

CURRICULUM VITAE - ADRIANA EDIT ROVERE

Datos generales:

Nombre y apellido: Adriana Edit Rovere. DNI: 17326232.

Lugar y fecha de nacimiento: Río Cuarto, Argentina. 1 de Marzo de 1965. Nacionalidad: Argentina

Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA, CONICET- UNCOMA). Quintral 1250, 8400 Bariloche, Río Negro, Argentina. Tel/Fax: 0294 4428505. E-mail: adrirovere@gmail.com Pág. Web: <https://sites.google.com/site/adrianarovere/>

Áreas de interés: Conservación, Rehabilitación y Restauración. Reproducción de plantas. Flora urbana. Transferencia, gestión y divulgación.

Formación Académica:

Licenciada en Ciencias Biológicas. CRUB, Universidad Nacional del Comahue (1985- 1991).

Doctora en Biología. Universidad Nacional del Comahue.

Posición Actual:

-Investigadora Independiente CONICET (Expediente 7935/15).

-Categoría INCENTIVO docente III

-Vocal por Argentina de SIACRE (Sociedad Iberoamericana y del Caribe de Restauración Ecológica).

-Profesora de Ecología y Restauración Ecológica, Ingeniería ambiental, Universidad Nacional de Río Negro.

Docencia

Docencia de Postgrado:

2019. Docente de Postgrado, en el curso “La restauración ecológica: una solución local con beneficios globales”. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. 45 horas.

2016. Docente del Doctorado en Biología. CRUB-UNCO. Curso: “Restauración ecológica: teoría y metodología para el desarrollo de proyectos”. 42 horas.

2016. Docente de Postgrado, en el curso “Restauración Ecológica: aspectos teóricos y prácticos”. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. 45 horas.

2016. Docente de Postgrado, en el curso “Restauración Ecológica: teoría y práctica”. 16 horas, en el Marco del Congreso Binacional de Ecología, Parque Nacional Iguazú.

2015. Docente del curso de postgrado “Ecología de la Restauración”. Curso pre-congreso SIACRE 2015, (Sociedad de Iberoamericana y del Caribe de Restauración ecológica), en Universidad Maimónides.

2014. Docente del curso de Postgrado “Restauración ecológica: teoría, técnicas y aplicaciones en ecosistemas forestales” en Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones.

2013. Docente del curso de Postgrado “Revegetación y Restauración Ecológica de Ambientes Terrestres” en el marco de la Maestría en Manejo Ambiental (Acreditada por CONEAU, Res. 339/03; 090/12) de la Universidad Maimónides. En FACIAS, Neuquén.

2012. Docente del Doctorado en Biología. CRUB-UNCO. Curso: “Restauración ecológica: teoría y metodología para el desarrollo de proyectos”. 43 horas.

2012. Docente de Postgrado. FACIAS, Universidad Nacional del Comahue. Curso: “Importancia de los microorganismos radicales en la recuperación de ambientes degradados”. 40 horas.

2012. Docente del Postgrado Superior en Salud Pública. Módulos: “Metodología de la Investigación y Redacción de Trabajos científicos”.

2010. Docente del Doctorado en Biología. CRUB-UNCO. Curso: “Restauración Ecológica”: marco teórico, metodología y desarrollo de proyectos”. 40 horas.

2009. Docente del Postgrado Superior en Salud Pública. Módulos: “Metodología de la Investigación y Redacción de Trabajos científicos” y “Taller de Tesis”. Resolución CD de la Escuela de Medicina UNCo (Nro. 046/08) y Resolución CRUB (Nro. 125/08).

2007. Docente del Doctorado en Biología. CRUB-UNCO. Curso: “Prevención de Riesgos Laborales Específicos en la Investigación Científica”. 40 horas.

2005. Docente del Doctorado en Biología. CRUB-UNCO. Curso: Técnicas para el muestreo de plantas terrestres. 40 horas.

Docencia de Grado:

1/03/2014-continúa. Profesora Adjunta. Cátedra Restauración Ecológica. Carrera Ingeniería Ambiental. Sede Andina. Universidad Nacional de Río Negro.

23/04/2013-continúa. Profesora Adjunta. Cátedra Ecología. Carrera de Ingeniería Ambiental. Sede Andina. Universidad Nacional de Río Negro.

1/2/2013-22/04/2013. Profesora Interina (ASD 3 EC). Cátedra Biología, Depto. de Biología. CRUB-UNCo.

1/2/2012-30/04/2012. Profesora Interina (ASD 3 EC). Cátedra Biología, Depto. de Biología. CRUB-UNCo.

2/2008-30/4/2011. Profesora Interina (ASD 3 EC). Cátedra Biología, Depto. de Biología. CRUB-UNCo.

5/2010-1/2011 Profesora Interina (ASD 3 EC). Taller de apoyo metodológico de tesis de Lic. CRUB-UNCo.

4/2008-8/2008. Asistente de docencia (ASD). Cátedra Conservación de Ecosistemas. CRUB-UNCo.

2/2007-2/2008. Asistente de docencia. Cátedra de Biología. CRUB-UNCo.

1997. Auxiliar de docencia en la Cátedra de Ecología General. Universidad de Lérida. España.

1996. Ayudante de Ira en la Cátedra de Biología General del CRUB.

1992-1996. Auxiliar de docencia (*ad honorem*) en la Cátedra de Ecología General del CRUB.

1990. Ayudante de segunda con dedicación simple en Ecología, CRUB-UNCo.

Docencia Nivel Medio:

2002-2008. Docente de Biología. Fundación Gente Nueva.

1998-1999. Docente de Biología. Fundación Gente Nueva.

Docencia Primaria:

1987-1988. Docente Especial del Taller de Capacitación Carlos Múgica.

Artículos publicados:

- Acosta-Vargas L, **AE Rovere** y J Camacho Sandoval. 2020. Effectiveness of two treatments to promote tree regeneration: implications for forest restoration. *Revista de Biología Tropical* 68: 103-S114.
- Chichizola GA, **AE Rovere**, SL Gonzalez. 2019. Germinación de *Phacelia secunda* (Boraginaceae) y *Eryngium paniculatum* (Apiaceae), hierbas perennes de la Patagonia Argentina. *Revista Peruana de Biología* 26(3): 311 – 316.
- Rovere AE** y EN Zenz. 2019. Resíduos sólidos urbanos: conflictos socio ambientales en el Centro Ambiental de San Carlos de Bariloche. *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes* 9(1): 23-27.
- Miranda Gallino VK, **AE Rovere** y B Marqués. 2019. Estado de riberas en el Arroyo Gutiérrez (San Carlos de Bariloche): Información de base para la rehabilitación. *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes* 9(1): 65-68.
- Hruby SA, **AE Rovere**, MC Riat; S Ferreira Padilla y LP Ramirez. 2019. Ensayos de hidrosiembra en un proyecto bioingenieril para la rehabilitación del ex vertedero de San Carlos de Bariloche. *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes* 9(1): 111-114.
- Chichizola GA, **AE Rovere**, SL Gonzalez. 2019. Desarrollo urbano e infraestructura: estudio ecológico para la rehabilitación de taludes viales en Bariloche *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes* 9(1): 115-118.
- Rovere AE**, M. Stecconi, P. Martínez, M. Ferreyra y G. Chichizola. 2019. Senderos de conservación de nativas en el este de Bariloche. Desde la Patagonia, difundiendo saberes 16 (28): 2–9.
- Roncallo L. & **AE Rovere**. 2018. Minería urbana en San Carlos de Bariloche: identificación y caracterización de canteras. *Serie Correlación Geológica* - 34 (1): 24 – 34.
- Chichizola GA, **AE Rovere**, SL Gonzalez. 2018. Germination of *Oenothera odorata*, endemic ruderal Onagraceae from Argentina. *Phyton International Journal of Experimental Botany* 87: 265-273.
- Betancurt R, **AE. Rovere** & AH Ladio. 2017. Incipient Domestication Processes in Multicultural Contexts: A Case Study of Urban Parks in San Carlos de Bariloche (Argentina). *Frontiers in Ecology and Evolution*. doi: 10.3389/fevo.2017.00166.
- Rovere, AE**, Molares, S, Chichizola, G, Riat M & L. Roncallo. 2017. Diferentes enfoques de conservación y restauración en el éjido de San Carlos de Bariloche. III Congreso Argentino de Ecología de Paisaje: 90-94.
- Masini ACA, **Rovere AE**, Pirk GI. 2016. Germinación de *Gutierrezia solbrigii* y *Senecio subulatus*, asteráceas endémicas de Argentina. *Phyton International Journal of Experimental Botany* 85: 314-323.
- Molares S & **Rovere AE**. 2016. Plantas medicinales, comestibles y aromáticas en cercos vivos de una ciudad patagónica de Argentina: características y potencialidades de un recurso poco explorado. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas (BLACPMA)*, 15(1): 41-52.
- Rovere AE** 2015. Review of the science and practice of restoration in Argentina: increasing awareness of the discipline. *Restoration Ecology* 23 (5): 508-512.
- Sabatino CM, **AE Rovere**, N Maceira. 2015. Germinación de *Eryngium regnellii*: especie clave para la restauración ecológica de las interacciones planta-polinizador en la Pampa Austral (Buenos Aires, Argentina). *Phyton International Journal of Experimental Botany* 84: 434-442.
- Zuleta G, **Rovere AE**, Pérez D, Campanello PI, Guida Johnson B, Escartín C, Dalmaso A, Renison D, Ciano N & J Aronson. 2015. Establishing the ecological restoration network in Argentina: from Rio1992 to SIACRE 2015. *Restoration Ecology* 23 (2): 95-103.
- Rovere, AE**. 2014. El rol de los microorganismos en la recuperación de áreas degradadas: avances de su investigación en zonas áridas de Patagonia. *Experimentia: Revista de Transferencia Científica* 4: 25-29.
- Molares S; **AE Rovere**. 2014. Restauración de un área de la reserva de la biósfera andino-norpatagónica: una propuesta basada en parámetros ecológicos y etnobotánicos. *Agrociencia* 48:751-763.
- Masini ACA, **AE Rovere** & GI Pirk. 2014. Requerimientos pre-germinativos de *Maihuenia patagonica* y *Maihueniopsis darwinii*, cactáceas endémicas de Patagonia. *Gayana Botánica* 71(2): 188-198.
- Rovere, AE**, S Molares & AH Ladio. 2013. Plantas utilizadas en cercos vivos de ciudades patagónicas: aportes de la etnobotánica para la conservación. *Ecología Austral*: 23:165-173.
- Calabrese MA & **AE Rovere**. 2013. El rol de los musgos en la germinación de especies leñosas: Implicancias de la heterogeneidad de micro-sitios para la restauración *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes* 5: 122-128.
- Masini ACA, **AE Rovere** & DR Pérez. 2012. Requerimientos pre-germinativos de dos especies leñosas: *Anarthrophyllum capitatum* Sorarú y *Anarthrophyllum elegans* (Gillies ex Hook. & Arn.) F. Philippi. *Revista Quebracho* 20 (1,2): 85-96.
- Rovere, AE** & S Molares. 2012. Una estrategia inter-jurisdiccional para el control de especies ornamentales invasoras. *Eco sociedad* 2012: bosque, ruralidad y urbanismo 256-263.
- Rovere AE** & GM Calabrese. 2011. Diversidad de musgos en ambientes degradados sujetos a restauración en el Parque Nacional Lago Puelo (Chubut, Argentina). *Revista Chilena de Historia Natural* 84: 571-580.
- Rovere AE** & ACA Masini. 2011. Enfoques de la restauración ecológica en las III Jornadas Argentinas de Ecología de Paisajes. *Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes* 2(2): 95-99.
- Farinaccio F, **AE Rovere** & DR Pérez. 2011. Investigación básica y aplicada, para el desarrollo de líneas de base en planes de rehabilitación de áreas degradadas en zonas áridas desertificadas de la Provincia de Neuquén. *Encuentro de Jóvenes Investigadores del Bicentenario Argentina-Chile. Encuentro Sur, El Calafate (Argentina)* (2): 1051-1057.
- Tercero-Bucardo N & **A.E. Rovere**. 2010. Patrones de dispersión de semillas y colonización de *Misodendrum punctulatum* (Misodendraceae) en un matorral postfuego de *Nothofagus antarctica* (Nothofagaceae) del noroeste de la Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural* 83 (3): 375-386.
- Rovere AE**. & Chalcoff V. 2010. *Embothrium coccineum* J. R. Forst. et G. Forst. *Kurtziana*, 35 (2): 23-33.
- Aizen M.A. & **A.E. Rovere**. 2009. Flowering overlap, pollination, and seed output in a temperate hummingbird-plant assemblage. *Oikos*, 119:696–706.
- Pérez, DR; FM Farinaccio, FM González, LJ Lagos, **AE Rovere** & M Díaz. 2009. Rehabilitation and restoration: a concrete possibility to combat desertification in arid and semi-arid ecosystems of Patagonia. *Proceedings COP9: Convención de las Naciones Unidas sobre la lucha contra la Desertificación*. Buenos Aires.

- Nittmann, J.J., Pérez, D., **Rovere, AE** & Farinaccio, F. 2009. Ensayos de Rehabilitación de canteras degradadas a partir de trasplante directo en Neuquén (Argentina). Proceedings Congreso Iberoamericano y del Caribe sobre restauración Ecológica. Curitiba, Brasil.
- Rovere, AE**, G. Namiot, M. Ocampo & Girscht A.M. 2009. Planificación y gestión para la restauración en el Parque Nacional Lago Puelo. Eco-gestión, 124-130 pp.
- Rovere, AE**. 2009. La restauración ecológica un reto de la Biología de la Conservación. Ecos del Parque, periódico del Parque Nacional Nahuel Huapi, Año IV (8):10.
- Rovere, AE**. 2009. Reseña del Libro "Flora. Patagonia. Bosque Australes: Guía para la identificación de plantas y sus hábitats". Desde la Patagonia, difundiendo saberes 6(8): 33. ISSN 1668-8848.
- Damascos, M. A., **Rovere, A.E.**, Barthélémy, D. & C. Brion. 2008. Crecimiento y asignación de recursos en *Berberis serrato-dentata*, un arbusto del bosque de *Nothofagus pumilio* (Segunda parte). Patagonia forestal 4: 18-20. Latin Index.
- Damascos, M. A., **Rovere, A.E.**, Barthélémy, D. & C. Brion. 2008. Crecimiento y asignación de recursos en *Berberis serrato-dentata*, un arbusto del bosque de *Nothofagus pumilio* (Primera parte). Patagonia forestal 3: 19-20. Latin Index.
- Ulián T, **AE Rovere** & B Muñoz. 2008. Taller sobre conservación de semillas para la restauración ecológica. Ecosistemas 17 (3): 147-148.
- Rovere, AE**, G. Namiot & M. Ocampo. 2008. Caracterización de un área de referencia de *N. dombeyi* para la restauración en un área aledaña, Parque Nacional Lago Puelo. Eco-nothofagus, 177-181 pp.
- Rovere, AE**. & C. Echeverría. 2008. Conceptos de Restauración Ecológica, Metodología y Antecedentes en *Nothofagus*. Eco-nothofagus, Esquel, Argentina. Eco-nothofagus, 182-187 pp.
- Rovere, A.E.**, M. Ocampo, G. Namiot & A. Sanchez. 2007. Análisis de la Composición florística de un área degradada en el Parque Nacional Lago Puelo (Argentina). A fin de proponer medidas para su restauración. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas (en prensa).
- Mathiasen P, **AE. Rovere** & A. Premoli. 2007. Genetic structure and early acting effects of inbreeding in fragmented temperate forests of a self-incompatible tree, *Embothrium coccineum*. Conservation Biology 21 (1): 232-240.
- Rovere, AE**. & G. Fritz. 2006. Restauración con ciprés de la cordillera en un matorral post-fuego, en las cercanías de Bariloche. Patagonia Forestal 2:19-22.
- Rovere, AE**, Smith-Ramirez C, Armesto J & A Premoli. 2006. Breeding system of *Embothrium coccineum* J.R. et G. Forster. (Proteaceae) in two populations on different slopes of the Andes. Revista Chilena de Historia Natural 79 (2):225-232.
- Damascos, M, A. Ladio, **AE. Rovere** & L. Ghermandi. 2005. Semillas de rosa mosqueta: dispersión y germinación en diferentes bosques andino-patagónicos. Patagonia Forestal 4: 2-6.
- Rovere, AE**. & C. Le Quesne. 2005. *Austrocedrus chilensis*: Existen diferencias somáticas y demográficas a consecuencia de la dioicidad en ésta conífera? I Reunión sobre ecología, conservación y uso de los bosques de ciprés de la cordillera: 135-140.
- Nuñez C & A. **Rovere**. 2005. Dimorfismo sexual en el ciprés de la cordillera. Patagonia Forestal 3:5-6.
- Rovere, A.** & A., Premoli, 2005. Asimétrica dispersión de semillas de *Embothrium coccineum* (Proteaceae) en el bosque templado de Chiloé, Chile. Ecología Austral 15: 1-7.
- Mathiasen, P, **Rovere, AE**, Souto, CP & Premoli, A.C. 2005. La Flor Andina de Río Negro: el notro. En: Desde la Patagonia, difundiendo saberes (2): 2-7.
- Rovere, AE** & A Premoli. 2004. La conífera del fin del mundo: el ciprés de las guaitecas. Desde la patagonia, difundiendo saberes (1): 24-27. UNCo
- Rovere A** & A Premoli. 2004. Estrategias prioritarias para la conservación y desarrollo sustentable en los ambientes andinos: el caso del ciprés de las guaitecas, *Foro Latinoamericano de Montaña*. Parque San Javier, UN de Tucumán-Horco Molle.
- Rovere, A.**, A., Premoli & A. Newton. 2003. Poblaciones relictuales de *Pilgerodendron uviferum* (ciprés de las Guaitecas): la necesidad de generar nuevas alianzas para asegurar su conservación. Trabajo publicado en el IV Congreso Anual de ASAEC
- Rovere, A.** M. Aizen & T. Kitzberger. 2003. Growth and climatic response of male and female trees of *Austrocedrus chilensis*, a dioecious conifer from the Temperate Forests of southern South America. Ecoscience 10 (2): 195-203.
- Rovere, A., A. Premoli & A. Newton. 2002. Estado de conservación del Ciprés de las Guaitecas (*Pilgerodendron uviferum* (Don) Flor.) en Argentina. Revista Bosque 23 (1) 11-19.
- Premoli, A., C. Souto, A. **Rovere**, T Allnut & A. Newton. 2002. Patterns of isozyme variation as indicators of biogeographic history and gene conservation in *Pilgerodendron uviferum* Florín. Diversity and distribution 8: 57-66.
- Rovere, AE**. 2000. Razón de sexos y crecimiento diferencial de *Austrocedrus chilensis* (Cupressaceae) a lo largo de un gradiente de precipitación. Tesis doctoral. Universidad Nacional del Comahue. 155 pp.
- Rovere, A.** 2000. Condiciones ambientales de la regeneración del Ciprés de la Cordillera (*A. chilensis*). Revista Bosque 21 (1):57-64.
- Rovere, AE**. 1996. Técnicas de vivero para el ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*). Revista Patagonia Silvestre Nro 3 de la Sociedad Naturalista Andino Patagónica.
- Aizen, M. & A. **Rovere**. 1995. Does pollen viability decrease with aging? A cross-population examination in *Austrocedrus chilensis* (Cupressaceae). International Journal of Plant Science 156 (2):227-231.
- Rovere, AE**. 1991. Estudio experimental de la germinación y el desarrollo temprano del ciprés de la cordillera *Austrocedrus chilensis*. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas, universidad Nacional del Comahue. 79pp.

Capítulos de libros:

- Betancurt R, **AE. Rovere** & AH Ladio. 2019. Incipient Domestication Processes in Multicultural Contexts: A Case Study of Urban Parks in San Carlos de Bariloche (Argentina). Pg.: 185-198. In: Ecology and Evolution of Plants under Domestication in the Neotropics. Eds.: Casas, A., Ladio, A. H., Clement, C. R., eds. (2019). Lausanne: Frontiers Media.
- Rocallo L. & **A. E. Rovere**. 2018. Evaluación de base y propuestas para la rehabilitación de una cantera abandonada en la estepa (Patagonia). Pg.: 302-307. En: Restauración Ecológica en la Diagonal Árida de la Argentina 3. Eds.: Virginia Massara Paletto V, M Rostagno, G. Buono, C. Gonzalez & N. Ciano. Guaymallén: Eduardo Enrique Martínez Carretero, 2018. Mendoza, Argentina.
- Chichizola G, **A. E Rovere**, S Gonzalez & L. Acosta Vargas. 2018. Especies colonizadoras de taludes viales en la estepa patagónica: estudio de caso en la ruta 23. Pg.: 332-337. En: Restauración Ecológica en la Diagonal Árida de la Argentina 3. Eds.: Virginia Massara Paletto V, M Rostagno, G. Buono, C. Gonzalez & N. Ciano. Guaymallén: Eduardo Enrique Martínez Carretero, 2018. Mendoza, Argentina.

- Sabatino, M., **Rovere, A.**, Bran, D. y Farina, J. 2018. Especies claves para la restauración de las interacciones planta-polinizador en un área degradada de la estepa patagónica. Pg.: 366-372. En: Restauración Ecológica en la Diagonal Árida de la Argentina 3. Eds.: Virginia Massara Paletto V, M Rostagno, G. Buono, C. Gonzalez & N. Ciano. Guaymallén: Eduardo Enrique Martínez Carretero, 2018. Mendoza, Argentina.
- Rovere AE** & G. Zuleta. 2017. IV Congreso SIACRE 2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Pg.: 17-23. En: Zuleta G, et al (eds.). SIACRE-2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Ed. Vázquez Mazzini.
- Barrera Cataño JI, **AE Rovere**, N Aguirre Mendoza, M Balensiefer et al., 2017. Realidades y perspectivas de la restauración ecológica en los países de SIACRE. Pg.: 25-32. En: Zuleta G, et al (eds.). SIACRE-2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Ed. Vázquez Mazzini.
- Bonfil, C, P Meli, **AE Rovere**, C Nelson, et al. 2017. Prioridades de investigación científica en Latinoamérica. Pg.: 79-86. En: Zuleta G, et al (eds.). SIACRE-2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Editorial Vázquez Mazzini. ISBN: 978-987-9132-56-2.
- Rovere AE**, G Burgueño, GM Calabrese, L Corzo-Ramírez, et al., 2017. Criterios de conservación y restauración en áreas urbanas. Pg.: 105-110. En: Zuleta G, et al (eds.). SIACRE-2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Ed. Vázquez Mazzini.
- Maranta, A, Aparicio AG, JA Rubio, FPO Mollard & **AE Rovere**. 2017. Especies invasoras y restauración en Latinoamérica. Pg.: 111-116. En: Zuleta G, et al (eds.). SIACRE-2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Ed. Vázquez Mazzini.
- Pérez A, **AE Rovere**, LG Acosta-Vargas, D Ballate Denis et al., 2017. Restauración en espacios naturales protegidos: paradigmas y nuevos desafíos. Pg.: 117-123. En: Zuleta G, et al (eds.). SIACRE-2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Ed. Vázquez Mazzini.
- Zuleta G1, **AE Rovere** & FPO Mollard. 2017. Integrando 83 conclusiones y recomendaciones: ¿cumplimos con el lema del congreso? Pg.: 221-234. En: Zuleta G, et al (eds.). SIACRE-2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Ed. Vázquez Mazzini.
- Rovere, AE. 2017. Contributions to the ecological, social and economic assessment of restoration in the natural reserve of Lago Puelo National Park (Argentina)Pg.: 77-85. In: Beyond restoration ecology: social perspectives in Latin America and the Caribbean. Eds.: Ceccon E. & D.R. Pérez D.R. Vázquez Mazzini.
- Vacarezza M, **A.E. Rovere**, M. Riat, G. Sánchez, B. Tello. 2017. Rotondas viales en Bariloche. Pg.:132-135. En: Diseño de espacios verdes sustentables con plantas nativas. Burgueño Gabriel & Nardini Claudia (eds), Editorial Albatros. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Rovere, AE**. 2016. Aportes para valoración ecológica, social y económica de la restauración en la reserva natural del Parque Nacional Lago Puelo (Argentina). Pg.: 77-85. En: Más allá de la ecología de la restauración: perspectivas sociales en América Latina y el Caribe. Eds.: Ceccon E. & D.R. Pérez D.R. Vázquez Mazzini.
- Masini, A.C.A. & **A.E. Rovere**. 2015. Requerimientos germinativos de *Sphaeralcea mendocina* Philippi (Malvaceae), especie ruderal endémica de Argentina. Pág.: 203-213. En: Restauración Ecológica en la Diagonal Árida de la Argentina 2. Eds.: Martínez Carretero E. & A. D. Dalmasso. IADIZA, Mendoza, Argentina.
- Rovere, A.E.** Molares, S. & Ladio, A.H. 2015. Cercos vivos en la flora de una ciudad de la patagonia semiárida argentina: especies preferidas e implicancias para la restauración ecológica. Pág.: 429-442. En: Restauración Ecológica en la Diagonal Árida de la Argentina 2. Eds.: Martínez Carretero E. & A. D. Dalmasso. IADIZA, Mendoza, Argentina.
- Álvarez, A.S., **Rovere A.E.** & Pérez, D.R. 2015. Microorganismos presentes en la rizósfera de *Senna arnottiana* (Fabaceae) en la reserva Auca Mahuida (Neuquén). Pág.: 90-110. En: Restauración Ecológica en la Diagonal Árida de la Argentina 2. Eds.: Martínez Carretero E. & A. D. Dalmasso. IADIZA, Mendoza, Argentina. ISBN 978-987-33-7114-1.
- Chalcoff V.R., C.L. Morales, M.A. Aizen, Y. Sasal, **A.E. Rovere**, M. Sabatino, C. Quintero & M. Tadey. 2014. Interacciones Planta-animal, la polinización. Págs.: 113-132. En: Ecología e historia natural de la Patagonia Andina. Un cuarto de siglo de investigación en biogeografía, ecología y conservación. Eds.: Raffaele E, de Torres Curth M, Morales CL & Kitzberger T. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 256 p. I
- Rovere, A.E.**, M. Blackhall, L. Cavallero, M.A. Damascos, D. Grigera, A.C.A. Masini, M. Svriz y N. Tercero-Bucardo. 2014. Conservación y Restauración. Pág.:183-203. En: Ecología e historia natural de la Patagonia Andina. Un cuarto de siglo de investigación en biogeografía, ecología y conservación. Eds.: Raffaele E, de Torres Curth M, Morales CL & Kitzberger T. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 256 p.
- Rovere AE**. 2014. Recuadro 1. ¿Dónde crece el ciprés de la cordillera? Pág. 87. En Capítulo: Nuñez CI, Vidal-Russell R, Amico GC & Tercero Bucardo N. Plantas parásitas y plantas nodrizas en la Patagonia. En: Ecología e historia natural de la Patagonia Andina. Un cuarto de siglo de investigación en biogeografía, ecología y conservación. Eds.: Raffaele E, de Torres Curth M, Morales CL & Kitzberger T. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 256 p. ISBN 978-987-3781-01-8.
- Rovere AE** & Ezcurra C. 2014. Recuadro 5. Plantas ornamentales del bosque templado. Pág. 225. En Capítulo: Ladio AH & Molares S. El paisaje patagónico y su gente. En: Ecología e historia natural de la Patagonia Andina. Un cuarto de siglo de investigación en biogeografía, ecología y conservación. Eds.: Raffaele E, de Torres Curth M, Morales CL & Kitzberger T. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, 256 p.
- Rovere A. E.**, Pérez D. R., Ciano N., Becker G., Dalmasso, A. & Sguazzini A. 2013. Capítulo 2: Planificación, expectativas y conclusiones del primer taller sobre rehabilitación y restauración en la diagonal árida de la argentina. Pág.: 32-47. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Pérez D, AE Rovere & ME Rodriguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini. 520 pp.
- Rovere A. E.** & Masini A. C. A. 2013. Capítulo 3. Caminos teóricos, metodológicos, y caminos recorridos para la recuperación de áreas áridas degradadas. Pág.: 38-48. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Pérez D, AE Rovere & ME Rodriguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini. 520 pp.
- Castro L. L., Gandullo R., Pérez D. R. & **Rovere A. E.** 2013. Capítulo 6. Comunidades vegetales y nivel de degradación del área natural protegida el mangrullo (Neuquén). Pág.: 74-84. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Pérez D, AE Rovere & ME Rodriguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini. 520 pp.
- Masini A. C. A., **Rovere A. E.** & Pérez D. R. 2013. Capítulo 7. *Senna arnottiana* (Fabaceae): especie de interés ecológico para la rehabilitación en áreas protegidas de Neuquén. Pág.: 85-95. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Pérez D, AE Rovere & ME Rodriguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini. 520 pp.
- Calabrese G. M., **Rovere A. E.** & Zeberio J. M. 2013. Capítulo 9. Costras biológicas en sitios de Monte con diferentes niveles de perturbación. Pág.: 122-130. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina Pérez D, AE **Rovere** & ME Rodriguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini.

- Alvarez A. S., Pezzullo D. S., Rovere A. E. & Pérez D. R. 2013. Capítulo 10. Presencia de *Pseudomonas fluorescens* (Pseudomonadaceae) en la rizosfera de *Senna arnottiana* (Fabaceae) viverizada para ensayos de restauración ecológica. Pág.: 131-139. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Pérez D, AE Rovere & ME Rodríguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini.
- Farinaccio F. M., **Rovere** A. E. & Pérez D. R. 2013. Capítulo 25. Rehabilitación con *Pappostipa speciosa* (Poaceae), en canteras abandonadas por actividad petrolera en zonas áridas de Neuquén, Argentina. Pág.: 343-354. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Pérez D, AE Rovere & ME Rodríguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini.
- González F.M., Pérez D. R. & **Rovere** A. E. 2013. Capítulo 26. Reintroducción de especies nativas de dos grupos funcionales en zonas degradadas del área natural Protegida Auca Mahuida (Neuquén, Argentina). Pág.: 355-370. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Pérez D, AE Rovere & ME Rodríguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini.
- Rovere** A. E. & Molares S. 2013. Capítulo 35. Recuperación del capital natural remanente: el valor etnobotánico de especies del Monte y Payunia. Pág.: 462-472. En: Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Pérez D, AE Rovere & ME Rodríguez Araujo (Editores). Vázquez Mazzini.
- Namiot G, G Basil, MD De Errasti, L Contardi & A.E. **Rovere**. 2012. Producción de plantines de arbóreas nativas. Experiencias con ciprés de la cordillera. Pág. 195-207. Mazzarino, M.J. & P. Satti (Eds.). Compostaje en la Argentina: experiencias de producción, calidad y uso. Universidad Nacional de Río Negro-Orientación Gráfica Editora S.R.L. Buenos Aires, Argentina. 349 pp.
- Girscht AM, **AE. Rovere**, & S. Molares. 2010. El conocimiento etnobotánico en la generación de propuestas de restauración y uso sustentable en un área de reserva nacional de la Patagonia Argentina. Pág. 502-508. Pochettino, M.L., A. H. Ladio & P. Arenas (Eds.). Tradiciones y transformaciones en Etnobotánica. CYTED. La Plata. 605 pp. I
- Rovere**, A.E. 2010. Capítulo 2: Conceptos de restauración ecológica y rehabilitación. Pág.: 21-23. En: Pérez, DR; AE Rovere & FM Farinaccio. Rehabilitación en el desierto. Ensayos con plantas nativas en Aguada Pichana, Neuquén, Argentina. Editorial Vázquez Mazzini. 80 pp. ISBN: 978-987-9132-24-1.
- Pérez, DR; **AE Rovere** & FM Farinaccio. 2010. Capítulo 6: Discusión y conclusiones de los ensayos con plantas nativas en Aguada Pichana. Pág.: 66-71. En: Pérez, DR; AE Rovere & FM Farinaccio. Rehabilitación en el desierto. Ensayos con plantas nativas en Aguada Pichana, Neuquén, Argentina. Editorial Vázquez Mazzini. 80 pp. ISBN: 978-987-9132-24-1.
- Rovere**, A. 2008. Ensayo de restauración con *Austrocedrus chilensis* (Cupressaceae) en Patagonia, Argentina. En González-Espinosa M, Rey Benayas JM, & Ramírez-Marcial N (Eds). Restauración de bosques en América Latina. Pp. 6-21. Mexico City, Mexico: Mundi-Prensa.
- Smith-Ramirez C., **A Rovere**, M Nuñez & JJ. Armesto. 2007. Cap. 5. Habitat fragmentation and reproductive ecology of *Embothrium coccineum*, *Eucryphia cordifolia* and *Aextoxicon punctatum* in Southern temperate rain forests, Pág. 102-119. In: Biodiversity loss and conservation in fragmented forest landscapes. Evidence from the forests of montane Mexico and temperate South America. Ed. Adrian Newton, Bournemouth University, UK.
- González-Espinosa, et al. 2007. Restoration of forest ecosystems in fragmented landscapes of temperate and montane tropical Latin America. In: Newton, A.C. (ed.). Biodiversity Loss and Conservation in Fragmented Forest Landscapes: The Forests of Montane Mexico and Temperate South America. Pp. 335-369, CAB International, Wallingford (UK).
- Miles, et al., 2007. Chapter 16. Future scenarios for tropical montane and south temperate forest biodiversity in Latin America. Pág. 370-397. In: Biodiversity loss and conservation in fragmented forest landscapes. Evidence from the forests of montane Mexico and temperate South America. Editor: Dr Adrian Newton, Bournemouth University, UK.
- Lara A, Donoso C, Escobar B, **Rovere** A, Premoli A, Soto D & J. Bannister. 2007. *Pilgerodendron uviferum* Florín. Ciprés de las Guaitecas, Ten; Ciprés de las Islas, Laguán. En: Las especies arbóreas de los bosques templados de Argentina y Chile. Autoecología. Editor: Claudio Donoso Zegers. Marisa Cuneo Ediciones, Valdivia-Chile.
- Rovere**, A.; Premoli, A.; Aravena, J. C. & Lara, A. 2004. Cap. 11: Variación en *Pilgerodendron uviferum* (Don) Florín (Ciprés de las Guaitecas), pág. 253-275. En el libro de Variación intraespecífica en las especies arbóreas de los bosques templados de Chile y Argentina. Donoso, C; A. Premoli, L. Gallo y R. Ipinza eds.). Editorial Universitaria, Universidad Austral. Valdivia, Chile.
- Rovere**, A, M Gobbi & A Relva. 2005. Cap. 15: Regeneración de *Austrocedrus chilensis*. En: Ecología y Manejo de Bosques de la Argentina. Editores: Arturi MF, JL Frangi & JF Goya.

Libros:

- Di Salvo, N & **AE. Rovere**. 2018. Plantas Nativas del Noroeste Argentino: cultivo, uso en paisajismo y restauración. Gráficas Crivelli. 38 pp.
- Zuleta G, **AE Rovere** & F Mollard. 2017. SIACRE-2015 Aportes y Conclusiones: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Editorial Vázquez Mazzini. 240pp.
- Pérez D, **AE Rovere** & ME Rodríguez Araujo. 2013. Rehabilitación en la Diagonal Árida de la Argentina. Vázquez Mazzini. 543 pp.
- Pérez DR; **AE Rovere** & FM Farinaccio. 2010. Rehabilitación en el desierto: Ensayos con plantas nativas en Aguada Pichana, Neuquén, Patagonia. Vázquez Mazzini Editores. 80 pp.
- Rovere**, A.E. 2006. Cultivo de Plantas Nativas Patagónicas: árboles y arbustos. Editorial Caleuche. 54 pp. **Reimpresión:** Mayo 2009.

Formación de recursos humanos

- Dirección de alumnos de grado (finalizadas): 11
- Dirección de alumnos de postgrado (finalizadas): 2
- Dirección de becas CONICET (terminadas): 2
- Dirección de becas CONICET (en desarrollo): 2
- Dirección de tesis de doctorado (terminadas): 1
- Dirección de tesis de doctorado (en desarrollo): 3
- Dirección de Investigadores CONICET:1