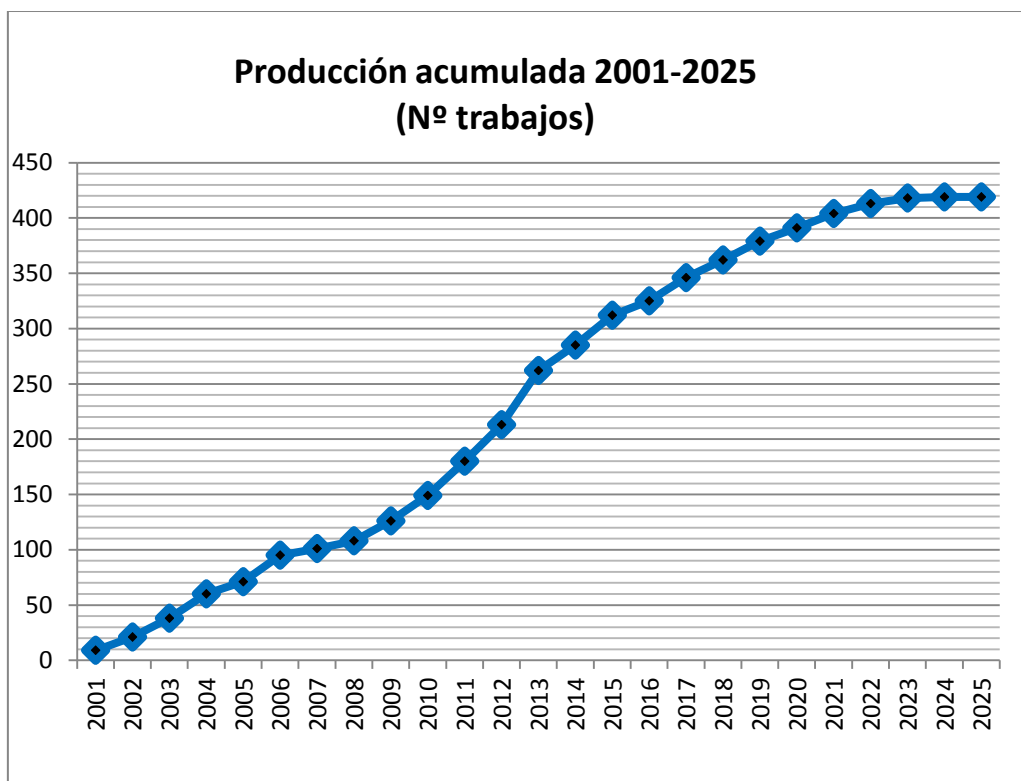


Producción CyT 2000-2026 - Resumen estadístico

Al cabo de 26 años generamos 420 productos contabilizando tesis (39), publicaciones (59), conferencias y presentaciones en congresos internacionales (137) y nacionales/locales (97), informes técnicos (85), y comunicaciones públicas (3). En este documento se resumen los productos más representativos (citas simplificadas).

Tipo de producción	Subtotales
Tesis de Doctorado	2
Tesis de Maestría	11
Tesis de Licenciatura	26
Sub-total A-tesis	39
Artículos científicos en revistas	23
Libros / capítulos de libro; actas de Congresos	37
Sub-total B-publicaciones	60
Presentaciones en eventos internacionales	139
Presentaciones en eventos nacionales/locales	94
Sub-total C-presentaciones	234
Sub-total D-Informes técnicos	85
Sub-total E-Comunicación pública	3
Total	420



A.-Tesis (grado y postgrado): 36.

Nota: las 17 tesis defendidas en otras universidades (12 casos) corresponden a proyectos del DECA (hoy CEA), o que contaron con aportes relevantes de nuestra institución (5 casos).

1. Aguilar Zurita, A.I. 2020. Cambios en la cobertura/uso del suelo en la ecorregión Campos y Malezales (período 1986-2014): implicancias para el manejo ambiental. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental. Universidad Maimónides. Buenos Aires, Argentina. 82 págs.
2. Arias, M.G. 2013. Indicadores florísticos aplicables a la conservación y manejo ambiental en sistemas silvopastoriles de la ecorregión Campos y Malezales: revisión crítica. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental Universidad Maimónides. 64 págs.
3. Balbis, A. 2008. Plan de Manejo Ambiental de la Cuenca del Río Jesús María, sobre la base de un Modelo de Ordenamiento Territorial (Sierras Chicas, Norte de Córdoba). Tesis de Maestría en Gestión Ambiental. Universidad Nacional de San Luis. 156 págs.
4. Bauni, V. 2011. Determinación de áreas de alto valor de conservación para mamíferos en la ecorregión de Campos y Malezales, NE de Corrientes. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. 85 págs.
5. Bonvecchi, V.E. 2010. Indicadores de sustentabilidad ambiental: bases para el ordenamiento territorial en el Partido de Luján. Tesis Doctoral. Universidad Nacional de Luján, Buenos Aires, Argentina. 432 págs.
6. Canoura, MB. 2023. Efectividad de las Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIA) en Argentina según sector de la economía y su proceso histórico. Tesis Lic. Cs. Ambientales, Fac. Agronomía, Univ. de Buenos Aires. 60 págs.
7. Capmourteres, V. 2011. Aplicación de una base de datos relacional espacial y modelos de nicho ecológico en la estimación del valor de conservación de biodiversidad. Un caso de estudios en Corrientes, Argentina. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 104 págs.
8. Castro, M. 2012. Cambios florísticos y rehabilitación de estepas arbustivas semiáridas en locaciones petroleras escarificadas de NorPatagonia, Argentina. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental. Univ. Maimónides. 56 págs.
9. Ciancio, M. 2016. Regeneración de suelos y microtopografía en ambientes degradados por actividad petrolera en NorPatagonia, Argentina. Tesis Maestría en Manejo Ambiental. Univ. Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 73 p.
10. Denapole, L. 2002. Comparación de comunidades de artrópodos entre microambientes del monte austral. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 48 págs.
11. Erice, F. 2006. Hacia un manejo integrado de la "avispa sierra" (*Nematus desantisi* Smith) en plantaciones de sauce del Delta Bonaerense: Monitoreo y evaluación de insecticidas sobre especies no blanco. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental. Universidad Maimónides. 67 págs.
12. Farella, E. 2024. Manejo fluvial y participación social en el Arroyo Pereyra: implicancias para la conservación de un área protegida. Tesis de Lic. en Gestión Ambiental, Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires. 84 págs.
13. Fernández, Á. 2002. Respuestas de la fauna modificadora del suelo en la regeneración natural de explanadas petroleras del monte austral. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad Maimónides. 54 págs.
14. Guida Johnson, B. 2009. Pérdida de ecosistemas en el espinal mesopotámico. Cambios en el patrón de paisaje y en el uso del suelo a escala de cuenca. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. 76 págs.
15. Guida Johnson, B. 2015. Rehabilitación ecológica de ambientes degradados en la cuenca Matanza-Riachuelo. Enfoque a múltiples escalas. Tesis Doctoral en Ciencia y Tecnología. Univ. Nacional de General Sarmiento. 161 págs.
16. Guiscafré, A. 2020. Extinción de mamíferos en sistemas agropecuarios de Mesopotamia: implicancias para la conservación y restauración ecológica. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad Maimónides. 56 págs.
17. Homberg, M.A. 2006. Efectos de la denudación severa sobre el banco de semillas en estepas arbustivas del monte austral en el norte de la Patagonia Argentina. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. 45 págs.
18. Homberg, M.A. 2009. Conservación de biodiversidad en plantaciones forestales del NE de Mesopotamia: Plan Integral de Manejo. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental. Univ. Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 216 págs.
19. Iturrieta, S. 2006. Efectos de modalidades de tala sobre la estructura de una selva pedemontana de las Yungas Centrales. Tesis Lic. Cs. Biológicas. FCEN-UBA (Universidad de Buenos Aires), Argentina. 61 págs.
20. Lema, M. 2018. Gobernanza ambiental hídrica en la cuenca Matanza Riachuelo: 1536-2016. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 137 págs.
21. Li Puma, C. 2005. Efectividad de la técnica de enramado en procesos de descomposición de materia orgánica para restaurar explanadas petroleras en el Monte Austral de NorPatagonia. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina. 47 págs.

22. Luque, J. 2009. Desempeño de cuatro especies vegetales para fitoremediar suelos contaminados con hidrocarburos en Patagonia. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 98 págs.
23. Meluso, J.M. 2016. Aves en pastizales ganaderos en la cuenca del río Aguapey, Corrientes. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 62 págs.
24. Michard, N. 2011. Estado de degradación de las riberas del río Matanza - Riachuelo y propuestas de rehabilitación geocológicas. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Univ. Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 86 págs.
25. Michelson, A. 2005. Predicción de la aptitud de hábitat para aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) en un paisaje antropizado del NE de Corrientes, Argentina. Tesis Lic. Cs. Biológicas. FCEN-UBA, Argentina. 69 págs.
26. Migale, G. 2013. Percepción social del impacto ambiental de la actividad minera en Argentina. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 186 págs.
27. Obligado, E. 2009. El estado de conservación y la estacionalidad ambiental como fuentes de variación en la estructura de los gremios tróficos de aves en talares de barranca del nordeste bonaerense. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 62 págs.
28. Reichmann, L.G. 2003. Cambios florísticos y recuperación natural de ambientes degradados por prácticas petroleras en el monte austral. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina. 54 págs.
29. Rubio, A. 2004. Variaciones de comunidades de artrópodos durante el turno de cosecha del sauce americano (*Salix babylonica*) en el delta del Paraná. Tesis Lic. Cs. Biológicas. FCEN-UBA, Argentina. 46 págs.
30. Sade, V. 2005. Determinantes sociales y ecológicos de la restauración ambiental en el Monte Austral de NorPatagonia. Tesis Lic. en Cs. Biológicas. Fac. Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina. 62 págs.
31. Said, A. 2013. Revisión crítica de la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) en Argentina: 1993-2013. Tesis de Maestría en Manejo Ambiental. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 77 págs.
32. Scandalo, R. 2004. Efectos de experimentos anti-herbivoría sobre el éxito de reforestación de cedros en selva de Yungas perturbadas por tala selectiva. Tesis Lic. Cs. Biológicas. FCEN-UBA, Argentina. 62 págs.
33. Schell, D. 2013. Análisis de patrones de paisaje en cuencas de la transición Campos y Malezales-Espinal, provincia de Corrientes. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Fac. Cs. Exactas y Naturales-UBA, Argentina. 62 págs.
34. Tobar, D. 2014. Manejo ambiental costero en el Partido de Lobería, Pcia. de Buenos Aires. Implicancias geomorfológicas y ecológicas. Tesis Lic. en Ciencias Biológicas. Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. 62 págs.
35. Varela, D. 2003. Distribución, abundancia y conservación del ciervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*) en el Bajo Delta del río Paraná, provincia de Buenos Aires, Argentina. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina. 60 págs.
36. Zurita, G.A. 2002. Efectos de los claros generados por tala selectiva sobre comunidades de aves en selvas pedemontanas de Yungas, Salta- Jujuy. Tesis Lic. Cs. Biológicas. FCEN-UBA, Argentina. 62 págs.

B.- Publicaciones (artículos, libros, capítulos): 49.

37. Barrera Cataño, J.I., A.E. Rovere, N. Aguirre Mendoza, M. Balensiefer, L. Chisacá Hurtado, J. Cortina, C. Martínez-Garza, C. Smith-Ramírez, M. Aguilar Garavito, J. Aronson, P.I. Campanello, E. Ceccon, A. Dalmasso, C. Echeverría, D.R. Pérez, J. Rubio y G.A. Zuleta. 2017. Realidades y perspectivas de la restauración ecológica en los países de SIACRE (Simposio). En: *** (ver al final de esta sección); Cap. 2: 25-32.
38. Bauni, V., V. Capmourteres, M.A. Homberg & G.A. Zuleta. 2013. Distribution and status of the extant xenarthrans (Mammalia: Xenarthra) in the Southern Cone Mesopotamian savanna, Argentina. *Edentata* 14: 35-50.
39. Bonvecchi, V.E., M.C. Serafini, y G.A. Zuleta. 2006. Fragmentación del paisaje en el Partido de Luján, Provincia de Buenos Aires: patrones y procesos. *SELPER* 23 (1): 58-72. ISSN 0717-2915
40. Castro, M., G.A. Zuleta, A. Pérez, M. Ciancio, P. Tchilinguirian y C. Escartín. 2013. Rehabilitación de estepas arbustivas del Monte Austral en explanadas petroleras. Evaluación de la técnica de escarificado I: Vegetación. En "Restauración ecológica en la diagonal árida de Argentina" (Pérez, D.R., A.E. Rovere y M.E. Rodríguez Araujo, Eds.). Cap. 17: 225-245. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina.
41. Ciancio, ME, B Guida Johnson & GA Zuleta. 2022. Rehabilitation planning in an oilfield in the Monte Austral: mapping sand-sized sediment availability and assessing its effect on microtopography rehabilitation. *Earth Surface Processes & Landforms*. <https://doi.org/10.1002/esp.5448>
42. Ciancio, M., P. Tchilinguirian, G.A. Zuleta, M. Castro y A. Pérez. 2013. Rehabilitación de estepas arbustivas del Monte Austral en explanadas petroleras. Evaluación de la técnica de escarificado II: suelo y microtopografía. En "Restauración ecológica en la diagonal árida de Argentina" (Pérez, D.R., A.E. Rovere y M.E. Rodríguez Araujo, Eds.). Cap. 18: 246-260. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina.

43. Cirignoli, S, MS Di Bitetti, A Giraudo, A Guiscafré, K Iaconis, VA Quiroga, L Soler, D Varela & GA Zuleta. 2020. *Chrysocyon brachyurus*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. ID-256. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
44. Dorado AJ. 2021. Dinâmica do Uso e da Cobertura da Terra na Região Amazônica. En: C. V. Andreoli e A. Philippi Jr. (eds.) Sustentabilidade no agronegócio. Parte 1, Cap. V. São Paulo: Manole. ISBN 9788520456477.
45. Escartín, C. y G.A. Zuleta. 2015. Diseño EEMO para restaurar montículos del Monte Austral en locaciones petroleras de Norpatagonia. Páginas 47-59. En "Restauración ecológica en la Diagonal Árida de Argentina – II Taller" (Martínez Carretero, E & A Dalmasso, Eds.). IADIZA-Mendoza, Editorial del CONICET.
46. Faggi A.M., G.A. Zuleta & M.A. Homberg. 2014. Motivations for implementing voluntary actions in Argentine forest companies. *Land Use Policy* 41: 541-549.
47. Fuchs, JS, G Pozzo Ardizzi, J Portocarrero, MF Lumelli, LM Lizarazo-Forero & MJ Salazar. 2017. Biorremediación y restauración ecológica post-remediación (Taller). En: *** (ver al final de esta sección); Cap. 19: 165-171.
48. Gainza, A. & G.A. Zuleta. 2004. Early effects of grazing pressure on ground arthropods of a semiarid Chaco forest under habitat restoration. *Agroalimentación y Desarrollo Sustentable* 5: 7-16.
49. García, A., M. Weissel, B. Guida Johnson y G.A. Zuleta. 2016. Patrones culturales: patrimonio del área de la cuenca de Matanza-Riachuelo, Provincia de Buenos Aires. La Zaranda de Ideas. *Revista de Jóvenes Investigadores en Arqueología* 14 (1): 25-40. ISSN: 1669-7456.
50. Guida Johnson, B & GA Zuleta. 2019. Environmental degradation and opportunities for riparian rehabilitation in a highly urbanized watershed: the Matanza-Riachuelo in Buenos Aires, Argentina. *Wetlands Ecology and Management* 27: 1-14. Doi 10.1007/s11273-019-09656-5.
51. Guida Johnson, B. & G.A. Zuleta. 2013. Land-use land-cover change and ecosystem loss in the Espinal ecoregion, Argentina. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 181: 31-40.
52. Guida Johnson, B. & G.A. Zuleta. 2017. Riparian rehabilitation planning in an urban-rural gradient: integrating social needs and ecological conditions. *Ambio* 46: 578-587.
53. Guida Johnson, B., A.M. Faggi & G.A. Zuleta. 2017. Effects of urban sprawl on riparian vegetation: is compact or dispersed urbanization better for biodiversity? *River Research and Applications* 33: 959–969.
54. Guida Johnson B., A.M. Faggi, A. Voigt, J. Schnellinger & J. Breuste. 2015. Environmental perception among residents of a polluted watershed in Buenos Aires. *Journal of Urban Planning and Development*. 141: 1-9. ISSN: 0733-9488.
55. Guida Johnson B., A. Voigt, A.M Faggi, J. Schnellinger y J. Breuste. 2014. El espacio ripario según la opinión de la gente. En: A.M. Faggi y J. Breuste (Eds.) La cuenca Matanza-Riachuelo: una mirada ambiental para recuperar sus riberas. Universidad de Flores, Buenos Aires, Argentina. Págs.: 35-39 págs. ISBN 978-987-710-030-3.
56. Homberg, M.A., V. Bauni y G.A. Zuleta. 2008. Guía para la identificación de aves en predios forestales de Bosques del Plata (Corrientes-Misiones). Programa de monitoreo de fauna. Universidad Maimónides. Buenos Aires, Argentina. 32 págs.
57. Lafflitto, C.M. y G.A. Zuleta. 2015. El rol de la ingeniería industrial en la planificación ambiental de ciudades. De la escala industrial a la regional. *Ingenium* 2: 12-17. ISSN 2422-5371.
58. Monjeau, A., J. Marquez y G.A. Zuleta. 2008. Aproximación metodológica para establecer los principales conflictos y priorización de la toma de decisiones en áreas protegidas. Cap.2: 11-16. En: A. Monjeau y S. Pauquet (Eds.), Estado de conservación, amenazas y prioridades de inversión en áreas protegidas andinopatagónicas. Editorial del Instituto de Análisis de Recursos Naturales, Universidad Atlántida. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 250 págs.
59. Morales, N and GA Zuleta. 2020. Comparison of different land degradation indicators: do the world regions really matter? *Land Degradation & Development* 31: 721–733. <https://doi.org/10.1002/ldr.3488>
60. Pereira, J., D. Varela & N. Fracassi. 2002. Pampas cat in Argentina: is it absent from the Pampas? *Cat News* 36:20-22
61. Portocarrero, J, T González, V Pentreath, B Rueter, M Stronati et al. 2017. Restauración ecológica en yacimientos petroleros y mineros (Sesión oral). En: *** (ver al final de esta sección); Cap. 18: 153-164.
62. Rodríguez, GO & G Burgueño. 2022. Plantas invasoras del Cono Sur: introducción al paisaje natural –Parte III– Reconocimiento de especies principales e impacto en el ambiente y la cultura sudamericana. Orientación Gráfica Editora. Buenos Aires, Argentina. 320 págs.
63. Rovere A.E., G. Burgueño, G.M. Calabrese, L. Corzo-Ramírez, N.A. Di Salvo, A. García, B. Guida Johnson, J. Missaglia, M. Weissel, D.C. Carreira, A.M. Faggi, P.V. González, O. Rojas-Zamora y G.A. Zuleta. 2017. Criterios de conservación y restauración en áreas urbanas (Taller). En: *** (ver al final de esta sección); Cap. 11: 105-110.
64. Rovere, A.E. y G.A. Zuleta. 2017. IV Congreso SIACRE 2015: Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. En: *** (ver al final de esta sección); Cap. 1: 17-23.
65. Scandalo R., G.A. Zuleta., A. Gainza y A.S. Haedo. 2005. Incidencia de herbivoría en *Cedrela balansae*. En: S. Pacheco y A. Brown (editores), *Ecología y producción de cedro (género Cedrela) en las Yungas Australes*, LIEY-ProYungas. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Págs.: 117-130.

66. Varela, D. 2005. Efectos de la defaunación por cacería sobre la estructura y dinámica del bosque atlántico del Alto Paraná, Misiones, Argentina: El rol de los pecaríes y otros ungulados. *Suiform Sounding IUCN PPHSG Newsletter* 5 (1): 8-10.
67. Zuleta, G.A. y A.D. Said. 2015. Desempeño ambiental de la represa hidroeléctrica Yacyretá: construcción y estimación de indicadores. Cap. 12: 203-217. En: Bauni, V., M.A Homberg y V. Capmourteres (Eds). "Patrimonio natural y cultural en el área de influencia del Embalse de Yacyretá, Argentina". Fundación Azara. Buenos Aires, Argentina. 222 págs. ISBN: 978-987-3781-21-6.
68. Zuleta, G.A. y C. Escartín. 2014. Regeneración post-disturbio en ambientes degradados por la actividad petrolera en Nor-Patagonia. En: "Aspectos ecológicos, microbiológicos y fisiológicos de la restauración de ambientes degradados de zonas áridas. Aportes de investigaciones de Argentina, Chile, Venezuela y México". *Experimentia* 4: 105-112. ISBN 1853-905X.
69. Zuleta, G.A. y C. Li Puma. 2013. Diseño de enramados para rehabilitar montículos naturales en locaciones petroleras del Monte Austral, Norpatagonia. En "Restauración ecológica en la diagonal árida de Argentina" (Pérez, DR, AE Róvere & ME Rodríguez Araujo, Eds.). Cap. 14: 180-201. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina.
70. Zuleta, G.A. y L.G. Reichmann. 2013. Indicadores ambientales en ecosistemas semiáridos degradados por prácticas petroleras en NorPatagonia: ¿matrices de impacto o comunidades vegetales? En "Restauración ecológica en la diagonal árida de Argentina" (Pérez, D.R., A.E. Róvere y M.E. Rodríguez Araujo, Eds.). Cap. 13: 152-179. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina.
71. Zuleta, G.A., A.E. Rovere y F.P.O. Mollard (Eds.). 2017. SIACRE-2015: Aportes y Conclusiones. Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina. 243 págs. ISBN 978-987-9132-56-2.
72. Zuleta, G.A., A.E. Rovere y F.P.O. Mollard. 2017. Integrando 83 conclusiones y recomendaciones: ¿cumplimos con el lema del congreso? En: *** (ver al final de esta sección); Cap. 25: 221-234.
73. Zuleta, G.A., A.E. Rovere, D. Pérez, P.I. Campanello, B. Guida Johnson, C. Escartín, A. Dalmaso, D. Renison, N. Ciano & J. Aronson. 2015. Establishing the ecological restoration network in Argentina: from Rio1992 to SIACRE2015. *Restoration Ecology* 23: 93-105.
74. Zuleta, G.A., B. Guida Johnson, C.M. Lafflito, A.M. Faggi, A.A. De Magistris, P. Tchilinguirian, M. Weissel y A.G. Zarrilli. 2012. Rehabilitación de ambientes perdidos en megaciudades: el caso de la cuenca Matanza-Riachuelo. En: Buenos Aires. La historia de su paisaje natural (J. Athor, Ed.). Fundación Azara. 496 págs. Págs. 445-459.
75. Zuleta, G.A., E. Ceccon, M. Balensiefer, C. Murcia, S. Tajani, C. Escartín, B. Guida Johnson, C. Nelson, L. Wickwire y V. Amaral. 2017. Actualización de principios según realidades latinoamericanas (Plenaria). En: *** (ver al final de esta sección); Cap. 3: 33-45.
76. Zuleta, G.A., G. Barrios García, A. Aguilar Zurita y M.G. Arias. 2013. Acciones prioritarias para conservación de biodiversidad en predios forestales de Campos y Malezales, Mesopotamia: un análisis social. En *Actas del 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano*. Iguazú, Misiones, Argentina. Págs.: 1-20.
77. Zuleta, G.A., G.E. Oliva, L.R. Malizia, C. Blundo y C. Escartín. 2013. Sistemas de monitoreo socio-ambiental en ecosistemas degradados y en recuperación de argentina. *Actas del Seminario sobre Monitoreo Ambiental em Programas de Recuperação de Áreas Degradadas*. SOBRADE. Foz do Iguacu, Brasil. 18 págs.
78. Zuleta, G.A., L.R. Malizia, J.L. Fontana, A. Aguilar Zurita, D. Teizeira, B. Guida Johnson, M. Cony, A. Maranta y V.E. Espinoza-Mendoza. 2017. Áreas Prioritarias para Restauración Ecológica (APREs) en Argentina (III Simposio). En: *** (ver al final de esta sección); Cap. 21: 179-192.
79. Zuleta, GA, O Hamerlynck, J Liu, N Morales, A Dorado, AE Rovere, VE Espinoza-Mendoza, AJ Rescia, B Guida-Johnson & M Fernández Cuppari. 2020. Gobernanza de la restauración ecológica a distintas escalas: global, regional, sub-nacional. Cap. 2: 12-24. En Ortín et al. (Ed.). 4to Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de Argentina. Salta, Argentina.
80. Zuleta, GA, P Campanello, C Escartín, G Aparicio y M Feldman. 2018. Biodiversidad y monitoreo regional. Capítulo 3: 57-77. En: Díaz, D (Ed.) "Manual de buenas prácticas para el manejo forestal sustentable de plantaciones, con énfasis en la conservación de la biodiversidad en la provincia de Entre Ríos". Ministerio de Agroindustria, Argentina. 237 págs. ISBN 978-987-47099-3-6.
81. Zuleta, GA, M Olmedo, G Aparicio, A Guiscafré y P Campanello. 2018. Biodiversidad local y monitoreo ambiental. Capítulo 9: 193-208. En: Díaz, D (Ed.) "Manual de buenas prácticas para el manejo forestal sustentable de plantaciones, con énfasis en la conservación de la biodiversidad en la provincia de Entre Ríos". Ministerio de Agroindustria, Argentina. 237 págs. ISBN 978-987-47099-3-6.
82. Zuleta, GA. 2018. Dr. Axel Bachmann (1927-2017): Maestro en el claustro... y en la vida. *Ciencia e Investigación – Semblanzas homenaje*. Revista de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias. Disponible en <http://aargentinapciencias.org/dr-axel-bachmann-1927-2017-maestro-en-el-claustro-y-en-la-vida/>

83. Zuleta, G.A... y cientos más. 2018. Semblanza de Jorge Rabinovich. Ciencia e Investigación – Reseñas. Revista de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias. Tomo 6, Nº 3: 29-35. ISBN 2314-3134.
84. Zurita, G.A. & G.A. Zuleta. 2009. Bird use of logging gaps in a subtropical mountain forest: the influence of habitat structure and resources abundance in the Yungas of Argentina. *Forest Ecology and Management* 257: 271-279. ISSN 0378-1127
85. Zurita, G.A., N. Rey, D. Varela, M. Villagra & M.I Bellocq. 2006. Conversion of the Atlantic Forest into native and exotic tree plantations: Effects on bird communities from the local and regional perspectives. *Forest Ecology and Management* 235: 164-170.

*** Zuleta et al. (Eds.), "SIACRE-2015: Aportes y Conclusiones. Tomando decisiones para revertir la degradación ambiental". Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina. 243 págs.

C.- Trabajos presentados en congresos y otros eventos.

C.1- Internacionales.

86. Aguilar Zurita, A. et al. 2015. Áreas prioritarias para la restauración ecológica (APREs) en la ecorregión Campos y Malezales. IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. Buenos Aires, Argentina. Organizado por DECA-CEBBAD, Universidad Maimónides.
87. Álvarez, AD & GA Zuleta. 2024. Selección de sitios para rellenos sanitarios en Luján (Buenos Aires, Argentina): análisis de repercusiones públicas. IV Jornadas Internacionales y VI Nacionales de Ambiente. Universidad Nacional de Río Negro. Viedma, Río Negro, Argentina.
88. Álvarez AD, GA Zuleta, N Muzzacchiodi, S Torrusio, CA Escartín, AG Guiscafré & NR Rey. 2022. Quema de pastizales en el bioma Pampa, Argentina: impactos ambientales, gobernanza y respuesta social. 3^{er} Seminario Internacional de Restauración del Bioma Pampa. Montevideo, Uruguay.
89. Arias, M.G., A.M. Faggi, G.A. Zuleta & A. Pérez. 2011. Restoration needs of riparian habitats in a regional and social ecotone: Iberá wetlands (public) –Campos and Malezales (private). 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
90. Arias, M.G., A. Aguilar Zurita, J. Ares, L. Lazzari, M.A. Homberg, V. Bauni y G.A. Zuleta. 2013. Áreas valiosas para la conservación de la biodiversidad (AVCB) en predios forestales de la ecorregión Campos y Malezales. 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones, Argentina.
91. Balensiefer, M., G.A. Zuleta y J.I. Barrera Cataño. 2015. Tendências e perspectivas para a restauração ecológica no Brasil. Presentado en el Simposio S12: Perspectivas y realidades de la restauración ecológica en Ibero-América y el Caribe. IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica (SIACRE2015). Buenos Aires, Argentina
92. Barrios, G. y G.A. Zuleta. 2013. Percepción social de necesidades de restauración ecológica en la cuenca Matanza-Riachuelo (CMR), Buenos Aires, Argentina. III Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. RIACRE. Bogotá, Colombia.
93. Bauni, V., G.A. Zuleta y M.A. Homberg. 2009. Valoración conservativa de mamíferos en pastizales mesopotámicos bajo manejo productivo. XIII Congreso Forestal Mundial. Buenos Aires, Argentina.
94. Bonvecchi, V.E. & G.A. Zuleta. 2011. Land planning as a means to rehabilitate and preserve natural remnants in Luján County, Buenos Aires, Argentina. 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
95. Bonvecchi, V.E. y G.A. Zuleta. 2010. Pérdida de ecosistemas y usos sustentables en el partido de Luján. Implicancias para el ordenamiento territorial. IV Reunión Binacional (Argentino-Chilena) de Ecología y XXIV Reunión Argentina de Ecología. Buenos Aires, Argentina.
96. Bonvecchi, V.E., M.C. Serafini. y G.A. Zuleta. 2007. El proceso de desarrollo urbano y la degradación de los recursos naturales: suelo y agua. IV Seminario Internacional de Ordenamiento Territorial. Publicación del Centro de Investigación y Formación para el OT, Fac. de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza, Argentina.
97. Bonvecchi, V.E., M.C. Serafini. y G.A. Zuleta. 2007. El proceso de desarrollo urbano y la degradación de los recursos naturales: suelo y agua. IV Seminario Internacional de Ordenamiento Territorial (OT). Publicación del Centro de Investigación y Formación para el OT, Fac. de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza, Argentina.
98. Burgueño, G. 2021. Plantas invasoras en la región rioplatense miradas desde el paisaje. 2do Seminario Internacional de Restauración del Bioma Pampa. Plenaria 6: Especies invasoras. Buenos Aires, Argentina.
99. Bustamante Leiva, A., A. Bünzli, M. C. Navarro, P. Siracusa y G.A. Zuleta. 2006. Reintroducción de plantas nativas en áreas alteradas del Monte Austral, Argentina. III Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida. San Fernando del Valle de Catamarca, Argentina.
100. Canoura, MB & GA Zuleta. 2022. EIA effectiveness per economic sector in Argentina. "World Congress of the International Association for Impact Assessment (IAIA)". Vancouver, Canadá.

101. Canoura, MB & GA Zuleta. 2024. EIAs en Argentina: proceso histórico y desafíos de gobernanza. IV Jornadas Internacionales y VI Nacionales de Ambiente. Universidad Nacional de Río Negro. Viedma, Río Negro, Argentina.
102. Capmourteres, V., M.A. Homberg, A. Pérez, V. Bauni y G.A. Zuleta. 2010. Base de datos relacional georreferenciada como herramienta de conservación de biodiversidad. Un caso de aplicación en Mesopotamia. IV Reunión Binacional (Argentino-Chilena) de Ecología y XXIV Reunión Argentina de Ecología.
103. Castro M.L., G.A. Zuleta, M. Ciancio, M. Junges, A. Pérez & P. Tchilinguirian. 2011. Floristic changes and regeneration of semiarid shrubland steppes in rehabilitated oil/gas fields of Northern Patagonia, Argentina. 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
104. Ciancio, M., P. Tchilinguirian, M. Castro, M. Junges, A. Pérez & G.A. Zuleta. 2011. Regeneration of soils and microgeomorphology in rehabilitated oil/gas fields of Northern Patagonia, Argentina. 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
105. del Valle, MC & L Pafundi. 2022. Review of federal policy on mine closure in Argentina. 4th International Congress of Planning for Closure. GECAMIN. Santiago, Chile.
106. Denapole, L., M.I. Bellocq y G.A. Zuleta. 2004. Las comunidades de artrópodos difieren entre microhábitats en la estepa arbustiva. II Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile). Mendoza, Argentina.
107. Dorado, A. 2021. Gobernanza socioambiental y restauración ecológica: desafíos y posibilidades. 2do Seminario Internacional de Restauración del Bioma Pampa. Plenaria 1: Gobernanza. Buenos Aires, Argentina.
108. Dorado, AJ & AD Álvarez. 2024. Development of tools for assessing impacts on sustainable water management in the peri-urban context of the Paiva Castro Water Supply System, São Paulo, Brazil. IV Jornadas Internacionales y VI Nacionales de Ambiente. Universidad Nacional de Río Negro. Viedma, Río Negro, Argentina.
109. Dorado, A et al. 2022. Methodology for potential critical habitat delimitation. "World Congress of the International Association for Impact Assessment (IAIA)". Vancouver, Canadá.
110. Erice, F. y M.I. Bellocq. 2004. Toxicidad de la cipermetrina y el polvo diatomea sobre artrópodos no blanco en el delta bonaerense. III Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Corrientes, Argentina.
111. Escartín, CE, GA Zuleta, VE Bonvecchi, MA Lema, P Caso, J Fuchs, A Guiscafré, N Schlik, F Sarrio, MC del Valle, A Álvarez & M Canoura. 2023. Selección de sitios ambientalmente adecuados para instalar rellenos sanitarios en Luján. 4to Congreso Internacional de Geografía Urbana: reconstruyendo el debate sobre la ciudad y su entorno. Universidad Nacional de Luján, sede CABA.
112. Escartín, CE & GA Zuleta. 2023. Ecological Restoration in Argentina: 30 years later. 10th World Conference on Ecological Restoration (SER). Darwin, Australia.
113. Escartín, C., M. Collantes y J. Anchorena J. 2013. Rehabilitación y manejo de pastizales fueguinos en sistemas productivos. III Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. Bogotá, Colombia.
114. Escartín, C., S. Cabeza & M. Collantes. 2012. A management proposal to rehabilitate natural grasslands invaded by Hieracium pilosella in Tierra del Fuego steppe, Southern Patagonia. ECOSUMMIT 2012-Ecological Sustainability: Restoring the Planet's Ecosystem Services. Columbus, Ohio, EE.UU.
115. Espinoza-Mendoza V. 2019. LULC dynamics in Mesopotamia: trends and driving factors to validate priority areas for socioecological restoration. Student Incubator Session. XXV World Congress IUFRO. Curitiba, Brazil.
116. Espinoza-Mendoza, VE & GA Zuleta. 2018. Land Use and Land Cover (LULC) dynamics and their relationships with forest and socio-ecological transition models in Mesopotamia, Argentina. IUFRO Conference: "Adaptive Management for Forested Landscapes in transformation" Posadas, Misiones. Session: "Balancing environmental, productive and welfare needs towards a sustainable forest management approach in Mesopotamia".
117. Espinoza-Mendoza V & G Zuleta. 2019. Historical analyses of landscape changes with emphasis on forestry in Mesopotamia. Session A6b. XXV World Congress IUFRO. Curitiba, Brazil.
118. Espinoza-Mendoza, VE & GA Zuleta. 2020. Land Use Transitions and historical analyses in a socio-ecological landscape, Mesopotamia, Argentina. IALE/ELI 2020 International Conference. Socio-Ecological Practice Research for Sustainable Landscape Governance. Bucarest, Romania.
119. Espinoza-Mendoza, V.E., G.A. Zuleta, D. Varela, S. Cirignoli, M. Olmedo, A. Aguilar Zurita, B. Guida Johnson, C. De Angelo & D. Lorán. 2017. Restoration needs in Mesopotamia: Integrating ecosystems and wildlife species as conservation units. 7th World Conference on Ecological Restoration (SER). Foz do Iguaçu, Brasil.
120. Faggi A.M., A.A. De Magistris, J. Baigorria, B. Guida Johnson & G.A. Zuleta. 2011. Social initiatives as driving forces to rehabilitate/preserve wetlands and natural remnants in Buenos Aires megacity, Argentina. 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
121. Faggi, A.M., A. Voigt, B. Guida Johnson & J. Schnellinger. 2013. Residents' environmental perception in a polluted river in Buenos Aires metropolitan area. 1st World Conference of the Society for Urban Ecology. Berlín, Alemania.
122. Fontana, J.L., A. Aguilar Zurita, G.A. Zuleta, B. Guida Johnson y P.I. Campanello. 2016. Necesidades de restauración en las eco-regiones de Mesopotamia. Exposición en el 4to Simposio de Restauración Ecológica en Argentina: áreas

- prioritarias, políticas público-privadas, y metas 2020. VI Reunión Binacional (Argentino-Chilena) de Ecología y XXVII Reunión Argentina de Ecología. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
123. Fuchs, J., A. Gainza, N. Fraunhofer & G.A. Zuleta. 2006. Influence of soil changes on natural regeneration in abandoned oil and gas fields of Northern Patagonia (Argentina). 17th Annual International Conference of the Society for Ecological Restoration. Zaragoza, España.
 124. Fuchs J, K Miglioranza, M Wolansky, S Soloneski, N Gorosito, R Pitluk, D Lobos, M Ormaechea, C Grimolizzi, D Bernal, DC Haissaguerre, F Codone, S Luna & V Bernárdez. 2024. Caracterización, usos y comportamiento ambiental de Sulfluramida. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y PNUD. IX Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. Santa Fe, Argentina.
 125. Gainza, A. & G.A. Zuleta. 2004. Ant responses to natural habitat regeneration of abandoned oil fields in arid shrub steppes in Northern Patagonia (Argentina) along a 42-year chronosequence. 16th Annual International Conference of the Society for Ecological Restoration. Victoria, British Columbia, Canadá.
 126. Guida Johnson, B., G.A. Zuleta & A.M. Faggi. 2012. Environmental degradation and opportunities for riparian rehabilitation in a highly urbanized watershed: the Matanza-Riachuelo in Buenos Aires, Argentina. VIII European Conference on Ecological Restoration. České Budějovice, República Checa.
 127. Guida Johnson, B, GA Zuleta, P Tchilinguirian & C Lafflitto. 2011. Determining priority sites for riparian rehabilitation in an urban-rural gradient: the Matanza-Riachuelo watershed, Buenos Aires, Argentina. 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
 128. Guida Johnson, B., G.A. Zuleta, A.M. Faggi y P. Tchilinguirian. 2012. Efectos de los usos urbano y rural en la calidad ecológica de riberas de la cuenca Matanza- Riachuelo, Argentina. 2do Congreso Latinoamericano de Ecología Urbana. San Miguel, Buenos Aires, Argentina.
 129. Guiscafré & Zuleta. 2018. Extinción de mamíferos en la Cuenca media-baja del Río Uruguay, Argentina: implicancias para restauración y conservación. Jornadas sobre Biodiversidad en el Corredor del Río Uruguay. Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU). Paysandú, Uruguay.
 130. Homberg, M.A. & G.A. Zuleta. 2004. Effects of severe degradation on soil seed bank of arid shrub steppes in Northern Patagonia, Argentina. 16th Annual International Conference of the Society for Ecological Restoration (SER). Victoria, British Columbia, Canadá.
 131. Homberg, M.A. & G.A. Zuleta. 2008. Contribution of forestry management to biodiversity conservation. A study case in Mesopotamia, NE Argentina. Impact Assessment of Land Use Changes. SENSOR International Conference, Humboldt University. Berlin, Alemania.
 132. Homberg, M.A. & G.A. Zuleta. 2011. Landscape analysis to establish conciliatory strategies between forest production, biodiversity conservation and ecosystem restoration in the Campos and Malezales ecoregion, Argentina. 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
 133. Junges, M., M. González Tossi y G.A. Zuleta. 2010. Indicadores de sensibilidad ecológica en obras lineales. Un estudio de caso en el gradiente urbano-rural-natural. IV Reunión Binacional (Argentino-Chilena) de Ecología y XXIV Reunión Argentina de Ecología. Buenos Aires, Argentina.
 134. Lafflitto, C. y G.A. Zuleta. 2013. El uso periurbano: ¿un aliado de la rehabilitación ambiental urbana? El caso de Buenos Aires, Argentina. III Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. Bogotá, Colombia.
 135. Lafflitto, C., G.A. Zuleta, D. Schell & B. Guida Johnson. 2011. Land use at the watershed scale: restrictive factors or opportunities for environmental rehabilitation? Case study in Buenos Aires, Argentina. 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
 136. Lartigau, B., M.I. Bellocq y G.A. Zuleta. 2004. Reemplazo de pastizales por forestaciones: I. Efecto sobre la comunidad de aves. II Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile). Mendoza, Argentina.
 137. Lazzari, L., A. Aguilar Zurita, M.G. Arias, M.A. Homberg, V. Bauni, G. Barrios García y G.A. Zuleta. 2013. Red Regional de Monitoreo de Biodiversidad en la ecorregión de Campos y Malezales. 4to Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Iguazú, Misiones, Argentina.
 138. Lema, M. & G.A. Zuleta. 2017. Environmental governance of the Matanza-Riachuelo watershed during 1536-2016: implications for restoration of hydrological functions in a mega-city (Buenos Aires, Argentina). 7th World Conference on Ecological Restoration (SER). Foz do Iguaçu, Brasil.
 139. Lentini, J, GA Zuleta & G Burgueño. 2022. Factibilidad del reemplazo de vegetación exótica por nativa en ambientes urbanos pampeanos: el caso del AMBA, Argentina. 3^{er} Seminario Internacional de Restauración del Bioma Pampa. Montevideo, Uruguay.
 140. Li Puma, C., G.A. Zuleta, A. Austin & A. Bustamante Leiva. 2004. Decomposition studies as a tool for the rehabilitation of arid shrub steppes highly disturbed in Patagonia, Argentina. 16th Annual International Conference of the Society for Ecological Restoration. Victoria, British Columbia, Canadá.
 141. Luque, J, J Fuchs & GA Zuleta. 2011. Evaluation of different chemical procedures to phytoremediate hydrocarbon-contaminated soils (Patagonia, Argentina). 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.

142. Michelson, A. y G.A Zuleta. 2009. Recomendaciones de manejo ambiental para la conservación de una especie paisaje (*Chrysocyon brachyurus*) en pastizales templados bajo manejo forestal (Corrientes, Argentina). XIII Congreso Forestal Mundial. Buenos Aires, Argentina.
143. Morales, N. & G.A. Zuleta. 2017. Comparison of different land degradation indicators: is world region really matters? – Poster. 7th World Conference on Ecological Restoration (SER). Foz do Iguaçu, Brasil.
144. Núñez, H.A., V. Núñez, R. Scandalo y G.A. Zuleta. 2001. Alteración y pérdida de cobertura vegetal en selvas de Yungas: un análisis a nivel de paisaje. V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy, Argentina.
145. Olmedo, M. y G.A Zuleta. 2015. Monitoreo participativo como herramienta de rehabilitación de fauna en forestaciones de Argentina. Resumen Mural Nº 269 (M269). IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica (SIACRE 2015). Buenos Aires, Argentina.
146. Pedace, R, GA Zuleta & ME Estébanez. 2025. “Indicadores de innovación en el 6º informe de evaluación del GIECC: soluciones basadas en la naturaleza y energía solar FV”. XII Congreso Iberoamericano de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT). 25-26 de Noviembre. Montevideo, Uruguay.
147. Reichmann, L.G., G.A. Zuleta & S.B. Perelman. 2003. Floristic changes and natural habitat regeneration of semiarid shrub steppes in abandoned oil fields, Patagonia, Argentina. 15th Annual International Conference of the Society for Ecological Restoration. Austin (Texas, EE.UU.).
148. Rey, N., D. Varela, M. Villagra y M.I. Bellocq. 2003. Efectos de las plantaciones forestales sobre la comunidad de aves de la selva paranaense. VII Congreso de Ornitología Neotropical. Peyehue, Chile.
149. Rincón & Zuleta. 2018. Necesidades de conectividad de remanentes naturales ribereños en la cuenca media-baja del río Uruguay, Argentina. Jornadas sobre Biodiversidad en el Corredor del Río Uruguay. Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU). Paysandú, Uruguay.
150. Ruggerio, C. y G.A. Zuleta. 2007. Sustentabilidad: enfoques y metodologías aplicables al estudio de cuencas hídricas. III Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile). La Serena, Chile.
151. Sade, V. & G.A. Zuleta. 2006. Social constrains for restoration of arid shrub steppes in Northern Patagonia (Argentina). 17th Annual International Conference of the Society for Ecological Restoration. Zaragoza, España.
152. Said, A. & G.A. Zuleta. 2012. Key issues and EIAs effectiveness: a 40 years review. 32nd Annual Conference of the International Association for Impact Assessment. Porto, Portugal.
153. Schell, D. y G.A. Zuleta. 2009. Utilización del índice diferencial de vegetación normalizado (NDVI) como herramienta de manejo ecológico en predios bajo forestación y ganadería. XIII Congreso Forestal Mundial. Bs. Aires, Argentina.
154. Schlik, N & GA Zuleta. 2022. “Pampeanización” en Entre Ríos, Argentina: influencia e implicancias para restaurar bosques y pastizales. 3^{er} Seminario Internacional de Restauración del Bioma Pampa. Montevideo, Uruguay.
155. Sidoli Cano, SL & GA Zuleta. 2025. “Gobernanza de la restauración del Bioma Pampa: ¿son suficientes los esfuerzos existentes?” IV Encuentro Nacional de Restauración Ecológica (ENREA) y II Simposio Internacional de Prácticas de Restauración. Univ. Nac. del Nordeste. Corrientes, Argentina.
156. Taber A., D. Varela et al. 2006. A range-wide status analysis of lowland tapir (*Tapirus terrestris*) and white-lipped peccary (*Tayassu pecari*): Preliminary results for lowland tapirs and conservation implications. Third International Tapir Symposium. Buenos Aires, Argentina.
157. Tobar, D., A.M. Faggi, E. Figueroa Schibber y G.A. Zuleta. 2015. Zonificación ambiental costera en el Partido de Lobería, Buenos Aires, Argentina. IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica (SIACRE 2015). Buenos Aires, Argentina.
158. Tobar Abarca, D & GA Zuleta. 2018. Sustainability as a meeting point: integrating the governance, business and social sectors with biodiversity conservation of the Mesopotamia region. IUFRO Conference: “Adaptive mgmt. for forested landscapes in transformation”. Session: “Balancing environmental, productive & welfare needs towards a sustainable forest management approach in Mesopotamia”. Posadas, Misiones, Argentina.
159. Varela, D., G.A. Zurita & S. Casertano. 2006. Linking scientific research, education and promotion of sustainable activities to consolidate a biological corridor in the Atlantic forest of Argentina. 20th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. San José, California, EE.UU.
160. Varela, D. 2006. Efectos sinérgicos de la cacería, la modificación del hábitat y las inundaciones sobre el ciervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*) en el Delta del río Paraná, Argentina. VII Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica. Ilheus, Brasil.
161. Weissel, M, B Rodríguez Basulto & P Tchilinguirian. 2011. Arqueología de la tecnósfera, restauración ecológica y patrimonio cultural en el Riachuelo, Buenos Aires. 4th World Conference on Ecological Restoration. Mérida, México.
162. Zapata, R & M Lema. 2021. Manejo fluvial y participación social en el Río Mendoza: tramo Dique Potrerillos-Dique Cipolletti. 2do Seminario Internacional de Restauración del Bioma Pampa. Buenos Aires, Argentina.
163. Zuleta, G.A. 2012. Pasafaunas: necesidades y oportunidades. El caso de la Ruta Nacional 16 aledaña al área protegida Copo, Santiago del Estero. Simposio: “Impacto de las rutas sobre la conservación de la fauna.

- ¿Conociendo sus efectos y proponiendo mitigaciones? Coordinación: Dr. Carlos E. Borghi (INTERBIODES-CONICET-UNSJ). X Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y América Latina. Salta, Argentina.
164. Zuleta, G.A. 2012. Restoration and/or prevention: are we doing our best? A critical review of paradigms and approaches. VIII European Conference on Ecological Restoration. České Budějovice, República Checa.
165. Zuleta, G.A. 2013. Ecosystem restoration needs in Argentina 5th World Conference on Ecological Restoration. Madison, Wisconsin, USA.
166. Zuleta, GA. 2014. Large-scale ecosystem restoration initiatives in Argentina: governance, stakeholders cooperation, and management priorities. International conference "Ecosystems, Economy and Society: how large-scale restoration can stimulate sustainable development". Co-organizado por Institut Veolia Environnement (Francia), US National Research Council Water Science & Technology Board, Agence Française de Développement, International Union for Conservation of Nature. National Academy of Sciences. Washington DC, EE.UU.
167. Zuleta, G.A. 2015. Conceptual framework and Latin American overview. Expositor en el Workshop "Similar global solutions for different local to regional degradation problems: what drives restoration actions worldwide?" 5th World Conference on Ecological Restoration. Manchester, UK.
168. Zuleta, G.A. 2015. Updating restoration principles based on SIACRE identities and needs. Expositor en el Simposio "Ecological restoration in SIACRE countries: realities, principles, priorities, and future directions". 5th World Conference on Ecological Restoration. Manchester, UK.
169. Zuleta, G.A. 2016. Integrating conservation, governance, and land-use needs in Latin America: implications for IPBES outcomes. Invited presentation in the Workshop #087: Scenarios and models of key indirect and direct drivers in relation to nature's benefits to people (organized by S. Luque from INRA-France y Christine Fürst from Karlsruhe Inst.Tech.-Germany). 5th International Ecosummit Ecological Sustainability. Montpellier, France.
170. Zuleta, G.A. 2017. ¿Cuáles son las prioridades en América Latina? Exposición en el Workshop "Ecological restoration in subtropical South America", organizado por Ana Rovedder (Universidad Santa María, Rio Grande do Sul, Brasil). 7th World Conference on Ecological Restoration (SER). Foz do Iguaçu, Brasil.
171. Zuleta, GA. 2018. Are good practices of Argentina's forestry plantations good enough to prevent environmental degradation? IUFRO International Conference: "Adaptive Management for Forested Landscapes in transformation" Posadas, Misiones, Argentina. Session: "Balancing environmental, productive and welfare needs towards a sustainable forest management approach in Mesopotamia, Argentina".
172. Zuleta, GA. 2019. Panorama y necesidades de restauración del bioma Pampa en Argentina: medidas estructurales y no estructurales... ¿cuáles son prioritarias? Conferencia dictada en el "Seminário Internacional sobre Recuperação de Áreas Degradadas del Bioma Pampa" (Argentina-Brasil-Uruguay), organizado por SOBRADE. Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil.
173. Zuleta, GA & O Gauto. 2016. Gobernanza ambiental forestal: ¿prioridades científicas, técnicas o sociales? Simposio y Mesa Redonda "Ecología aplicada y manejo ambiental en forestaciones: prioridades CTS (¿científicas, técnicas o sociales?)". VI Reunión Binacional (Argentino-Chilena) de Ecología. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
174. Zuleta, G.A. & A. Said. 2013. Performance indicators as a tool for environmental management of large dams in Argentina. 33rd Annual Conference of the International Association for Impact Assessment (IAIA). Calgary, Canadá.
175. Zuleta, G.A. y S. Tajani. 2015. Fortalezas y debilidades del "Primer": ¿por qué sí debemos revisarlo y actualizarlo? Presentado en la Plenaria #2 "Realidades latinoamericanas y actualización de principios". IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica (SIACRE2015). Buenos Aires, Argentina.
176. Zuleta GA, A Guiscafré & V Espinoza-Mendoza. 2019. Cross-sectorial experiences to meet environmental goals in forestry plantations of Mesopotamia, Argentina. Session A6b. XXV World Congress de IUFRO. Curitiba, Brazil.
177. Zuleta, G.A., ME Castro, O Hamerlynck, IS Zuleta, J Liu, A Dorado & N Morales. 2021. COVID-19 pandemic shows that passive restoration is globally feasible but... do most decision makers agree? 9th World Conference on Ecological Restoration (SER). Ottawa, Canadá.
178. Zuleta, G.A., B. Guida Johnson, C. Lafflito, G. Amuchástegui & G. Barrios. 2013. Environmental management in a highly urbanized watershed: rehabilitation needs, land use planning and social implications. 5th World Conference on Ecological Restoration. Madison, Wisconsin, USA.
179. Zuleta, GA, L Malizia, I Gasparri, R Grau & VE Espinoza-Mendoza. 2017. Combining scientific and social approaches to monitor degraded and restored forest ecosystems: Lessons from Argentina. Panelista invitado al simposio: "Bridging the gap between knowing and doing by monitoring and evaluation of tropical forest restoration on a large scale", organizado por UFRJ e INEA. 7th World Conference on Ecological Restoration. Foz do Iguaçu, Brasil.
180. Zuleta, GA, P Tchilinguirian, M Castro, M Ciancio, A Pérez, LG Reichmann & C Escartín. 2012. Post-disturbance regeneration thresholds in degraded and rehabilitated semiarid shrublands of the Monte Austral (Patagonia, Argentina). Ecosummit 2012-Ecological sustainability: restoring Planet's Ecosystem Services. Columbus, Ohio, USA.
181. Zuleta, GA & MH Fernández Cuppari. 2019. Ecological Restoration 30 years later: which priorities should we focus on? 8th World Conference on Ecological Restoration (SER). Cape Town, South Africa.

182. Zuleta, G.A., M. Olmedo, A. Aguilar Zurita, B. Guida Johnson et al. 2016. Ley 25.080 de Promoción Forestal: ¿producir conservando es posible? La experiencia Maimónides en Mesopotamia, 17 años después. Exposición en el Simposio "Ecología aplicada y manejo ambiental en forestaciones: prioridades CTS (¿científicas, técnicas o sociales?)". VI Reunión Binacional (Argentino-Chilena) de Ecología y XXVII RAE. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
183. Zuleta, GA, MA Homberg, AM Faggi, B Guida Johnson & D Schell. 2010. Conservation efforts of temperate-subtropical grasslands in Mesopotamia, NE Argentina. A private-academic partnership approach. Simposio "Conservación y Manejo Sostenible de los pastizales templados nativos del Hemisferio Sur: desarrollando un plan estratégico". UICN/CMAP. VI Southern Connection Congress. Bariloche, Río Negro, Argentina.
184. Zuleta, G.A., P. Tchilinguirian, P.I. Campanello, A. Etchepareborda, E. Oribe, H. Miglierina, M. Galar, M.I. Bellocq, S. Altobelli y M.I. Bigozzi. 2001. Aplicación de SIG para seleccionar trazas de impacto ambiental tolerable frente a una línea de tensión. V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina.
185. Zuleta. 2018. Medidas estructurales y no estructurales de restauración ecológica a nivel global, nacional y de cuencas. Conferencia plenaria en el marco de la Mesa Redonda "Servicios ecosistémicos y restauración ecológica". Jornadas sobre Biodiversidad (Argentina-Uruguay). CARU. Paysandú, Uruguay.
186. Zurita G.A., C. Arienti, N. Rey, G. Carbo, F. Foletto y D. Varela. 2003. Fragmentación, conectividad y movimiento de aves en un corredor ecológico de selva atlántica interior, Argentina. VII Congreso de Ornitología Neotropical. Peyhue, Chile.

C.- Trabajos presentados en congresos y otros eventos.

C.2- Nacionales.

187. Aguilar Zurita, A., J.L. Fontana, M.A. Homberg, M.G. Arias, A.M. Faggi y G.A. Zuleta. 2013. Campos y Malezales ¿una ecorregión endémica? III Simposio-Taller sobre Conservación de la Biodiversidad en Predios Forestales. (Co-Organizadores). Ituzaingó, Corrientes, Argentina.
188. Arias, M.G. 2012. Monitoreo participativo de la biodiversidad en plantaciones forestales: Un modelo de cooperación entre productores y académicos. Segundo Seminario Conservación de la Biodiversidad en Predios Forestales, EEA Concordia INTA. Entre Ríos, Argentina.
189. Arias, M.G., G.A. Zuleta, A. Aguilar Zurita, M.A. Homberg, N. Rey y L. Lazzari. 2013. Conservación de pastizales: el caso de una ANP privada (predio Aguapey). III Simposio-Taller de Conservación de Biodiversidad en Predios Forestales. Ituzaingó, Corrientes, Argentina.
190. Bauni, V. y G.A. Zuleta. 2011. Desarrollo de un modelo de disponibilidad de hábitat a escala de paisaje para conservación de mamíferos en la Ecorregión de Campos y Malezales. III Jornada Argentina de Ecología del Paisaje. Bariloche, Argentina.
191. Bellocq, M.I. y S. M. Smith. 2002. Abundancia y reproducción de *Sorex cinereus* en el bosque boreal canadiense. XVII Reunión Argentina de Mastozoología. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
192. Burgueño G. 2021. Plantas ornamentales invasoras en AMBA: ¿es posible su reemplazo por nativas? XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán, Argentina.
193. Bustamante et al. 2011. II. 1er Taller Regional sobre Rehabilitación y Restauración en la Diagonal Árida de Argentina. Neuquén, Argentina.
194. Capmourteres, V., M.A. Homberg, A. Pérez y J. Ares. 2013. Base de datos relacional espacial y modelos de nicho ecológico como herramientas para la conservación de biodiversidad. III Simposio-Taller sobre Conservación de la Biodiversidad en Predios Forestales. (Co-Organizadores). Ituzaingó, Corrientes, Argentina.
195. Collantes, M. 2012. Rehabilitación y manejo de pastizales naturales en sistemas productivos. I simposio de Restauración de ecosistemas en Argentina: necesidades y enfoques. En la XXV Reunión Argentina de Ecología. Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable de la Universidad Nacional de Lujan. Luján, Buenos Aires, Argentina.
196. Erice, F. y M.I. Bellocq. 2004. Efectividad del insecticida polvo diatomea sobre larvas de *Hylesia nigricans* (bicho quemador) en el delta bonaerense. III Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. Corrientes, Argentina.
197. Espinoza-Mendoza, VE & GA Zuleta. 2021. Dinámica vegetal en la Meseta Central, Chubut: ¿factores naturales o antrópicos? XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán, Argentina.
198. Espinoza-Mendoza, VE, GA Zuleta, B Guida Johnson, C De Angelo, D Lorán, D Varela, A Aguilar Zurita & A Guiscafré. 2021. Cobertura y usos del suelo en Mesopotamia: impactos y soluciones. XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán, Argentina.
199. Guiscafré, A & GA Zuleta. 2019. Extinción de mamíferos en sistemas agropecuarios de Mesopotamia: implicancias para la restauración y conservación. 32ª Jornadas Argentinas de Mastozoología. Trabajo galardonado con el "Premio a la mejor exposición oral de estudiantes de grado". Puerto Madryn, Chubut.

200. Homberg, M.A., G.A. Zuleta, A.M. Faggi, D. Schell y M.G. Arias. 2011. Herramientas de ecología del paisaje para compatibilizar producción silvopastoril y conservación de biodiversidad en la Ecoregión Campos y Malezales III Jornada Argentina de Ecología del Paisaje. Bariloche, Argentina.
201. Homberg, M.A., M.G. Arias, V. Bauni, V. Capmourteres, L. Lazzari, N. Rey y G.A. Zuleta. 2013. Programa de Monitoreo Participativo de Fauna (PMPF): 10 años de experiencias. III Seminario-Taller sobre Conservación de la Biodiversidad en Predios Forestales. (Co-Organizadores). Ituzaingó, Corrientes, Argentina.
202. Homberg, M.A., V. Capmourteres, A.M. Faggi, S. Bogan, J.M. Meluso, M. Perayre y D. Pérez. 2013. Biodiversidad en reservas ecológicas de compensación: el caso Yacretá. III Simposio-Taller sobre Conservación de la Biodiversidad en Predios Forestales. (Co-Organizadores). Ituzaingó, Corrientes, Argentina.
203. Lafflito, C. y G.A. Zuleta. 2012. Rol de la ingeniería industrial en la planificación ambiental de ciudades: de la escala industrial a la regional. V Congreso Argentino de Ingeniería Industrial (COINI). Lomas de Zamora, Bs. As., Argentina.
204. Luque, J., J. Fuchs y G.A. Zuleta. 2010. Producción de biomasa y consumo de nutrientes por cuatro especies vegetales candidatas para fitorremediar suelos contaminados con hidrocarburos en Patagonia. XXVII Jornadas ba
205. Mamani, A, VE Espinoza-Mendoza, GA Zuleta, N Schlik, D Lorán, D Díaz & A Guiscafré. 2021. Pérdida del Espinal en Entre Ríos: restauración y uso sustentable, ¿son posibles? XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán.
206. Rey, N, GA Zuleta y MI Bellocq. 2019. Asociación de la avifauna con la estructura de la vegetación en plantaciones forestales. 18º RAO (Reunión Argentina de Ornitología). Tandil, Buenos Aires.
207. Rubio, A. y M.I. Bellocq. 2006. Intensidad y época de ocurrencia de las defoliaciones: su efecto sobre el crecimiento de *Populus alba* y *Salix babylonica* x *S. alba*. Jornadas de Salicáceas. Actas de las Jornadas. ISSN: 1850-3543.
208. Scandalo, R. y G.A. Zuleta. 2002. Efecto de la herbivoría sobre el éxito de reforestación de *Cedrela angustifolia* en selvas de yungas. III Reunión Regional de Selvas de Montaña. San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina.
209. Scandalo, R., G.A. Zuleta, J. Otero y M. Ponce. 2006. Determinación de áreas de valor conservativo para la vegetación en Mesopotamia. XXII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, Argentina.
210. Schlik, N, GA Zuleta, D Díaz, A Mamani, & VE Espinoza-Mendoza. 2021. Gobernanza de la degradación/restauración del Espinal en Entre Ríos. XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán, Argentina.
211. Tchilinguirian, P. 2002. Origen y evolución geomórfica de los nebkhas en el monte patagónico, provincia de Neuquén. XV Congreso Geológico Argentino. El Calafate, Santa Cruz, Argentina.
212. Tchilinguirian, P., M. Cagnoni y G.A. Zuleta. 2001. Alteración de variables abióticas en áreas desmontadas del monte por la actividad petrolera. V Congreso Latinoamericano de Ecología. Jujuy, Argentina.
213. Varela, D. y N. Rey. 2004. Corredor verde Uruguayí. En busca de una conexión ecológica y social entre dos áreas protegidas de Misiones. I Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Huerta Grande, Córdoba, Argentina.
214. Zuleta G.A., D Varela, C De Angelo, D Tobar, O Gauto, S Cirignoli, D Lorán, J Martínez Pardo & V Espinoza-Mendoza & A Guiscafré. 2021. Bosque Atlántico de Argentina: evaluación de riesgos por desarrollo forestal. XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tucumán, Argentina.
215. Zuleta, G.A. 2012. ¿Por qué y para quién restaurar ecosistemas? Ier Simposio de Restauración de Ecosistemas en Argentina: necesidades y enfoques. XXV Reunión Argentina de Ecología. Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable de la Universidad Nacional de Lujan. Luján, Buenos Aires, Argentina.
216. Zuleta, G.A. 2012. Restauración de ecosistemas: enfoques tecnológicos y preventivos. Conferencia en "Panel con Científicos". DIMA-AIDIS. 18vo Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Buenos Aires, Argentina.
217. Zuleta, G.A. 2014. Experiencia de la investigación-acción: 15 años Bosques-Maimónides 2000-2014. Conferencista invitado. Jornada Anual de Transferencia Tecnológica en el Sector Forestal. Organizada por la empresa Forestal Bosques del Plata S.A. Posadas, Misiones.
218. Zuleta, G.A. 2014. Panorama Mundial da Restauração Ecológica: Perspectivas Latino-Americanas. X Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas. SOBRADE. Foz do Iguazu, Brasil.
219. Zuleta, G.A. 2014. Panorama Mundial de la Restauración Ecológica y prioridades en Argentina. Jornada Día Mundial de Lucha contra Desertificación y Sequía. Secretaría Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires, Argentina.
220. Zuleta, G.A. 2014. Restauración de ecosistemas en yacimientos petroleros de Argentina 22 años después: ¿estamos donde deberíamos? XXV Reunión Argentina de Ecología. ASAE. Mesa redonda: Explotación petrolera en Argentina: desafíos (¿y oportunidades?) de restauración ecológica. Campanello, P (Coord.). Comodoro Rivadavia, Chubut, Arg.
221. Zuleta, G.A. 2016. Energía: bienestar humano e impactos ambientales. ¿Es posible el equilibrio? Conferencista invitado al Plenario Anual del Consejo de Rectores de Universidades Privadas (CRUP), en el marco del Bicentenario de la Independencia de Argentina. Tucumán, Argentina.
222. Zuleta, G.A., B. Guida Johnson, C. Lafflito y M. Weissel. 2010. Participación en el panel "ONGs, Universidad y la problemática del Matanza Riachuelo". VII Jornadas de Desarrollo Sustentable en la Cuenca Matanza-Riachuelo. Organizadas por el Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico de la Universidad Nacional de Lanús.

223. Zuleta, G.A., P. Tchilinguirian y C. Escartín. 2012. Degradación y restauración de ecosistemas áridos en yacimientos petroleros de NorPatagonia: ¿qué avanzamos en 20 años? 1er Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
224. Zuleta, GA & A Guiscafré. 2019. La escala importa: ¿por qué re-categorizar la vulnerabilidad de Aguará Guazú (*Chrysocyon brachyurus*)? Implicancias para la gobernanza ambiental en Mesopotamia. 32ª Jornadas Arg. Mastozoológica. Pto. Madryn, Chubut.
225. Zuleta, GA y A Dorado. 2019. Desarrollo sustentable: ¿paradigma efectivo para resolver conflictos socio-ambientales? El modelo CRUS en Argentina y Brasil. 13ª Jornadas de Sociología. Mesa 54: La Cuestión Ambiental en debate. Discusiones en torno a la relación Sociedad-Naturaleza. Facultad de Sociología - UBA. Buenos Aires.
226. Zuleta, GA, P Tchilinguirian, ML Castro, M Ciancio, A Pérez & C Escartín. 2011. Ecología aplicada a la restauración en yacimientos petroleros de NorPatagonia, Argentina. Conferencia inaugural. 1er Taller Regional sobre Restauración en la Diagonal Árida de la Argentina. Universidad Nacional del Comahue. Neuquén, Argentina.
227. Zuleta, GA. 2025. "Naturaleza humana: ¿por qué cuesta regular/ transformar nuestros hábitos? Propuestas para revertir impactos socio-ambientales". Conferencia de incorporación a la Academia Argentina de Ciencias del Ambiente. Universidad de Belgrano. Buenos Aires, Argentina.
228. Zurita G.A., D. Varela, N. Rey & C. Arienti. 2005. Birds as a conservation tool for biological corridor monitoring in the Atlantic Forest ecoregion: a study case in Misiones, Argentina. 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. Brasilia, Brasil.
229. Zurita G.A., M. Beaumont, C. Li Puma & G.A. Zuleta. 2002. Seasonal bird activity in GAPs created by selective logging in Subtropical Cloud Forest of NW Argentina (Yungas). 87th Annual Meeting of the Ecological Society of America. Tucson, Arizona, USA.

D.- Informes técnicos: 85.

230. Arias, M.G., G.A. Zuleta, A. Said, A. Aguilar Zurita y J. Ares. 2013. Tareas de manejo ambiental y conservación de biodiversidad en plantaciones forestales de Pomera, Corrientes. Informe Técnico de Avance N° 9 – Síntesis de avances de la Universidad Maimónides para Garruchos S.A. Buenos Aires, Argentina. 10 págs.
231. Arias, M.G., G.A. Zuleta, J.M. Meluso, M. Junges, J. Fuchs, A.M. Faggi y M.A. Homberg. 2010. Plan Integral de Manejo de Biodiversidad en Plantaciones Forestales. Implementación del AVA Aguapey. Informe Técnico N° 9 para Bosques del Plata S.A. 30 págs.
232. Bellocq, M.I., N. Rey, D. Varela, R. Scandalo y G.A. Zuleta. 2003. Determinación de áreas y especies claves para la conservación: Predio Delta. Departamento de Ecología y Ciencias Ambientales (Universidad Maimónides)– Conservación Argentina. Informe Técnico. Buenos Aires, Argentina. 49 págs.
233. Canoura, MB & NE Schlik. 2021. Instructivo para elaboración de líneas de tiempo (timeline). Informe Técnico DECA-Universidad Maimónides. Buenos Aires, Argentina. 11 págs.
234. Caso, P, JS Fuchs, GA Zuleta & D Tobar Abarca. 2018. Selección de sitios para la aplicación de dispositivos EBD de remediación ambiental en la planta industrial Cavallaro, San Lorenzo, Paraguay. Informe Final de la Univ. Maimónides para Freytech Ltd, Miami, USA. 43 págs.
235. Erice, F., y M.I. Bellocq. 2005. Ecología y manejo de la Avispa Sierra en Plantaciones del Delta. Informe Técnico N°4: Monitoreo y experimentos con insecticidas. Departamento de Ecología y Ciencias Ambientales (Universidad Maimónides). 26 págs.
236. Homberg, M.A., G.A. Zuleta, D. Schell, A.M Faggi, V. Capmourteres, y D. Tobar. 2009. Implementación en Argentina de la Red Temática de Ecosistemas Terrestres para las Américas. Informe Técnico Final del DECA-CEBBAD-Universidad Maimónides, para el IABIN-OEA. 64 págs.
237. Michelson A., G.A. Zuleta y M.I. Bellocq. 2005. Ecología de Fauna en Sabanas Templadas Bajo Manejo Forestal. Informe Técnico N°6 del Departamento de Ecología y Ciencias Ambientales (Universidad Maimónides) y el Dpto. de Ecología, Genética y Evolución (FCEyN-UBA) para Forestal Bosques del Plata S.A. 38 págs.
238. Rey, N., D. Varela, C. Arienti, G.A. Zurita, A. Foletto, M. Villagra, D. Rodríguez Seguí, R. Becerra Serial, A. Vivaldi, M. Isola Goyetche, A. Gatto, G. Carbó y F. Foletto. 2003. Proyecto Corredor Verde Uruguayí: Conservando un corredor de biodiversidad entre los parques provinciales Uruguayí y G. H. Foerster, Misiones, Argentina. Informe Técnico Final Conservación Argentina-Univ. Maimónides. Buenos Aires, Argentina. 101 págs.
239. Rubio A. y M.I. Bellocq. 2006. Ecología y manejo de la Avispa Sierra en Plantaciones del Delta. Informe Técnico N°6: Programa de muestreo de Avispa Sierra y efecto de la defoliación en el crecimiento de salicáceas, del Departamento de Ecología y Ciencias Ambientales (Universidad Maimónides). 44 págs.
240. Varela, D., S. Cirignoli, N. Tognola, O. Gauto, G.A. Zuleta, D. Teixeira, B. Guida Johnson, C. De Angelo, D. Lorán, A. Aguilar Zurita y M. Olmedo. 2015. Evaluaciones Ambientales Estratégicas y Programa de Monitoreo de la Biodiversidad en las Regiones de Mesopotamia y Delta del Paraná. Informe Técnico de Avance N° 4 del Consorcio

- Univ. Maimónides-Univ. Nacional de Misiones – CONICET con la UCAR-Ministerio de Agricultura, Argentina. 192 págs.
241. Zuleta, GA, V Espinoza, C Falguera y D Fernández. 2017. Análisis de hábitats críticos, únicos y especiales para la EIA por la construcción y operación de dos represas hidroeléctricas en el río Santa Cruz. Informe Final. Contrato de la Universidad Maimónides con la UTE Represas Patagónicas. 89 págs.
242. Zuleta, G.A. y A. Said. 2011. Indicadores de desempeño ambiental de la represa hidroeléctrica Yacretá. Informe Técnico Final de la Fundación Azara para la Entidad Binacional Yacretá (EBY). Buenos Aires, Argentina. 143 págs.
243. Zuleta, G.A., C. del Valle, C. Escartín, C. Guerrero, M. Camargo, N. Martínez, A. Said, N. Rey, A. Aguilar Zurita, D. Schell, G. Migale, M. Weissel, M.P. González, M.M. Guarino, M. Olmedo y A.M. Barreiro. 2014. Evaluación de Impacto Ambiental. Proyecto de desarrollo (3 años) Yacimiento Caimancito. Provincia de Jujuy. Informe Técnico Final de URS-Univ. Maimónides para JHP International Petroleum Engineering LTD. 642 págs. (cuatro Capítulos + Anexos + Resumen Ejecutivo).
244. Zuleta, G.A., D. Schell, B. Guida Johnson, V. Bauni, M.A. Homberg, A.M. Faggi, N. Rey, D. Tobar y V. Capmourteres. 2008. Evaluación de impactos ambientales por plantaciones forestales. Diagnóstico ecológico y recomendaciones para el manejo de biodiversidad en el predio Loma Alta, Corrientes, Argentina. Informe Técnico Final de la Universidad Maimónides para Masisa Argentina S.A. 124 págs.
245. Zuleta, G.A., M. Auge, N. Mazzeo, C. del Valle, R. Kokot, A. Bande, J. Fuchs, A.M. Faggi, N. Rey, M.A. Homberg, A. Murgida, D. Ríos, A.P. Micou, C. Natenzon, P. Caso, S. Torrusio, J. Otero, P.I. Campanello, A. Gainza, A. Puglisi, B. Guida Johnson, J. Sala y N. Fraunhofer. 2007. Estudio de impacto ambiental para la apertura del Complejo Ambiental Campana. Buenos Aires, Argentina. Informe Técnico Final. Convenio de la UBA-FCEN con CEAMSE. 546 págs.
246. Zuleta, G.A., P. Tchilinguiran, D. Schell, D. Tobar, M. Junges, A.M. Faggi, B. Guida Johnson, V.E. Giberti, y D. Rivera. 2009. Estudios ambientales del Plan de Desarrollo Local del Municipio de Lobería y la localidad de Arenas Verdes, Partido de Lobería, Provincia de Buenos Aires. Programa Multisectorial de Preinversión III, Secretaría de Política Económica, Ministerio de Economía de la Nación Argentina. Informe Técnico Final. 116 págs.
247. Zuleta, G.A., M.I. Bellocq, S. Torrusio, D. Varela, N. Rey, R. Scandalo, R. Pitluk, C. Niklas, A. Monjeau, A. Rescia, A. Pérez, J. Otero, F. Erice, S. Torti y C. Cseh, C. 2005. Recopilación y análisis de datos para la elaboración de guías de buenas prácticas forestales relacionadas a la conservación de la biodiversidad con énfasis en ecoregiones de Mesopotamia. Informe Técnico Final de la Universidad Maimónides para la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca. Buenos Aires, Argentina. 162 págs. + 11 Anexos.
248. Zuleta, GA, O Gauto, D Varela, C De Angelo, B Guida Johnson, D Lorán, C Escartín, N Villalba, S. Cirignoli, M Olmedo, J. Martínez y A Aguilar Zurita. 2015. Evaluaciones Ambientales Estratégicas (EAE) y Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (PMB) en las Regiones de Mesopotamia y Delta del Paraná. Informe Final del Consorcio Univ. Maimónides-Univ. Nac. de Misiones-CONICET con la UCAR-Ministerio de Agroindustria, Argentina. 406 págs. (incluidos Anexos I y II).
249. Zuleta, GA, VE Espinoza-Mendoza, A Guiscafré, S Montanelli, A Dorado, M Lema, J Codignotto, S Varela y MH Fernández Cuppari. 2020. Estudio de servicios ecosistémicos. Actualización de la EIA del proyecto minero Navidad, Gastre, Chubut, Argentina. Informe Final. Contrato de la Universidad Maimónides con Ecotécnica América Latina S.A. para Minera Argenta S.A. 94 págs.
250. Zuleta, GA, JS Fuchs, P Caso, VE Giberti, G Matharan, A Eiroa y D Fernández. 2016. Evaluación de Impacto Ambiental por la ampliación de la Estación de Transferencia de Residuos Sólidos Urbanos, Zavaleta. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Informe Final de la Universidad Maimónides para CEAMSE. 120 págs.

E.- Comunicaciones públicas: 3.

251. Álvarez AD, GA Zuleta, R Scandalo, S Torrusio, N Rey, J Fuchs & N Muzzacchiodi. 2022. "Humo en la ciudad y quema de pastizales". En: Universidad Maimónides, Buenos Aires, Argentina. https://www.maimonides.edu/humo-en-la-ciudad-y-quema-de-pastizales/?gad_source=1&gclid=Cj0KQCQjw2PSvBhDjARIsAKc2cgNo2_YU9U_aqaWXWgkui-MVNFFbakrgjYsF4aef6MN-CZnPsyey7kUaAhs8EALw_wcB
252. CEA-UMAI. 2026. Manejo ambiental de glaciares: ¿estamos haciendo lo correcto; cuánto conocemos? Documento de posición. Centro de Estudios Ambientales, Universidad Maimónides. Buenos Aires, Argentina. Páginas 1-5. <https://maimonides.edu/descargas/Doc-Posicion-CEA-Manejo-Ambiental-Glaciares-2026.pdf>
253. Zuleta, GA. 2023. "Jorge Morello: maestro del monte, el bosque y su gente". Diario Los Andes, Mendoza, Argentina. <https://www.losandes.com.ar/sociedad/jorge-morello-maestro-del-monte-el-bosque-y-su-gente/>.

CEA-UMAI. Hidalgo 709, pisos 2, 3 y 4. Buenos Aires (1405), Argentina. Tel.: +(54-9-11) 5624-0089.
 deca@maimonides.edu / postgrado.ambiental@maimonides.edu