinAgri., UCAR. 1ª edición. CABA. 2016.

47-informe APN

48-A.H. Barchuk a,* , M.P. Diaz b, F. Casanoves b, M.G. Balzarini b, U.O. Karlin. 1998. Experimental study on survival rates in two arboreal species from the Argentinean Dry Chaco. *Forest Ecology and Management* 103 203-210

49-Verzino, G., et al. "Comportamiento inicial de especies nativas del Chaco Occidental en plantaciones en zonas de pastizales de altura de las Sierras de Córdoba, Argentina." *Bosque (Valdivia)* 25.1 (2004): 53-67.

50-Renison, D., Cingolani, A., Suarez, R., Menoyo, E., Coutsiere, C., Sobral, A., & Hensen, I. (2005). The restoration of degraded mountain woodlands: effects of seed provenance and microsite characteristics on *Polylepis australis* seedling survival

51-MARCOS A. LANDI * & DANIEL RENISON.2010. FORESTACIÓN CON POLYLEPIS AUSTRALIS EN CÁRCAVAS Forestación con *Polylepis australis* en suelos erosionados de las Sierras Grandes de Córdoba: evaluación del uso de terrazas y vegetación

52-Daniel Renison1, 2*, M. Lucrecia Herrero1, Romina Torres1, 2, Ricardo Suarez3, Pablo Friedlander4, Silvia Navarro1, Fernando Barri5 y Ana M. Cingolani6. Artículo de opinión del libro: sociedad y restauración. El rol de los voluntariados en la

53-Daniel Renison1, 2*, M. Lucrecia Herrero1, Romina Torres1, 2, Ricardo Suarez3, Pablo Friedlander4, Silvia Navarro1, Fernando Barri5 y Ana M. Cingolani6. Artículo de opinión del libro: sociedad y restauración. El rol de los voluntariados en la

54-Tálamo, Andrés, et al. "Disentangling the effects of shrubs and herbivores on tree regeneration in a dry Chaco forest (Argentina)." *Oecologia* 178.3 (2015): 847-854.

55-Informe Proyecto:"Ordeñando nubes". Reforestación con árboles autóctonos en el Cerro Champaquí, Traslasierra, Pcia. de Córdoba. Fundación de Actividades Biosféricas

56-Torres, R.C. & RenisonD. . 2012. Regeneración y respuesta a disturbios en el bosque chaqueño serrano. Recuperación natural y asistida de tres especies arbóreas (Córdoba-Argentina)

57-Torres, R.C. & RenisonD. . 2012. Regeneración y respuesta a disturbios en el bosque chaqueño serrano. Recuperación natural y asistida de tres especies arbóreas (Córdoba-Argentina)

58-ROMINA C. TORRES*; MELISA GIORGIS; CECILIA TRILLO; LUIS VOLKMANN; PABLO

59-Pais Bosch, Ana I, Tecco, Paula A, Funes, Guillermo, & Cabido, Marcelo. (2012). Efecto de la temperatura en la regeneración de especies leñosas del Chaco Serrano e implicancias en la distribución actual y potencial de bosques. *Boletín de la*

60-Ingrid Teich a, Ana M. Cingolani b,* , Daniel Renison a, Isabell Hensen c, Melisa A. Giorgis b. 2005.Do domestic herbivores retard *Polylepis australis* Bitt. woodland recovery in the mountains of Córdoba, Argentina? *Forest Ecology and*

61-Florencia Soteras , Daniel Renison , Alejandra G. Becerra. 2014. Restoration of high altitude forests in an area affected by a wildfire: *Polylepis australis* Bitt. seedlings performance after soil inoculation. *Trees*28:173–182

62-Daniel Renison1, 2*, M. Lucrecia Herrero1, Romina Torres1, 2, Ricardo Suarez3, Pablo Friedlander4, Silvia Navarro1, Fernando Barri5 y Ana M. Cingolani6. Artículo de opinión del libro: sociedad y restauración. El rol de los voluntariados en la

63-Gomez, C., & Cardozo, F. (2003). Enriquecimiento del bosque nativo con ibirá puitá guazú (*Peltophorum dubium* SPRENG). INTA-Centro Regional Chaco-Formosa EEA Sáenz Peña. Campos Anexo Presidencia de la Plaza.

64-Plan de manejo PN el Palmar

- 65-Natale, E., Oggero, A., Marini, D., & Reinoso, H. 2014. Restauración de bosque nativo en un área invadida por tamariscos *Tamarix ramossissima* en el sur de la provincia de Córdoba, Argentina. *Revista Ecosistemas*, 23(2), 130-136.
- 66-Dussart & de la Iglesia. 2015. Caracterización del crecimiento de *Prosopis caldenia* en eco- Sitios forestales de calidades contrastadas en la provincia de La Pampa. *Siacre*.
- 67-Florencia Montagnini, Beatriz Eibl, Roberto Fernández, 2005. Agroforestry systems with native tree species in misiones, argentina: productive, social and environmental services. AFTA 2005 Conference Proceedings.
- 68-Vida silvestre. 2014. Apoyando la recuperación forestal y mejorando la calidad del agua en Andresito
- 69-informes: Restauración de áreas forestadas con especies exóticas en la Reserva Natural Militar Puerto Península (RNMPP). 2010. INFORME TÉCNICO PR-13-IV-006-09. 2010 CRAO de MONTE - EA DRNEA- APN Restauración de
- 70-Florencia Montagnini, Beatriz Eibl, Roberto Fernández, 2005. Agroforestry systems with native tree species in misiones, argentina: productive, social and environmental services. AFTA 2005 Conference Proceedings.
- 71-Graciano, C. 2015. Evaluación de la capacidad de crecimiento y aclimatación de una especie nativa de alto valor maderero (*Cabralea canjerana*, cancharana) a diferentes condiciones de luz” *SIACRE*. Graciano, C.
- 72-Informe NODO NEA de la REA-en 1 Encuentro Nacional de Restauracion de areas degradadas
- 73-Análisis y Restauración Ambiental / B &G. *Revegetación del camino al pozode Valle Morado (Salta)* 1. Plantación experimental valle morado oran, Salta. Shell Capsa-Fundación Proyungas. Abril 2002 Responsable
- 74-Análisis y Restauración Ambiental / B &G. *Revegetación del camino al pozode Valle Morado (Salta)* 1. Plantación experimental valle morado oran, Salta. Shell Capsa-Fundación Proyungas ABRIL 2002. Responsable
- 76-Proyungas. 2013. Plan de Experimentación con Especies Nativas.
- 77- Plaza Behr, Maia Carisa, 2014. Evaluacion de estrategias de rehabilitacion delos bosques de *Celtis erembergiana* "talares" en canteras de conchilla abandonadas en el partido de Castelli, Bs As. Tesis Licenciatura. Perez, Carolina Directora,
- 78-Ruiz de los Llanos, E. 2015. Restauración de *Amburana cearensis* en el Noroeste Argentino: factores a considerar. IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauracion Ecologica; 2015
-

Anexo 2. Fuentes de información de los proyectos de experiencias con objetivos de restauración. Se cita más de una fuente donde hubo información complementaria en cada fuente

Fuente de información	N° de experiencias de restauración
Trabajos en Reuniones científicas	8
Encuestas	33
Encuestas y Publicación científica	14
Encuesta y trabajo en reuniones científicas	4
Encuesta y tesis	1
Encuesta, informe, libro	2
Informe	21
Informe y encuesta	9
Informe, encuesta y reuniones científicas	1
Página web	1
Libro	5
Libro y Publicación científica	1
Diario	1
Publicación científica	34
Publicación de divulgación	1
Publicación científica e informe	1
Plan de manejo	1
Tesis	5

Anexo 3. Regresión segmentada de la cantidad de proyectos de revegetación con especies nativas por año con 1 punto umbral. La regresión lineal ($F=Y_0+(a:2,4\pm 0,4)*X$) también resultó significativa ($F_{1,24}: 34,7, p<0,01$), con un ajuste mucho menor ($R^2= 0,77$) y mayor nivel de incertidumbre ($AIC= 233>AIC$ regresión-2-umbrales).

	GL		CM	F	p
Regresión	3,24		10589.7	418.9193	<0.0001
Parámetros	Coficiente	ES	t	p	VIF
y1	-0.7	4.9	-0.1	0.9	1.1
y2	11.3	2.4	4.8	0.0	2.5
y3	112.3	2.3	48.1	<0.0001	1.3
Umbral	1998.9	0.5	3676.5	<0.0001	2.7
R	R²	AdjR²	ESdel estimado		
	0.9917	0.9836	0.9812	5.0278	

Se probaron los supuestos de normalidad (Kolmogoroff), homogeneidad de varianza y autocorrelación (Durbin Watson test). Este modelo no cumplió el último supuesto

Anexo 4. Aspectos positivos y negativos en el éxito de las plantaciones de especies nativas con fines de restauración en bosque andino-patagónicos=BAP, Chaco árido=Ch-A, Selva=SM, Yunga=YU expresados como porcentaje en los que fueron mencionados del total de experiencias

Factor	Positivos				Negativo			
	BAP	Ch-A	Selva	Yunga	BAP	Ch-A	Selva	Yunga
Degradación del medio	0,0	5,6	0,0	0,0	19,0	5,0	14,2	60,0
Disponibilidad de plantines	11,4	16,7	57,1	0,0	10,1			
Edad de los plantines	21,5	16,7	42,9	60,0	6,3	10,1		
Estado sanitario de los plantines	22,8	11,1	42,9	60,0				
Herbivoría	0,0	5,6	0,0	0,0	5,1			
Estación de plantación	24,1	11,1	28,6	0,0	24,1	5,0	14,2	
Presupuesto	16,5	5,6	42,8	60,0	6,3			
Procedencia de los plantines	13,9	11,1	28,6	0,0	6,3	35,2	14,2	
Sequía					7,6	42,2		80,0

Anexo 5. Cantidad de plantaciones¹ y número de plantines (n) utilizados por forma de vida por tipo de bosque.

	Andino-Patagónico		Chaco árido		Chaco Húmedo	
	plantaciones	n	plantaciones	n	plantaciones	n
Árbol	253	841168	176	241364	2	60
Arbusto	35	11670	3	380		
Árbol-arbusto	9	643	30	662		
Caña						
Gramínea						

Forma de vida	Espinal		Selva		Yunga	
	plantaciones	n	plantaciones	n	plantaciones	n
Árbol	3	738	114	63108	284	6396
Arbusto	2		1		1	
Árbol-arbusto	1		2		2	
Caña			4			
Gramínea					2	

¹La cantidad de plantaciones considera como distintas plantaciones a aquellas de un mismo proyecto realizadas en distintos años, sitios, tratamientos o especie plantada