LUCIO RICARDO MALIZIA

Octubre 2018

1. DATOS DE CONTACTO

Dirección postal: O'Donnell 659-Los Perales, (4600) S. S. de Jujuy, Jujuy, Argentina.

- Teléfono personal: (0388) 154 137 112
- Correo electrónico: luciomalizia@gmail.com

2. LABORALES

2.1. Cargos actuales

Profesor Adjunto, Cátedra de Ecología de Comunidades, Facultad de Ciencias Agrarias (FCA),
 Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), Argentina. 2009 al presente.

2.2. Tareas adicionales

- Director del Centro de Estudios Territoriales Ambientales y Sociales (CETAS), FCA y Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu. Octubre 2011 al presente.
- Miembro del Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), CONICET-UNJU.
- Codirector del Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales, FCA, UNJu. Octubre 2016 al presente. Aprobado por CONEAU Res. 2017.
- Asesor técnico de proyectos forestales en la provincia de Jujuy de la Unidad para el Cambio Rural, Ministerio de Agroindustria de la Nación Argentina. Abril 2014 al presente.
- Miembro del Consejo Regional Salta-Jujuy del INTA. 2018.

3. ESTUDIOS

3.1. Grado y posgrado

- Doctor (Ecología de Bosques), Programa de Ecología, Evolución y Sistemática, Universidad de Missouri-St. Louis (UMSL), Estados Unidos de América, 2004.
- Master en Ciencias, Programa de Ecología, Evolución y Sistemática, UMSL, 2002.
- Certificado Graduado en Biología Tropical y Conservación, UMSL, 2004.
- Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Naturales (FCN), Universidad Nacional de Tucumán (UNT), Argentina, 1995.

3.2. Idiomas

- Inglés: habla, lee y escribe con soltura. Estudios de doctorado y dictado de clases en EEUU. Exámenes TOEFL y GRE.
- Francés: habla y lee con soltura. Un año viviendo en la Suiza francesa, cursando estudios secundarios.

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL

4.1. Proyectos de investigación

- Persente-2006. Investigador principal. Red Subtropical de Parcelas Permanentes (RedSPP). UNJu, Instituto de Ecología Regional (UNT) y Fundación ProYungas.
- 2019-2018. Director. Áreas protegidas de Jujuy: historia, situación actual y perspectivas. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER), UNJu.
- 2019-2018. Investigador Responsable. Estudio de las características físico-mecánicas de especies forestales nativas poco utilizadas de la región de las Yungas. Programa de Cooperativismo y Economía Social en la Universidad, Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación de la Nación.
- 2019-2016. Director. Determinación de parámetros de estructura, demografía y degradación para el manejo forestal sostenible de la selva tucumano-boliviana. PICTO 2014-0059. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, MINCYT, Argentina.

- 2018-2015. Director. Bases para la producción de cedros y control biológico de Hypsipyla grandella.
 Programa de Sustentabilidad y Competitividad Forestal. BID 2853/OC-AR. UCAR, Ministerio de Agroindustria, Argentina.
- 2017-2014. Director. Atlas geográfico, ambiental y social de la Provincia de Jujuy, Argentina. SeCTER, UNJu. Incluye desarrollo del Atlas 100K Jujuy con el Instituto Geográfico Nacional.
- 2015-2012. Director. Estudio de la dinámica poblacional y alternativas de manejo de *Hypsipyla grandella* Zéller (Lepidoptera, Piralydae) en plantaciones de *Cedrela balansae* en el norte de Salta. Componente Plantaciones Forestales Sustentables, Proyecto MSRN BIRF LN 7520 AR, Programa de Investigación Aplicada en Sanidad Forestal para el Bosque de Cultivo. UCAR, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Nación.
- 2013-2012. Director. Conservación y usos tradicionales de los recursos naturales del Parque Provincial Potrero de Yala y la Comarca de Yala (Jujuy, Argentina). SECTER, UNJu.
- 2012-2010. Investigador participante. Lista Roja de especies de árboles montanos de los Andes Tropicales y planificación para su conservación. Universidad de Bournemouth, Inglaterra.
- 2012. Premio Fondo para la Conservación Ambiental, Banco de Galicia. Edición 2011: Bosques como Ecosistemas. Proyecto: Restauración piloto de bosques nublados para el mantenimiento de sus servicios ambientales.
- 2011-2010. Director. Relevamiento de los recursos ambientales y socio-culturales para la conservación del Parque Provincial Potrero de Yala. SECTER, UNJu.
- 2009-2007. Investigador responsable NOA. Proyecto de restauración de paisajes boscosos para la conservación de la biodiversidad y el desarrollo rural en los bosques secos de América Latina. En colaboración con instituciones de América Latina y Europa, y coordinado por la Escuela de Conservación de Ciencias, Universidad de Bournemouth, Inglaterra. Financiado por el Programa Marco Seis de la Comisión Europea.
- 2004-2002. Doctorado. Diversidad y distribución de especies arbóreas en bosques subtropicales andinos. Financiado por el Programa Internacional de la National Science Foundation (USA) y el International Center for Tropical Ecology (UMSL).

4.2. Provectos de gestión y manejo

- 2011-2010. Responsable técnico. Estrategia de manejo forestal sustentable en la Provincia de Jujuy. Financiado por Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Jefatura de Gabinete de Ministros y co-ejecutado entre Secretaría de Gestión Ambiental de la Provincia de Jujuy y FPY.
- 2011-2010. Responsable técnico. Implementación de los ejes prioritarios del plan de manejo del Parque Provincial Potrero de Yala, para la conservación y manejo de sus bosques nativos. Financiado por Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Jefatura de Gabinete de Ministros y coejecutado entre Secretaría de Gestión Ambiental de la Provincia de Jujuy y FPY.
- 2010-2009. Responsable técnico. Puesta en valor de los recursos ornitológicos del Parque Provincial Potrero de Yala. Programa Conservar la Argentina Edición 2009, Aves Argentina/AOP; ejecutado por FPY.
- 2010-2005. Coordinador Técnico. Proyecto Alto Bermejo. Financiado por el Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial e implementado por FPY.
- 2009-2006. Coordinador. Programa de Manejo Forestal Responsable, FPY.

4.3. Planificación estratégica y consultorías

- 2012. Consultor asistente para la Evaluación Ambiental Estratégica del Plan Energético Nacional 2012-2021. Ministerio de Energía y Minas, Gobierno del Perú
- 2011. Consultor ambiental del consorcio a cargo de la Evaluación Ambiental Estratégica para la Nueva Matriz Energética Sustentable del Perú. Ministerios de Energía y Minas, y del Ambiente, Gobierno del Perú.
- 2011-2010. Coordinador para la elaboración del Plan Estratégico Productivo Jujuy 2011-2020. En el marco del Plan Estratégico Agroalimentario y Agroindustrial participativo y federal 2010-2016 del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Ministerio de Producción, Gobierno de Jujuy.

- 2010-2008. Coordinador para la elaboración del Plan Estratégico de la Reserva de Biosfera de las Yungas (2011-2020), Sector Jujuy. Grupo Promotor, Secretaría de Gestión Ambiental, Gobierno de Jujuy.
- 2009. Planificación del Programa de Gestión para el Desarrollo Sostenible de la Cuenca del Río Bermejo (PROBER), Área Estratégica I: Desarrollo Sostenible de los Recursos Naturales. Programa Estratégico de Acción para la Cuenca Binacional del Río Bermejo (Bolivia y Argentina). Comisión Binacional para el Desarrollo de la Alta Cuenca del Río Bermejo y el Río Grande de Tarija.
- 2009-2008. Coordinador para la elaboración del Plan de Manejo del Parque Provincial Potrero de Yala (2010-2015). Secretaría de Gestión Ambiental, Gobierno de Jujuy.
- 2008-2006. Asistente técnico del Plan de Ordenamiento Territorial Adaptativo para las Áreas Boscosas de la Provincia de Jujuy. Ministerio de Producción y Medio Ambiente, Gobierno de Jujuy.

4.4. Coordinación institucional

- 2015/10-2013/04. Vice-Presidente de la ONG Grupo Yavi de Investigaciones Científicas.
- 2014/05-2012/08. Coordinador de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCA, UNJu.
- 2014/03-2012/02. Coordinador de la Unidad de Gestión de Bosques Nativos, Dirección Provincial de Biodiversidad, Secretaría de Gestión Ambiental, Provincia de Jujuy.
- 2012/01-2005/02. Director Sede Jujuy, Fundación ProYungas (FPY).

4.5. Comisiones de trabajo

- Presente-2015. Representante de la FCA a la Mesa Forestal de la Provincia de Jujuy.
- Presente-2010. Miembro de la Red de Bosques Andinos (Argentina, Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú).
- Presente-2010. Miembro del Grupo Global de Especialistas de Árboles de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).
- 2016-2015. Coordinador de la Comisión Ad-Hoc para la formulación de la propuesta del Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales de la FCA, UNJu.
- 2014-2013. Coordinador del Comité de Acreditación de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCA, UNJu.
- 2014-2008. Miembro Grupo Promotor, Reserva de Biosfera de las Yungas.
- 2014-2007. Miembro Comisión de Seguimiento, Parque Provincial Potrero de Yala.
- 2013. Comisión Organizadora, I Simposio de la Reserva de Biosfera de las Yungas, 10 años de experiencias y desafíos. San Salvador de Jujuy; 30-31 mayo.
- 2012. Comisión Organizadora, IV Jornadas Forestales del NOA. San Salvador de Jujuy; noviembre.
- 2009-2008. Miembro fundador, Red de ONGs Ambientalistas de la Provincia de Jujuy.
- 2003-2002, 1998. Comisión de elaboración del Plan de Gestión del Corredor Ecológico Baritú-Tariquía. Programa Estratégico de Acción para la Alta Cuenca del Río Bermejo, Argentina y Bolivia.
- 1994-1993. Consejero Estudiantil, Honorable Consejo Directivo, FCN, UNT.

5. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

5.1. Experiencia docente

- Presente-2009. Profesor Adjunto ordinario, Cátedra de Ecología de Comunidades, FCA, UNJu.
- 2011. Coordinador, Materia Contaminación de Ecosistemas y Evaluación de Impacto, Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCA-UNJu.
- 2008-2005. Profesor Extraordinario Libre, Cátedra de Ecología Agrícola, FCA-UNJu. Curso: Ecología de Comunidades.
- 2004. Profesor Interino, Departamentos de Biología y Ciencias Políticas, UMSL. Curso: Políticas Públicas de Conservación y Desarrollo Sustentable en América Latina.
- 2003-1999. Instructor de Trabajos Prácticos, UMSL. Cursos: Ecología General, Biología.
- 1998. Profesor Interino, Universidad Empresarial Siglo 21, Córdoba, Argentina. Cursos: Gestión Ambiental, Introducción a Biología y Medio Ambiente.

- 1997-1995. Instructor del Programa de Entrenamiento y Capacitación de Recursos para la Investigación Ecológica en el Subtrópico, Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas (LIEY), UNT.

5.2. Dirección de estudiantes, becarios e investigadores

- Presente-2016. Erica Cuyckens. Investigadora asistente, INECOA (CONICET-UNJu). Factores que modulan la distribución futura, estructura y regeneración de los bosquecillos de *Polylepis* (Rosaceae). Codirector.
- Presente-2015. Miriam Morales. Investigadora asistente, INECOA (CONICET-UNJu). Espacio morfofuncional regional y global de felinos y sus presas mamíferos: implicancias filogenéticas y biogeográficas. Codirector.
- En desarrollo-2015. Alejandro Amado. Beca doctoral, INECOA (CONICET-UNJu). Redes de interacción planta-polinizador del sotobosque de las Yungas de Argentina. Codirector.
- En desarrollo-2015. Verónica Vaca. Beca doctoral, INECOA (CONICET-UNJu). Estudio de los enemigos naturales de *Hypsipyla grandella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) y su potencial como controladores biológicos en el norte de la Argentina. Codirector.
- En desarrollo-2014. Cecilia Giulianotti. Beca doctoral, INECOA (CONICET-UNJu). Biodiversidad fúngica de *Cedrela angustifolia* y sus aplicaciones en control biológico. Codirector.
- En desarrollo-2013. Flavia Mazzini. Beca doctoral, INECOA (CONICET-UNJu). Efectos de la ganadería extensiva sobre la composición, estructura y dinámica de las Yungas argentinas. Codirector.
- 2018. Silvana Rocio Moyano. Doctorado, Universidad Nacional de Tucumán. Beca doctoral, INECOA (CONICET-UNJu). Desarrollo comparativo del cráneo en los linajes de mamíferos herbívoros ungulados actuales. Codirector.
- 2018-2016. Cintia Tellaeche. Beca posdoctoral, INECOA (CONICET-UNJu). Diseño de estrategias de conservación para dos especies de félidos silvestres, Gato Andino y Gato del Pajonal, en la región Alto Andina, Provincia de Jujuy. Codirector.
- 2016-2012. Yaiza Reid. Estudios de doctorado (inconcluso), Universidad Autónoma de Madrid, España. Estudio del Sistema de Áreas Protegidas de la Provincia de Jujuy, Argentina. Codirector.
- 2016. Amelie Le Ster. Doctorado, Université de Lille 1, Sciences et Technologies, Francia. Gestión Participativa, Desarrollo Territorial y Manejo de los Recursos Naturales en Áreas Protegidas. Codirector.
- 2015-2013. Erica Cuyckens. Beca posdoctoral, CONICET/CIT Jujuy. Ganadería extensiva y biodiversidad en las Yungas argentinas: la vaca como moderadora de la comunidad de grandes y medianos mamíferos nativos. Codirector.
- 2014. Gisela Ruiz. Tesis de Licenciatura, FCA, UNJu. Macroinvertebrados bentónicos como indicadores de calidad de agua en arroyos y vertientes de uso humano del Parque Provincial Potrero de Yala. Codirector.
- 2013. Cecilia Giulianotti. Licenciatura, FCA, UNJu. Biodiversidad fúngica endofítica de *Cedrela angustifolia* en un gradiente ambiental de disturbio. Codirector.
- 2013. Erica Cuyckens. Doctorado, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. Distribución y potencial para su conservación espacial de los félidos en la Argentina. Codirector.
- 2013. Gisela Ruiz. Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas, Consejo Interuniversitario Nacional.
 Macro-invertebrados bentónicos como indicadores de calidad de agua en arroyos y vertientes del Parque Provincial Potrero de Yala. Director.
- 2005. Erica Cuyckens. Licenciatura, FCA-UNJu. Cambios en comunidades de árboles en un gradiente altitudinal de selvas subtropicales de montaña (Serranías de Zapla, Jujuy, Argentina). Director.

5.3. Miembro de tribunales evaluadores de tesis/tesinas

 2017. Juan Manuel Nadalino. Licenciatura, FCA, UNJu. El ensamble de murciélagos insectívoros de la Reserva Natural Provincial Las Lancitas (Jujuy): partición de recursos como mecanismo de coexistencia.

- 2016. S. Yanina Tejerina. Licenciatura, FCA, UNJu. Cambios estacionales e interanuales de los ensambles de aves de sotobosque en la Selva de Transición de las Yungas Australes de la provincia de Jujuy.
- 2015. Adriana M. Morales. Licenciatura, FCA, UNJu. Ensambles de aves de sotobosque del bosque pedemontano y de los bosques de ribera de las Yungas Australes de la Provincia de Jujuy.
- 2015. Silvia Pacheco. Maestría en Ciencias Biológicas, UNT. Cambio climático y conservación de las Yungas: modificaciones de su distribución en el sector norte de Argentina en respuesta al cambio climático.
- 2015. Patricia Zelaya. Doctorado, UNT. Fragmentación de Bosques Secos en el Chaco Semiárido: Importancia de la estructura del paisaje sobre los ensambles de aves.
- 2014. Claudia Martín. Licenciatura, FCA-UNJu. Estudio de la vegetación a lo largo de un gradiente altitudinal en el bosque pluviestacional de Chijra (Jujuy, Argentina).
- 2012. Alicia Cruz. Licenciatura, FCA-UNJu. Los cambios en el paisaje a través de la vegetación en el Valle del Bolsón (Belén, Provincia de Catamarca): Paleoecología del noroeste argentino.
- 2012. Elvira Y. Guido. Maestría Interdisciplinaria en Gestión Ambiental, FCN, UNT. Propuesta de gestión ambiental para el desarrollo turístico sustentable de San Pedro de Colalao (Departamento Trancas, Provincia de Tucumán).
- 2012. Vilma Josefa Mamaní. Licenciatura, FCA-UNJu. Abundancia relativa de Mirlos de agua (*Cinclus schulzi*) en un gradiente altitudinal de dos cuencas altas del río Grande de la Provincia de Jujuy, durante la época de estiaje.
- 2011. Karina García. Maestría Interdisciplinaria en Gestión Ambiental, FCN, UNT. Cambios en la cobertura y estado ambiental de la cuenca del río Lules (Tucumán, Argentina).
- 2010. Gonzalo R. Torres. Licenciatura, FCA-UNJu. Estudio de los cambios del paisaje a través de las comunidades vegetales de alta montaña en el sector nororiental de la Puna jujeña.
- 2010. Luciana Soledad Abendaño. Licenciatura, FCA-UNJu. Importancia de los árboles caídos para mantener la biodiversidad del pedemonte de las Yungas en Argentina.
- 2009. Patricia Noemí Sardina. Licenciatura, FCA-UNJu. Comparación de la abundancia del Pato de los torrentes (*Merganetta armata*) en dos ríos con distinta intensidad de uso antrópico en Jujuy, Argentina.
- 2009. Diego Javier Regondi. Licenciatura, FCA-UNJu. Efecto de la explotación forestal sobre poblaciones de Quina colorada (*Myroxilon peruiferum*) en la selva pedemontana de Yungas.
- 2009. María Verónica Miranda. Licenciatura, FCA-UNJu. Efecto de la actividad forestal sobre la avifauna del sotobosque en la selva pedemontana de Yungas en Jujuy, Argentina.

6. Publicaciones

6.1. Libros

- 2016. Grau A, Malizia LR y Brown AD. *Arboretum Calilegua: Árboles nativos y exóticos del noroeste argentino*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 299 pp. ISBN 978-987-28168-4-1.
- 2014. Malizia LR, Bergesio L y Fierro PT, Editores. *Ambiente y Sociedad en la Comarca de Yala*. EdiUNJu y Ediciones del Subtrópico, FPY. 448 pp. ISBN 978-950-721-489-9.
- 2014. Tejedor Garavito N, Álvarez Dávila E, Arango Caro S, Araujo Murakami A, Baldeón S, Beltrán H, Blundo C, Boza Espinoza TE, Fuentes Claros A, Gaviria J, Gutiérrez N, Khela S, León B, La Torre Cuadros MA, López Camacho R, Malizia L, Millán B, Moraes R. M, Newton AC, Pacheco S, Reynel C, Ulloa Ulloa C, Vacas Cruz O. A Regional Red List of Montane Tree Species of the Tropical Andes: Trees at the top of the world. Botanic Gardens Conservation International. Richmond, Reino Unido. 56 pp. ISBN 978-1-905164-60-8.
- 2014. Osinaga O, Báez S, Cuesta F, Malizia A, Carilla J, Aguirre N y Malizia L. *Monitoreo de diversidad vegetal y carbono en bosques andinos Protocolo extendido*. Protocolo 2-Versión 1. CONDESAN / IER-UNT / COSUDE. Quito, Ecuador. 214 pp.
- 2011. Malizia LR, Bergesio L, Reid Rata Y, Fierro PT y Cáceres R. *Guía de Valores Naturales y Culturales del Parque Provincial Potrero de Yala*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 68 pg. ISBN 978-987-23533-9-1.

- 2010. Lomáscolo T, Brown AD y Malizia LR. *Guía Visual de la Reserva de Biosfera de las Yungas*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 163 pp. ISBN 978-987-23533-7-7.
- 2010. Malizia LR, Reid Y y Molina C. *Guía de Áreas Protegidas de la Provincia de Jujuy*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 192 pp. ISBN 978-987-23533-6-0.
- 2007. Brown AD, García Moritán M, Ventura B, Hilgert N y Malizia LR, Editores. *Finca San Andrés: un espacio de cambios ambientales y sociales en el Alto Bermejo.* Ediciones del Subtópico, FPY. 325 pp. ISBN 978-987-23533-1-5.

6.2. Capítulos de libros

- 2017. Brown AD, Malizia L, Ullivarri M. Paisaje Productivo Protegido: Combinando la producción agroindustrial con la preservación de las selvas subtropicales de montaña, Reserva de Biosfera Las Yungas, Argentina, pp. 85-97. En: Alianzas para el Desarrollo Sostenible en Reservas de Biosfera: Experiencias de Éxito en América Latina. UNESCO. Edición Universidad para la Cooperación Internacional, Costa Rica. ISBN 978-92-3-300091-9.
- 2017. Le Ster A, Melo G, Irving M, Glon E y Malizia LR. Les Mosaïques d'Aires Protégées: innovations et défis pour la gestion territoriale. Le cas de la Mosaïque de la Mata Atlântica Central Fluminense, Rio de Janeiro, Brésil, pp. En: Paris D. (Ed.). Vivre le territoire et faire la ville autrement? Regards croisés franco-brésiliens. Presses Universitaires du Septentrion, Francia. 406 pp. ISBN 978-2-7574-1491-0.
- 2015. Lucia A, Balducci E, Sanchez E, Baca V, Bulak K, Gutierrez Brower J, Romero AME, Aquino DA, Tavares MT, Quintana de Quinteros S y Malizia L. Estudio de la dinámica poblacional y alternativas de manejo de *Hypsipyla grandella* Zéller (Lepidoptera, Piralydae) en plantaciones de *Cedrela balansae* en el norte de Salta, pp. 163-166. En: *Investigación Forestal 2011-2015: Los Proyectos de Investigación Aplicada*. UCAR, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación Argentina. 422 pp.
- 2014. Malizia LR, Bergesio L, Reid Rata Y y Cáceres R. Breve reseña socio-ambiental del Parque Provincial Potrero de Yala, pp. 15-33. En: Malizia LR, Bergesio L y Fierro PT (Eds.). *Ambiente y Sociedad en la Comarca de Yala*. EdiUNJu y Ediciones del Subtrópico, FPY. 448 pp. ISBN 978-950-721-489-9.
- 2014. Bergesio L y Malizia LR. Historia socio-ambiental de la Comarca de Yala, pp. 69-98. En: Malizia LR, Bergesio L y Fierro PT (Eds.). *Ambiente y Sociedad en la Comarca de Yala*. EdiUNJu y Ediciones del Subtrópico, FPY. 448 pp. ISBN 978-950-721-489-9.
- 2014. Blundo C y Malizia LR. Parcelas permanentes de monitoreo forestal en el Parque Provincial Potrero de Yala, pp. 183-193. En: Malizia LR, Bergesio L y Fierro PT (Eds.). *Ambiente y Sociedad en la Comarca de Yala*. EdiUNJu y Ediciones del Subtrópico, FPY. 448 pp. ISBN 978-950-721-489-9.
- 2014. Osinaga O, Báez S, Cuesta F, Carilla J, Malizia A, Malizia L, Grau HR, Brown A y Lomascolo T. Módulo 1: Monitoreo de especies arbóreas, pp. 18-60. En: Osinaga O, Báez S, Cuesta F, Malizia A, Carilla J, Aguirre N y Malizia L (Eds.). Monitoreo de diversidad vegetal y carbono en bosques andinos-Protocolo extendido. Protocolo 2-Versión 1. CONDESAN / IER-UNT / COSUDE. Quito, Ecuador. 214 pp.
- 2011. Ianni E, Malizia LR y Geneletti D. A nature conservation initiative in a Yungas community of North-western Argentina: Lessons on the importance of engagement and participation in the design and development of forest plans, pp. 393-412. En: Figueroa E (Ed.), *Successful and Failed Experiences in Biodiversity Conservation: Lessons and policy recommendations for Latin America.* Editorial FEN, Universidad de Chile. 506 pp. ISBN: 978-956-19-0756-0.
- 2011. Malizia LR, Bergesio L, García Moritán M, Reid Y y Le Ster A. Experiencias de gestión participativa e investigación en áreas protegidas de las Yungas de Jujuy, pp. 84-104. En Cruz N (Ed.), *Historia y Etnicidad en las Yungas de la Argentina*. Purmamarka Ediciones. 166 pp. ISBN 978-987-25973-3-7.
- 2011. Rey Benayas JM, Cristóbal L, Kitzberger T, Manson R, López-Barrera F, Schulz F, Vaca R, Cayuela L, Rivera R, Malizia L, Golicher D, Echeverría C, del Castillo R, Salas J. Assessing the current extent and recent loss of dryland forest ecosystems, pp. 23-64. En Newton AC y Tejedor N (Eds.), *Principles and practice of forest landscape restoration: case studies from the drylands of Latin America*. IUCN, Gland, Switzerland. 383 pp. ISBN 978-2-8317-1340-3.

- 2011. Williams-Linera G, Alvarez-Aquino C, Suárez A, Blundo C, Smith-Ramírez C, Echeverría C, Cruz-Cruz E, Bolados G, Armesto JJ, Heinemann K, Malizia L, Becerra P, del Castillo RF, Urrutia R. Experimental analysis of dryland forest restoration techniques, pp. 131-182. En Newton AC y Tejedor N (Eds.), Principles and practice of forest landscape restoration: case studies from the drylands of Latin America. IUCN, Gland, Switzerland. 383 pp. ISBN 978-2-8317-1340-3.
- 2011. del Castillo RF, Aguilar-Santelises R, Echeverría C, Ianni E, Mattenet M, Montoya Gómez G, Nahuelhual L, Malizia LR, Ramírez-Marcial N, Schiappacasse I, Smith-Ramírez C, Suárez A, Williams-Linera G. Socioeconomic valuation of dryland forest resources in dry areas of Argentina, Chile, and Mexico, pp. 183-205. En AC Newton y N Tejedor (Eds.), *Principles and practice of forest landscape restoration: case studies from the drylands of Latin America*. IUCN, Gland, Switzerland. 383 pp. ISBN 978-2-8317-1340-3.
- 2011. Premoli AC, Souto CP, Trujillo S, del Castillo RF, Quiroga P, Kitzberger T, Gomez Ocampo Z, Arbetman M, Malizia L, Grau A, Rivera García R, Newton AC. Impact of forest fragmentation and degradation on patterns of genetic variation and its implication for forest restoration, pp. 205-228. En Newton AC y Tejedor N (Eds.), *Principles and practice of forest landscape restoration: case studies from the drylands of Latin America*. IUCN, Gland, Switzerland. 383 pp. ISBN 978-2-8317-1340-3.
- 2011. Newton AC, Cantarello E, Tejedor N, Kitzberger T, Echeverría C, Williams Linera G, Golicher D, Bolados G, Malizia L, Manson RH, López-Barrera F, Ramirez-Marcial N, Martinez-Icó M, Henriquez G, Hill R. Landscape-scale dynamics and restoration of dryland forest ecosystems, pp.229-272. En Newton AC y Tejedor N (Eds.), *Principles and practice of forest landscape restoration: case studies from the drylands of Latin America*. IUCN, Gland, Suiza. 383 pp. ISBN 978-2-8317-1340-3.
- 2011. González-Espinosa M, Parra-Vázquez MR, Huerta-Silva MH, Ramírez-Marcial N, Armesto JJ, Brown AD, Echeverría C, Ferguson BG, Geneletti D, Golicher D, Gowda J, Holz SC, Ianni E, Kitzberger T, López-Barrera F, Malizia L, Manson RH, Montero-Solano JA, Montoya-Gómez G, Orsi F, Premoli AC, Rey-Benayas JM, Schiappacasse I, Smith-Ramírez C, Williams-Linera G, Newton AC. Development of policy recommendations and management strategies for restoration of dryland forest landscapes, pp. 307-352. En AC Newton y N Tejedor (Eds.), Principles and practice of forest landscape restoration: case studies from the drylands of Latin America. IUCN, Gland, Switzerland. 383 pp. ISBN 978-2-8317-1340-3.
- 2011. Blundo C y Malizia LR. Tree species diversity and forest structure in subtropical dry forest of northwestern Argentina, pp. 117-118. En AC Newton y N Tejedor (Eds.), *Principles and practice of* forest landscape restoration: case studies from the drylands of Latin America. IUCN, Gland, Switzerland. 383 pp. ISBN 978-2-8317-1340-3.
- 2011. Pacheco S, Malizia LR y Cayuela L. Effects of climate change on subtropical forests of South America, pp. 261-263. En AC Newton y N Tejedor (Eds.), *Principles and practice of forest landscape restoration: case studies from the drylands of Latin America*. IUCN, Gland, Switzerland. 383 pp. ISBN 978-2-8317-1340-3.
- 2010. Grondard N y Malizia LR. Reforestación de bosques degradados y transformados en la Reserva de Biosfera de las Yungas, Provincias de Jujuy y Salta, Argentina, pp. 99-101. En D Glaz y Alcobé F (Eds.), *Claves para el MDL forestal en Argentina*. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Argentina. 152 pp.
- 2010. Pacheco S, Malizia LR y Brown AD. La provisión de agua como Servicio Ambiental de la Reserva de Biosfera de las Yungas, pp. 9-20. En Araya Rosas P y Clüsener-Godt M (Eds.), *Reservas de la Biosfera: su contribución a la provisión de servicios de los ecosistemas*. Secretaría Programa Hombre y Biosfera, Red Iberomab. 224 pp. ISBN 978-956-332-417-4.
- 2009. Malizia LR, SE Pacheco y BA Loiselle. Árboles de valor forestal en las Yungas de la alta cuenca del río Bermejo, pp. 105-120. En AD Brown, P Blendinger, T Lomáscolo y P García Bes (Eds.), *Ecología, historia natural y conservación de la Selva Pedemontana de las Yungas Australes*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 487 pp. ISBN 978-987-23533-5-3.
- 2009. Cristóbal L, SE Pacheco, LR Malizia y P García Bes. Dinámica de deslizamientos en la selva pedemontana del Departamento San Martín, pp. 333-343. En AD Brown, P Blendinger, T Lomáscolo y P García Bes (Eds.), *Ecología, historia natural y conservación de la Selva Pedemontana de las Yungas Australes*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 487 pp. ISBN 978-987-23533-5-3.

- 2009. Blundo C y LR Malizia. Impacto del aprovechamiento forestal en la estructura y diversidad de la selva pedemontana, pp. 387-405. En AD Brown, P Blendinger, T Lomáscolo y P García Bes (Eds.), *Ecología, historia natural y conservación de la Selva Pedemontana de las Yungas Australes*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 487 pp. ISBN 978-987-23533-5-3.
- 2009. Malizia LR, Politi N y Vaira M. Argentina: Las Yungas, pp. 45-48. En Schüttler E y Karez CS (Eds.), *Especies exóticas invasoras en las Reservas de Biosfera de América Latina y el Caribe*. UNESCO, Montevideo. 305 pp. ISBN 978-92-9089-126-0.
- 2007. Brown AD y Malizia LR. Finca San Andrés: realidad ambiental de una propiedad cuenca en el noroeste de Argentina, pp. 85-100. En Brown AD, García Moritán M, Ventura B, Hilgert N y Malizia LR (Eds.), *Finca San Andrés: un espacio de cambios ambientales y sociales en el Alto Bermejo*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 325 pp. ISBN 978-987-23533-1-5.
- 2007. Brown AD, LR Malizia y T Lomáscolo. Reserva de la Biosfera de las Yungas: armando el rompecabezas entre todos, pp. 19-32. En P Araya Rosas y M Clüsener-Godt (Eds.), *Reservas de la Biosfera: un espacio para la integración de conservación y desarrollo*. Secretaría Programa Hombre y Biosfera, Red Iberomab. 248 pp. ISBN 978-956-310-623-7.
- 2006. Malizia LR, Blundo C y Pacheco SE. Diversidad, estructura y distribución de bosques con cedro (*Cedrela* spp., Meliaceae) en noroeste de Argentina y sur de Bolivia, 83-104 pp. En Brown AD y Pacheco SE (Eds.), *Ecología y producción de los cedros (Género* Cedrela) *en las Yungas de Argentina*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 223 pp. ISBN 978-987-23533-0-8.
- 2006. Brown AD, Pacheco SE, Lomáscolo T y Malizia LR. Situación ambiental de los bosques andinos yungueños, pp. 53-61. En Brown AD, Martínez Ortiz U, Ascerbi M y Corcuera J (Eds.), *Situación Ambiental Argentina 2005*. Fundación Vida Silvestre Argentina. 587 pp. ISBN 950-9427-14-4.
- 2001. Brown AD, Grau HR, Malizia LR y Grau A. Argentina, pp. 623–659. En Kappelle M y Brown AD (Eds.), *Bosques nublados del neotrópico*. INBio, Costa Rica. 698 pp. ISBN 9968-702-50-1
- 2000. Malizia LR y Greslebin A. Facilitación de la regeneración del bosque bajo arbustos exóticos de la Sierra de San Javier (Tucumán, Argentina), pp. 47-61. En Grau HR y Aragón R (Eds.), *Ecología de Especies Exóticas en el Noroeste de Argentina*. LIEY, Tucumán. 84 pp. ISBN 950-554-198-8.

6.3. Artículos en revistas científicas con arbitraje

- Aceptado. 2018. Fadrique B, Báez B, Duque A, Malizia A, Blundo C, Carilla J, Osinaga-Acosta O, Malizia L, Silman M, Farfán-Ríos W⁸, Malhi Y, Young KR, Cuesta C. F, Homeier J, Peralvo M, Pinto E, Jadan O, Aguirre N, Aguirre Z, Feeley KJ. Widespread but heterogeneous responses of Andean forests to climate change. *Nature*.
- 2018. Mazzini F, Relva MA y Malizia LR. Impacts of domestic cattle on forest and woody ecosystems in southern South America. *Plan Ecology*. https://doi.org/10.1007/s11258-018-0846-y
- 2018. Blundo C, Gasparri NI, Malizia A, Clark M, Gatti G, Campanello PI, Grau HR, Paolini L, Malizia LR, Chediack SE, MacDonagh P y Goldstein G. Relationships among phenology, climate and biomass across subtropical forests in Argentina. *Journal of Tropical Ecology* 34: 93–107. ISSN 0266-4674.
- 2016. Quiroga MP, Premoli AC, Grau A y Malizia L. Local hybridization in subtropical mountain habitats: Can *Cedrela* (Meliaceae) maintain species' identity in sympatry? *Darwiniana*, nueva serie 4: 195-211. ISSN 0011-6793 impresa, ISSN 1850-1699 en línea.
- 2016. Blundo C, González-Espinosa M y Malizia LR. Relative contribution of niche and neutral processes on tree species turnover across scales in seasonal forests of NW Argentina. *Plant Ecology* 217: 359–368. ISSN 1385-0237.
- 2016. Cuyckens GAE, Christie DA, Domic AI, Malizia LR y Renison D. Climate change and the distribution and conservation of the world's highest elevation woodlands in the South American Altiplano. *Global and Planetary Change* 137: 79-87. ISSN 0921-8181.
- 2015. Le Ster A, Reid Rata Y, Bergesio L y Malizia LR. Las reservas de biosfera como instrumentos de gestión territorial: el caso de la RBYungas (Argentina). *Revista de Estudios Regionales y Mercado de Trabajo* 11 (2015): 59-76. ISSN 1669-9084.
- 2015. Cuyckens E, Malizia LR y Blundo C. Composición, diversidad y estructura de comunidades de árboles en un gradiente altitudinal de selvas subtropicales de montaña (Serranías de Zapla, Jujuy, Argentina). *Madera y Bosques* 21: 137-148. ISSN 1405-0471.

- 2015. Blundo C, Malizia LR y González-Espinosa M. Distribution of functional traits in subtropical trees across environmental and forest use gradients. *Acta Oecologica* 69: 96-104. ISSN 1146-609X
- 2015. Báez S, Malizia A, Carilla J, Blundo C, Aguilar M, Aguirre N, Aquirre Z, Álvarez E, Cuesta F, Duque A, Farfán-Ríos W, García-Cabrera K, Grau R, Homeier J, Linares-Palomino R, Malizia LR, Melo Cruz O, Osinaga O, Phillips OL, Reynel C, Silman MR y Feeley KJ. Large-Scale Patterns of Turnover and Basal Area Change in Andean Forests. *PLOS ONE* 10 (5): e0126594. ISSN 1932-6203.
- 2014. Stephenson NL, Das AJ, Condit R, Russo SE, Baker PJ, Beckman NG, Coomes DA, Lines ER, Morris WK, Rüger N, Álvarez E, Blundo C, Bunyavejchewin S, Chuyong G, Davies SJ, Duque A, Ewango CN, Flores O, Franklin JF, Grau HR, Hao Z, Harmon ME, Hubbell SP, Kenfack D, Lin Y, Makana JR, Malizia A, Malizia LR, Pabst RJ, Pongpattananurak N, Su SH, Sun IF, Tan S, Thomas D, van Mantgem PJ, Wang X, Wiser SK y Zavala MA. Rate of tree carbon accumulation increases continuously with tree size. *Nature* 507: 90-93. ISSN 0028-0836.
- 2012. Malizia LR, Blundo C y Sanchez E. Red Subtropical de Parcelas Permanentes en la Alta Cuenca del Río Bermejo (REDSPP). *Agraria* VI (13): 106-111. ISSN 0328-8080.
- 2012. Balducci E, Sanchez Cuartielles E, Eliano P y Malizia LR. Empresas forestales, modelos de operación y costos asociados para la región NOA. *Agraria* VI (13): 7-14.
- 2012. Malizia LR, Pacheco S, Blundo C y Brown AD. Caracterización altitudinal, uso y conservación de las Yungas Subtropicales de Argentina. *Ecosistemas* 21(1-2): 53-73.
- 2012. Tejedor Garavito N, Álvarez E, Arango S, Araujo Murakami A, Blundo C, Boza Espinoza TE, La Torre Cuadros MA, Cayuela L, Gaviria J, Gutiérrez N, Jørgensen PM, León B, López Camacho R, Malizia LR, Millán B, Moraes M, Pacheco S, Reynel C, Timaná de la Flor M, Ulloa C, Vacas O y Newton AC. Evaluación del estado de conservación de los bosques montanos en los Andes Tropicales. *Ecosistemas* 21(1-2): 148-166. ISSN 1697-2473.
- 2012. Quiroga P, Pacheco S, Malizia LR y Premoli A. Shrinking forests under warming: evidence of *Podocarpus parlatorei* (pino del cerro) from the subtropical Andes. *Journal of Heredity* 103(5): 682–691. ISSN 0022-1503.
- 2012. Newton AC, del Castillo RF, Echeverría C, Geneletti D, González-Espinosa M, Malizia L, Premoli AC, Rey Benayas JM, Smith-Ramírez C, Williams-Linera G. Forest landscape restoration in the drylands of Latin America. *Ecology and Society* 17(1): 21-48. ISSN 1708-3087.
- 2012. Blundo C, Malizia LR, Blake JG y Brown AD. Relative importance of spatial, regional and local environmental factors along a 2000-m elevational gradient in subtropical Andean forests. *Journal of Tropical Ecology* 28: 83-95. ISSN 0266-4674
- 2010. Pacheco S, Malizia LR y Cayuela L. Effects of climate change on subtropical forests of South America. *Tropical Conservation Science* 3(4): 423-437. ISSN 1940-0829.
- 2010. Ianni E, Mattenet M, Geneletti D y Malizia LR. Community-based forest management in the Yungas Biosphere Reserve, Northern Argentina. *Environment, Development and Sustainability* 12(5): 631-646. ISSN 1573-2975.
- 2009. Newton AC, Cayuela L, Echeverría C, Armesto JJ, del Castillo RF, Golicher D, Geneletti D, Gonzalez-Espinosa M, Huth A, López-Barrera F, Malizia LR, Manson R, Premoli A, Ramírez-Marcial N, Rey Benayas J, Rüger N, Smith-Ramírez C y Williams-Linera G. 2009. Toward integrated analysis of human impacts on forest biodiversity: lessons from Latin America. *Ecology and Society* 14(2): art2.
- 2005. Malizia LR, Blendinger PG, Alvarez ME, Rivera LO, Politi N y Nicolossi G. Bird assemblages in Andean premontane forests of northwestern Argentina. *Ornitologia Neotropical* 15: 501-512. ISSN 1075-4377.
- 2004. Brown AD y Malizia LR. Las selvas pedemontanas de las Yungas: en el umbral de la extinción. *Ciencia Hoy* 14: 52–63. ISSN 1666-5171.
- 2001. Malizia LR. Seasonal fluctuations of birds, fruits and flowers in a subtropical forest of Argentina. *The Condor* 103: 45-61. ISSN 1075-4377.
- 1998. Malizia LR, Aragón R, Chacoff NP y Monmany AC. ¿Son las rutas una barrera para el desplazamiento de las aves? El caso de la Reserva Provincial La Florida (Tucumán, Argentina). *El Hornero* 15: 10-16. ISSN 0073-3407.
- 1997. Bertelli S, Morfulis M, Aragón R, Malizia LR y Lomáscolo T. Segunda cita de *Colibri thalassinus* para la Argentina. *Hornero* 14: 269.

6.4. Artículos de divulgación

- 2015. Bergesio L, Reid Rata Y, Malizia LR y Le Ster A. La Quebrada de Humahuaca: un recorrido por su pasado y presente. *El Ojo del Condor* 6: 4-9. Instituto Geográfico Nacional. ISSN 1853-9505.
- 2013. Sánchez Cuartielles E, Malizia LR y Balducci E. Estrategia de manejo forestal sustentable en la provincia de Jujuy. *Producción Forestal* 6 (año 3): 34-35. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Buenos Aires. ISSN 1853 8096.
- 2012. Brown AD, Malizia LR, Albanesi S y Velásquez BE. Paisajes productivos protegidos: un nuevo enfoque para la conservación de la biodiversidad en espacios privados. *Revista Parques* 1. ISSN 2218-8983.
- 2007. Brown AD, Lomáscolo T y Malizia LR. Reserva de la Biosfera de las Yungas: armando el rompecabezas entre todos. *El Tejedor* (diciembre), publicado por Avina Bolivia.
- 1999. Malizia LR. Lessons from the environmental impact assessment of a gas pipeline. *ICTE Newsletter* 6 (2): 9.
- Artículos de divulgación en medios de prensa gráfica local.

6.5. Informes técnicos

- 2015. Ortiz G, en colaboración con Sanchez Cuartielles S, Malizia LR, Cosimi L, Diaz Benetti W, Flores J, Giacobbi A, Kindgard A, Muñoz J, Speranza F. Caracterización y perspectivas de la Foresto Industria en la Provincia de Jujuy. UCAR, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación Argentina. 73 pp. ISBN 978-987-1873-36-4.
- 2013. Malizia LR, Cuykens E, Blundo C, Berno A, Pacheco S y Brown AD. *Fichas de reconocimiento para las especies arbóreas de las Yungas*. Disponible en <u>www.ambienteforestalnoa.org.ar</u>
- 2012. Reid Rata Y, Cáceres R, Fernandez P y Malizia LR. *Parque Provincial Potrero de Yala:* coadministración 2007-2012, 5 años de un modelo de gestión innovador. Ediciones del Subtrópico, FPY. 30 pg.
- 2012. Colaborador en el documento: *Bases para el Manejo Sostenible de los Bosques Nativos de Jujuy*. Autores: Iza H, P Eliano, E Balducci, I Sosa. Secretaría de Gestión Ambiental, FPY e INCOTEDES. 207 pg.
- 2012. Colaborador en el documento: Empresas Forestales, Modelos de Operación y Costos Asociados para la Región del NOA. Autores: Balducci E, E Sánchez y P Eliano. Ediciones del Subtrópico, FPY. 30 pg.
- 2011. Malizia LR y Rosa R, Coordinadores. *Plan Estratégico Productivo Jujuy 2011-2020*. Ministerio de Producción de la provincia de Jujuy. 473 pg.
- 2009. Eliano PM, Badinier C y Malizia LR. *Manejo forestal sustentable en Yungas: protocolo para el desarrollo de un plan de manejo forestal e implementación en una finca piloto*. Ediciones del Subtrópico, FPY. 101 pp.
- 2000. Brown AD y Malizia LR. *Oportunidades de contribución de Shell-CAPSA a la conservación de las Yungas de Argentina*, 35 pp.

7. ACTIVIDADES AUDIOVISUALES

- *Tesoro perdido*. Cortometraje (5 min). 48 hour film project, Córdoba, Argentina. 2018. Co-director y co-guionista.
- Video institucional (13 min) del Programa de Mejoramiento para la Enseñanza de la Biología, FCA, UNJu. 2018.
- *La 56*. Cortometraje (12 min). Premio del Público en la competencia cortometrajes NOA del Festival Internacional de Cine de las Alturas, Provincia de Jujuy (2 al 8 septiembre 2018). Co-director y coguionista.
- Parque Provincial Potrero de Yala. Documental (26 min). Centro de Producción Audiovisual, UNJu. 2018.
- *Huellas de amor*. Cortometraje (1 min) Mención especial del concurso #amoren60 de Cultura Inquieta. Co-director y co-guionista. 2017.

- *Contigo*. Cortometraje (1 min). Participante del concurso #navidaden60 de Cultura Inquieta. Codirector y co-guionista. 2017.
- Video institucional (8 min) sobre el desarrollo de plantaciones forestales en la provincia de Jujuy.
 2015.
- Participación en programas televisivos: Noticiero UNJu TV; Andino y mi país (Yungas y turismo rural de base comunitaria), Canal América 24; Estudio País 24 (Yungas), Canal 7 Buenos Aires; Recurso Natural (biodiversidad), Canal 7 Buenos Aires; Programa Geografías (Yungas), Canal Encuentro.

8. REUNIONES ACADÉMICAS, CONGRESOS, TALLERES, CONFERENCIAS

- 2018. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. Charla: Dinámica de bosques en selvas subtropicales de montaña del noroeste argentino. Malizia A (expositora), Blundo C, Carilla J, Osinaga-Acosta O, Malizia LR, Grau HR. Mar del Plata, 29 octubre-2 noviembre.
- 2018. Expositor. VII Reunión Nacional de Investigación Forestal. Charla: Parcelas permanentes en bosques andinos: ¿para qué sirven? Malizia LR, Malizia A, Blundo C y Grau HR. Tarija, Bolivia, 25-26 octubre.
- 2018. Expositor. VII Jornadas Forestales NOA: Actualidad y perspectiva del sector forestal de la región. Charla: Parcelas permanentes en bosques del NOA: ¿para qué sirven? Malizia LR, Malizia A, Blundo C y Grau HR. San Salvador de Jujuy, 6-7 septiembre.
- 2018. 102 Reunión anual, Ecological Society of America. Poster: Do niche breadth and niche position explain species distribution and abundance relationships across large-scale diversity gradientes?
 Vela Díaz DM (expositora), Cayola L, Fuentes AF, Malizia LR, Blundo C y Myers JA. New Orleans, 5-10 agosto.
- 2018. Encuentro de diálogo multisectorial: hacia la implementación del Plan de acción de Bosques y Cambio Climático. San Miguel de Tucumán, Tucumán, 24-25 julio.
- 2018. Comisión Organizadora. Il Simposio de Reserva de Biosfera de las Yungas: 15 años de experiencias y desafíos. Centro Foresto Industrial Arrayanal, Jujuy, 12 abril.
- 2017. Docente invitado. Curso de posgrado Manejo y Preservación de los Recursos Forestales de la Selva Pedemontana de Jujuy. FCA, UNJu, 6-10 noviembre.
- 2017. Participante. Simposio internacional de gestión empresarial en Reservas de Biosfera y otras áreas de alto valor ambiental. Jujuy, 19-20 octubre.
- 2017. Participante. I Taller de Actualización de la Evaluación Ecorregional del Gran Chaco Americano. Tarija, Bolivia, 17-18 agosto.
- 2017. Expositor. Jornada por el Día del Medio Ambiente, FCA, UNJu. Charla: Atlas de Jujuy: cartografía ambiental, social y productiva. Malizia LR, Bergesio L, Reid Rata Y y Le Ster A. Jujuy, 5 junio.
- 2017. Expositor. II Jornadas Inter-cátedras de Antropología, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu. Charla: Mapa de Jujuy: cartografía de su situación social, ambiental y productiva. Malizia LR, Bergesio L, Reid Rata Y y Le Ster A. Jujuy, 12 mayo.
- 2016. Expositor. XXVII Reunión Argentina de Ecología. (i) Simposio: Ecología y manejo de los bosques nativos a escala de paisaje: de la teoría a la práctica. Charla: De la parcela aislada a la red de bosques, y lo que aprendemos a cada paso. Malizia LR, Malizia A, Blundo C y Grau HR. (ii) 4to Simposio de Restauración Ecológica en Argentina: áreas prioritarias, políticas público-privadas, y metas 2020. Charla: Necesidades de restauración en la ecorregión Yungas. Malizia LR, Brown AD y Pacheco S. Misiones, 18-22 septiembre.
- 2016. Expositor. Seminario Internacional Turismo, Naturaleza y Cultura: Diálogos Interdisciplinarios y Políticas Públicas. Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina): Naturaleza, Cultura y Turismo. Malizia LR, Bergesio L, Reid Rata Y y Le Ster A. Anales: 56-61, 265 pp. Río de Janeiro, Brasil, 30 mayo-2 junio.
- 2016. I Encuentro de Investigadores de la Fundación Rufford. Charla: Rol del ganado vacuno doméstico como modelador de la dinámica de los bosques montanos subtropicales (Yungas). Mazzini F (expositora), Relva MA y Malizia LR. Lima, Perú, 18-19 enero.

- 2016. Expositor. IV Congreso Mundial de Reservas de Biosfera. Taller de Montañas. Charla: Políticas de conservación y desarrollo en la Reserva de Biosfera de las Yungas (Argentina). Malizia LR, Le Ster A, Reid Y, Bergesio L y Brown AD. Lima, Perú, 14-17 marzo.
- 2015. Expositor. Seminario Jujuy en la Agenda del Desarrollo del Norte Argentino: Iniciativas Territoriales, Culturales y Empresariales. Charla: Proyectos forestales en la Micro-región de San Pedro y La Esperanza. Organizado por UCAR y Gobierno de Jujuy. Jujuy, 7-9 octubre.
- 2015. Expositor. XXXV Jornadas Argentinas de Botánica. Simposio: Los Bosques: ecología, manejo y conservación. Charla: Bosques Andinos Subtropicales: de la parcela permanente al ordenamiento territorial. Malizia LR, Malizia A, Blundo C, Brown AD, Pacheco S, Osinaga-Acosta O, Carilla J, Grau HR y Sánchez-Cuartielles E. Co-coordinador de Presentaciones Orales de Ecología y Conservación I. Salta, 23-25 septiembre.
- 2015. Participante. I Jornada Regional UCAR. 12 años de inversión pública y desarrollo regional: balances y desafíos. San Miguel de Tucumán, Tucumán, 26-27 agosto.
- 2015. Expositor. Taller de la Red de Bosques Andinos: evaluando las respuestas a los cambios ambientales globales. Charla: Bosques Andinos Subtropicales: de la parcela permanente al ordenamiento territorial. Malizia LR, Malizia A, Blundo C, Brown AD, Pacheco S, Osinaga-Acosta O, Carilla J, Grau HR y Sánchez-Cuartielles E. Organizado por el Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina. Quito, Ecuador, 29-31 julio.
- 2015. Participante. V Taller regional de biodiversidad para la alimentación y la agricultura (BAA) zona NOA. Elaboración del Informe País sobre el estado de la BAA, Comisión de Recursos Genéticos de la FAO. Salta, 11 junio.
- 2015. Congreso Nacional de Áreas Protegidas. Charla: La reserva de Biosfera de las Yungas y las políticas públicas territoriales. Le Ster A (expositor), Reid Rata Y, Bergesio L, Malizia LR. San Juan, 21-22 mayo.
- 2014. Expositor. II Jornada Regional UCAR. Políticas públicas: impacto en el territorio. Charla: Visor de proyectos del Programa de la micro-región de San Pedro y La Esperanza. Malizia LR, Badui MT y Pacheco S. Cafayate, Salta; 26-27 noviembre.
- 2014. XIII Congreso Argentino de Micología. Poster: Biodiversidad fúngica endofítica de *Cedrela angustifolia*. Giulianotti C (expositora), Bejarano N y Malizia LR. Lilloa 51 (Suplemento), ISSN 0075-9481. Buenos Aires; septiembre.
- 2014. Participante. Taller para el manejo integrado del barrenador de los cedros en Jujuy, Salta, Tucumán y Misiones. INTA Yuto, Jujuy; 5 agosto.
- 2014. Coloquio franco-brasileño Attilio. Creatividad e innovación como procesos solidarios: vivir el territorio y transformar la ciudad. Charla: Los mosaicos de Áreas Protegidas: innovaciones y desafíos para la gestión territorial. El caso del Mosaico de la Mata Atlántica Central Fluminense, Rio de Janeiro, Brasil. Le Ster A, Melo G (expositor), Irving M, Glon E, Malizia LR. Lile, Francia; 24-25 septiembre.
- 2014. VIII Congreso Internacional: Ordenamiento Territorial y Ecológico. Charla: Las reservas de biosfera, instrumento para la gestión territorial: avances y desafíos de la Reserva de Biosfera de las Yungas, Argentina. Le Ster A, Reid Rata Y, Bergesio L (expositora) y Malizia LR. Cusco, Perú; 11-15 agosto.
- 2013. Participante. Elaboración del Perfil para el Ecosistema Crítico de los Andes Tropicales. Critical Ecosystem Partnership Fund. San Miguel de Tucumán; 10-11 diciembre.
- 2013. Il Seminário sobre Monitoramento Ambiental em Programas de Recuperação de Áreas Degradadas. Charla: Sistemas de monitoreo socio-ambiental en ecosistemas degradados y en recuperación de Argentina. Zuleta GA (expositor), Oliva GE, Malizia LR, Blundo C y Escartín CA. Foz de Iguazú, Brasil.
- 2013. IV Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Charlas: (i) Duración del ciclo de vida de Hypsipyla grandella (Zeller) en condiciones de campo; presencia de parasitoides y entomopatógenos. Lucia A (expositor), Balducci E, Bulak K, Gutierrez Brower J, Romero AME, Baca V, Quintana de Quinteros S, Aquino D, Sánchez E y Malizia LR. (ii) Dinámica poblacional del barrenador de las Meliaceas, Hypsipyla grandella (Zeller) y su asociación con los ataques ocasionados en plantaciones de cedro en el norte de la provincia de Salta. Baca V (expositora), Lucia A, Balducci E, Sanchez E,

- Malizia LR y Quintana de Quinteros S. (iii) Estructura, riqueza e indicadores forestales para el manejo sostenible en las Yungas argentinas. Sanchez E (expositora), Balducci E, Blundo C y Malizia LR. Iguazú, Misiones; 23-27 septiembre. ISSN 1669-6786 (CD).
- 2013. VI Seminario Latino-Americano sobre Áreas Protegidas e Inclusión Social. Miembro del Comité Científico y Coordinador del eje temático "Desarrollo local, cultura y áreas protegidas". Charla: Construyendo la gestión participativa en la Reserva de Biosfera de las Yungas. Le Ster AS (expositora) y Malizia LR. Belo Horizonte, Brasil; 15-20 septiembre. ISSN 1982-2251
- 2013. Participante. Seminario-taller: Desarrollo inclusivo de cadenas de valor de productos forestales no madereros. Programa Nacional de Productos Forestales No Madereros, Dirección de Bosques, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Buenos Aires; 3-4 septiembre.
- 2013. Expositor. I Simposio de la Reserva de Biosfera de las Yungas "10 años de experiencias y desafíos" y V Reunión Regional de las Selvas de Montañas. Charla: Yala, en el linde de las Yungas: 2700 años de historia socio-ambiental. Bergesio L y Malizia LR. Jujuy; 30-31 mayo. Actas: ISBN 978-950-721-448-6.
- 2013. Simposio de la American Geophysical Union: Meeting of the Americas. Charla: Long term monitoring system integrated in an elevational gradient in NW Argentina. Carilla J (expositora), Malizia A, Osinaga-Acosta O, Blundo C, Grau R, Malizia LR y Aráoz E. Cancún, México; 14-17 mayo.
- 2013. Expositor. Taller nacional sobre experiencias de ordenamiento territorial de bosques nativos. Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Charla: Ordenamiento Predial en la Provincia de Jujuy. Malizia LR. Buenos Aires; 19-20 marzo.
- 2012. Simposio: Landscape genetics: tools for disentangling ecological and evolutionary processes. Charla: Ecological niche modeling and molecular markers elucidate landscape patterns in montane subtropical *Podocarpus*. Quiroga MP (expositora), Pacheco S, Malizia LR y Premoli AC. IUFRO Landscape Ecology Conference. Concepción, Chile; 2-12 noviembre.
- 2012. Expositor. Reunión regional sobre construcción de un protocolo extendido para el monitoreo a largo plazo de bosques andinos. Charla: Ley de bosques en Argentina y oportunidades de monitoreo.
 Malizia LR. Consorcio para el Desarrollo de la Región Andina y Comunidad Andina. Lima, Perú; 22-25 octubre.
- 2012. Expositor. I Jornadas Integradas y VIII Jornadas Científico-Técnicas, FCA, UNJu. Trabajos publicados en la Revista *Agraria*. Ver sección 6.3. Artículos en revistas científicas con arbitraje.
- 2012. Expositor. XXV Reunión Argentina de Ecología. Simposio Restauración de Ecosistemas en Argentina: Necesidades y Enfoques, Charla: Importancia de las escalas espaciales en restauración y conservación de ecosistemas. Malizia LR y Brown AD. Universidad Nacional de Lanús, Buenos Aires; 25 septiembre.
- 2012. Participante. Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN. Jeju, Corea; 6-15 septiembre.
- 2012. Participante. Taller de Intercambio Sur-Sur sobre Sistemas de Control Forestal y Arquitectura Institucional. Proyecto Manejo Sostenible de los Recursos Naturales (BIRF7520-AR), Componente Bosques Nativos y su Biodiversidad, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Chaco, 28-29 agosto.
- 2012. Participante. Taller Nacional de Consulta y Participación: Bosques Nativos y Comunidad. Proyecto Manejo Sostenible de los Recursos Naturales (BIRF7520-AR), Componente Bosques Nativos y su Biodiversidad, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Buenos Aires; 10-12 abril.
- 2011. Expositor. Seminario Internacional Conservación de la Biodiversidad en las Américas: ¿Qué sabemos, hemos aprendido y requerimos saber? Charla: Una iniciativa de conservación en una comunidad de Yungas del noreste de Argentina. Ianni E, LR Malizia y D Geneletti. Universidad de Chile, Santiago, Chile; noviembre.
- 2011. Expositor. Charla de experiencia profesional destinada a alumnos avanzados y egresados. Programa de Acompañamiento y Actualización Continua, FCA-UNJu.
- 2011. Participante. Taller para la implementación del nodo Selva Tucumano-boliviana. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu. Jujuy; 17 mayo.

- 2011. Participante. Encuentro inter-territorial de la Cooperación Técnica Brasil-Francia en Áreas Protegidas. Córcega, Francia; 29 junio-1 julio.
- 2011. Participante. II Taller para la elaboración de la Lista Roja de los árboles de bosques montanos de los Andes tropicales. Lima, Perú; 13-15 julio.
- 2011. Expositor. Congreso del Gran Chaco Gualamba: Etnicidad e Identidad en las Yungas de Jujuy.
 Charla: Experiencias de gestión participativa e investigación en áreas protegidas de las Yungas de Jujuy. Malizia LR, Bergesio L, García Moritán M, Reid Y, Le Ster A. Libertador Gral. San Martin, Jujuy; 25-26 marzo.
- 2011. Participante. Taller de visión estratégica: Asociación para la investigación, desarrollo y manejo de los recursos naturales y las áreas protegidas en la Provincia de Salta. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Salta; 21-22 febrero.
- 2010. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. Poster: Modelos de nicho ecológico y filogeografía de *Podocarpus parlatorei* en paisajes montanos complejos. Pacheco S (expositora), Quiroga MP, Malizia L y Premoli AC. Tucumán; noviembre.
- 2010. IV Reunión Binacional de Ecología. Poster: Cambio climático en la selva pedemontana de Yungas en el norte de Argentina. Pacheco S (expositora), Malizia LR y Cayuela L. Buenos Aires; agosto.
- 2010. Expositor. Presentación de la Guía de Areas Protegidas de la Provincia de Jujuy. FCA-UNJu, Jujuy; julio.
- 2010. Participante. VI Seminario Mosaicos de Áreas Protegidas. Organizado por la Cooperación Técnica Brasil-Francia en Áreas Protegidas. Lille, Francia; 31 agosto-8 septiembre.
- 2010. Participante. Taller para la elaboración de la Lista Roja de los árboles de bosques montanos de los Andes. Quito, Ecuador; 26-28 mayo.
- 2009. Participante. XIII Congreso Forestal Mundial. Charla: Gestión territorial para el desarrollo forestal y la preservación de la biodiversidad en el noroeste argentino. AD Brown (expositor) y Malizia LR. Posters: i) Red de parcelas permanentes en la Alta Cuenca del Río Bermejo: diversidad, uso y conservación del bosque. Blundo C, Malizia LR y Pacheco S. ii) Diámetro óptimo de utilización: complemento al diámetro mínimo de corta para los bosques nativos del NO argentino. Eliano P, Malizia LR y Badinier C. iii) Definición de criterios y líneas prioritarias de acción para el manejo de las selvas subtropicales de montaña (Yungas) del noroeste de Argentina. Badinier C, Malizia LR y Eliano P. Buenos Aires; 18-23 octubre.
- 2009. Expositor. Taller Binacional de Desarrollo Sostenible. Charla: Planificación territorial en el Alto Bermejo en Argentina: integración y proyección del PEA Bermejo en otras iniciativas regionales. Malizia LR y Brown AD. Tarija, Bolivia; 27-28 agosto.
- 2009. Expositor. Seminario regional de gestión territorial y áreas protegidas: conciliar protección del medio ambiente y desarrollo sustentable. Charla: La gestión territorial en Argentina: Reserva de Biosfera de las Yungas. Malizia LR, Brown AD y Díaz Benetti W. Valparaíso, Chile; 21-23 julio.
- 2008. Expositor. III Jornadas de Biología. Charla: Red de Parcelas Permanentes en la Alta Cuenca del Río Bermejo: Diversidad, Uso y Conservación del Bosque. Malizia LR y Blundo C. FCA, UNJu, Jujuy.
- 2008. Expositor. 13 Jornadas Técnicas, Forestales y Ambientales. Charla: Plan de Ordenamiento Territorial Adaptativo de las Áreas Boscosas de la Provincia de Jujuy. Brown AD, Malizia LR y Pacheco S. Misiones.
- 2008. Congreso de Botánica de Bolivia. Poster: Estudio fitosociológico y bioclimático de las comunidades arbóreas de la "Reserva ecológica de uso múltiple Serranías de Zapla" (Jujuy, Argentina): resultados preliminares. Entrocassi G (expositora) y Malizia LR.
- 2007. Expositor. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras áreas protegidas. Charla: Protección de paisajes en el noroeste de Argentina: gentes y montes con historia. Malizia LR, Lomáscolo T y Brown AD. Bariloche, Río Negro; 30 septiembre-6 octubre.
- 2007. Expositor. II Jornadas Forestales: Rumbo al Manejo Forestal Sustentable-NOA 2007. Charla: Propuesta de Ordenamiento Territorial para los Bosques de Jujuy. Malizia LR, Brown AD y Pacheco S. Salta.
- 2007. Participante. Taller de preparación del Plan de Manejo del Parque Nacional Calilegua, Administración de Parque Nacionales. Libertador Gral. San Martín, Jujuy.

- 2006. XXII Reunión Argentina de Ecología. Charla: Reserva de Biosfera de las Yungas: ¿Qué puede aportar la ecología? Malizia LR, Brown AD y Lomáscolo T. Córdoba; 22-25 agosto.
- 2006. Expositor. I Congreso de Alumnos Egresados de QLF. Charla: The Yungas Biosphere Reserve puzzle: half the pieces are falling into place. Malizia LR. Budapest, Hungría.
- 2005. V Simposio Internacional de Desarrollo Sustentable de los Andes. Posters: i) Cambios en diversidad, composición y estructura de comunidades de árboles en un gradiente altitudinal de selvas subtropicales de montaña (Serranías de Zapla, Jujuy, Argentina). Cuyckens E (expositora) y Malizia LR. ii) Implementación de acciones de conservación de la biodiversidad en la Alta Cuenca del Río Bermejo. Brown AD, Lomáscolo T (expositora) y Malizia LR. Jujuy, abril.
- 2004. Il Reunión binacional de las Sociedades de Ecología de Argentina y Chile. Charla: Diversidad y estructura de bosques con *Cedrela* spp. (Meliaceae) en el gradiente altitudinal de las Yungas. Malizia LR y Blundo C (expositora). Mendoza.
- 2002. Expositor. I Jornadas de Biología. Charla: Comunidades de aves en selvas pedemontanas del noroeste de Argentina. Malizia LR. FCA, UNJu, Jujuy.
- 2002. Expositor. Reunión de la Asociación para Biología Tropical. Charla: Bird assemblages in Andean premontane forests of northwestern Argentina. Malizia LR. Panamá.
- 2001. Expositor. I Reunión binacional de las Sociedades de Ecología de Argentina y Chile. Simposio: Efectos de la fragmentación en la estructura y dinámica de bosques neotropicales. Malizia LR y Cornelius C (organizadores). Charla: Impactos ecológicos de la fragmentación en bosques neotropicales. Malizia LR. Bariloche, Río Negro.
- 2000. Participante. I Reunión sobre el Corredor Ecológico de los Andes. Mesa de trabajo. Secretaría de Ambiente, Provincia de Salta. Salta.
- 1999. Participante. XIX Reunión Argentina de Ecología. Sesión: Respuestas de las comunidades de vertebrados a gradientes geográficos. Malizia LR y Blake JG (organizadores). Tucumán.
- 1999. Expositor. VI Congreso de Ornitología Neotropical. Charla: Fluctuaciones estacionales de aves y recursos en una selva subtropical de Argentina. Malizia LR. Monterrey, México.
- 1997. Expositor. XVIII Reunión Argentina de Ecología. Póster: ¿Son las rutas una barrera para el desplazamiento de las aves? Malizia LR, Aragón R, Chacoff NP y Monmany AC. Buenos Aires.

9. BECAS DE ESTUDIO

- 2003-2004. Beca de la Fundación Nacional de Ciencias de EEUU (Programa Internacional, Promoción de Tesis) para financiar estudios de doctorado en EEUU.
- 2003-2002. Beca de la Fundación Compton para el Ambiente y el Desarrollo Sustentable (ICTE, UMSL) para financiar estudios de doctorado en EEUU.
- 2001-2000. Beca Desmond Lee del Departamento de Biología (UMSL) para financiar estudios de doctorado en EEUU.
- 2000. Beca John Denver para Ecología Tropical. Diversidad y distribución de aves en selvas pedemontanas de Argentina. ICTE–UMSL.
- 2000. Beca de la Fundación CAPACITAR (Salta, Argentina) para cubrir gastos de transporte entre Argentina y EEEUU en relación a estudios de doctorado.
- 1999. Beca de la Fundación Campton para el Ambiente y el Desarrollo Sustentable (ICTE, UMSL) para cubrir gastos de matrícula del programa de doctorado.
- 1997-1996. Beca Claes C. Olrog. Efecto de las rutas sobre los desplazamientos locales de las aves del sotobosque. Asociación Ornitológica del Plata (Aves Argentinas).
- 1997-1995. Beca de iniciación. Variación estacional de la avifauna en un relicto de selva pedemontana de la Provincia de Tucumán. Consejo de Investigaciones, UNT.
- 1996. Beca, curso Biología de la Conservación: Bases Conceptuales (Argentina). Red Latinoamericana de Botánica.
- 1995. Beca para visitar en Centro Tupper y la Isla de Barro Colorado (Panamá). Instituto de Investigación Tropical Smithsoniano.
- 1995. Beca, curso Ecología Tropical y Conservación (Costa Rica). Organización de Estudios Tropicales.
- 1989-1988. Becario AFS-Programas Interculturales, con destino a Suiza.