

CURRICULUM VITAE

01. Antecedentes personales

a.1. Nombre y Apellido: Marcelo Rubén CABIDO

a.2. Lugar y fecha de nacimiento: Córdoba, 1953.

a.3. Estado civil: Casado

Domicilio legal: IMBIV - UNC - CONICET. Av. V. Sársfield 299 CC 495. 5000 - Córdoba, Argentina

02 - Estudios realizados

De Grado: Biólogo. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

De Post-Grado: Doctor en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

03 - Títulos obtenidos

- Biólogo. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 19 de marzo de 1980. Promedio general: 8,65.

- Dr. en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 30 de diciembre de 1987.

04 – Tesis Doctoral

Título: Las comunidades vegetales del Sub-piso Superior de pastizales de las Sierras de Córdoba.

Realizada en: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

Director de Tesis: Dr. Ricardo N. Luti

Calificación: 10 (diez) "cum laude".

05 – Becas obtenidas

i. 1981 - 1983. Beca de Iniciación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Tema: Relevamiento cartográfico de variantes fisonómico-florísticas en Pampa de Achala, Sierras Grandes de Córdoba. 13 de marzo de 1981.

ii. 1982. Beca del Consejo de Rectores de Universidades Nacionales para asistir al curso "Relevamiento del recurso vegetación", dictado en la Universidad Nacional de Buenos Aires. Expediente 10-82-0689, 10/09/1982.

iii. 1983 - 1985. Beca de Perfeccionamiento del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Tema: Las comunidades vegetales de la Pampa de Achala: sociología y ecología. 27 de enero de 1983.

iv. 1985 - 1988. Beca de Formación Superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Tema: Fundamentos metodológicos para la tipificación de los pastizales de las Sierras de Córdoba. 19 de julio de 1985.

v. 1987. Beca del Ministerio de Educación y Ciencia del Gobierno de España para un período de perfeccionamiento en la Universidad Complutense de Madrid, España. Expediente No. A-4-10 del Ministerio de Educación y Ciencia del Gobierno de España. 15 de junio de 1986.

vi. 1990. Beca de la Red Latinoamericana de Botánica para asistir al V Congreso Latinoamericano de Botánica llevado a cabo en La Habana, Cuba. Asociación Latinoamericana de Botánica, 4 de abril de 1990.

vii. 1991. Beca (apoyo financiero) de la UNESCO para asistir al 34th. Symposium of the International Association for Vegetation Science, llevado a cabo en Eger, Hungría. Oficina Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina y el Caribe (ORCyT), contrato No. 870.607.1, 30 de agosto de 1991.

06 - Cursos de perfeccionamiento seguidos:

i. 1982. Fotogrametría y fotointerpretación. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 60 horas. Aprobado.

ii. 1982. Relevamiento de la vegetación. Cátedra de Fisiología Vegetal y Fitogeografía, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Buenos Aires. Duración: 160 horas. 4 al 29 de octubre de 1982. Aprobado.

iii. 1985. Teoría y Práctica de la Taxonomía Numérica. Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Llevado a cabo en la Academia Nacional de Ciencias. 20 al 24 de mayo de 1985. Duración: 40 horas. Aprobado (10 puntos).

iv. 1986. Cartografía de la vegetación. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CRICYT) - CONICET, Mendoza. 4 al 15 de agosto de 1986. Duración: 86 horas. Aprobado.

v. 1985. Estadística Aplicada para Docentes, Investigadores y Profesionales. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba. 3 de junio al 16 de agosto de 1985. Duración: 76 horas. Aprobado (10 puntos).

vi. 1986. La enseñanza de las ciencias en la Universidad: Taller de Posgrado Pedagógico-Didáctico. Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 5 de marzo de 1986. Duración: 40 horas. Aprobado (10 puntos).

vii. 1990. Ecología de comunidades. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Duración: 80 horas.

viii. 1993. Biodiversidad y Estructura de Comunidades. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, e Imperial College de Londres, Reino Unido. Llevado a cabo en Vaquerías, Córdoba, del 16 al 20 de agosto de 1993. Duración: 40 horas. Aprobado.

ix. 1993. Plant strategies in Arid Lands. Instituto Pirenaico de Ecología, Zaragoza, España, y Unit of Comparative Plant Ecology, University of Sheffield, Reino Unido. 10 al 15 de mayo de 1993. Duración: 65 horas.

x. 1994. Grasses and Greenhouse. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Universidad Nacional de Córdoba – CONICET. 28 de setiembre al 1 de octubre de 1994. Duración: 30 horas. Aprobado.

07 - Distinciones - Premios.

i. 1991. Premio a la excelencia científica otorgado por la Universidad Nacional de Córdoba. Categoría Segundo Premio, Profesor Titular. Resolución HCS No. 277/91, 4 de junio de 1991.

ii. 1992. Premio Anual Universidad, otorgado por la Universidad Nacional de Córdoba. Categoría I, Profesores Titulares y asociados. Resolución HCS No. 1422, 26 de agosto de 1992.

iii. 1994. Premio Anual Universidad, otorgado por la Universidad Nacional de Córdoba.

iv. 1998. Categorizado 1 por la Comisión Nacional de Categorización, del Programa Nacional de Incentivos. 16 de setiembre de 1998.

v. 1999. Reconocimiento de la Secretaría de Extensión, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, por la “valiosa contribución a la Investigación, Postgrado y Extensión de esta Casa de Altos Estudios”. 14 de diciembre de 1999.

vi. 2007. Miembro participante en actividades del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC), galardonado con el Premio Nobel de la Paz 2007.

vii. 2007. Reconocimiento del Rectorado de la Universidad Nacional de Córdoba por la participación en el IPCC (Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático), ganador del Premio Nobel de la Paz. 16 de octubre de 2007.

viii. 2007. Reconocimiento del Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, de la Universidad Nacional de Córdoba “al aporte científico en beneficio de la sociedad” y la participación en el IPCC (Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático), ganador del Premio Nobel de la Paz. 17 de octubre de 2007.

ix. 2011. Categorizado 1 por la Comisión Regional de Categorización Centro-Oeste, del Programa de Incentivos, Ministerio de Educación, Secretaría de Políticas

Universitarias. Resolución No. 2304, del 29 de junio de 2011.

x. 2011. Designado Académico Titular de la Academia Nacional de Ciencias, por la Honorable Comisión Directiva de la Academia Nacional de Ciencias, en Sesión de fecha 14 de septiembre de 2011.

08 – Antecedentes en Docencia de Grado

Ayudante Alumno Clase B. Cátedra de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1974 (Resolución 471 del Rector Normalizador de la Universidad).

Ayudante Alumno Clase B. Cátedra de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1975. (Resolución 2106 del Sr. Interventor de la Universidad).

Ayudante de 2da. Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1980. (Resolución 523-P-80).

Jefe de Trabajos Prácticos. Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1981. (Resolución 438-M-81).

Jefe de Trabajos Prácticos. Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1982. (Resolución 5-P-82).

Jefe de Trabajos Prácticos. Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1983. (Resolución 94-C-83).

Jefe de Trabajos Prácticos. Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1984. (Resolución 140-D-84).

Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1986. (Resolución HCD 125-86).

Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1987. (Resolución HCD 46-87).

Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1988. (Resolución HCD 18-88).

Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1989. (Resolución HCD 97-89).

Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1989. (Resolución HCD 147-89).

Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1990. (Resolución HCD 33-90).

Profesor Titular Dedicación exclusiva. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Desde el 15 de abril de 1991 al 01 de marzo de 1993. (Resoluciones HCD 89-91 y 68-92).

Profesor Asociado Semi-dedicación. Cátedra de Biogeografía, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Desde el 01 de marzo de 1993 hasta 27 de febrero de 2005. (Resolución del HCD 148-93 y siguientes).

Profesor Titular Dedicación Exclusiva. Cátedra de Biogeografía, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Desde el 28 de febrero de 2005 – abril 2012 (Resolución del HCD 173-2004 y siguientes).

09 - Docencia de Posgrado

i. 1983. Curso de Post-grado sobre "Ecología y arquitectura paisajística". Facultad de Arquitectura, Universidad Católica de Córdoba.

ii. 1985. Curso de Post-grado sobre "Camélidos Sudamericanos Domésticos. Ganadería Nativa en Córdoba" En cargo del Módulo "Ganadería en pastizales de montaña de Córdoba". Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba. 27 al 31 de mayo de 1985. Duración: 36 horas.

iii. 1988. Expositor en el Primer Curso Teórico-Práctico sobre "Conservación de la Naturaleza y Gestión Ambiental del Territorio". Organizado por: el Instituto de Cooperación Iberoamericana, el Programa El Hombre y la Biosfera, y el Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Universidad Nacional de Córdoba. Llevado a cabo en la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, del 25 de abril al 8 de mayo de 1988.

iv. 1988. Expositor en el Segundo Curso Teórico-Práctico sobre "Conservación de la Naturaleza y Gestión Ambiental del Territorio". Organizado por: el Instituto de Cooperación Iberoamericana, el Programa El Hombre y la Biosfera, y el Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Universidad Nacional de Córdoba.

Llevado a cabo en la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, del 06 al 15 de diciembre de 1988.

v. 1989. Curso sobre "Ecología de comunidades". Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 365 – HCD – 1989.

vi. 1989. Expositor en el curso sobre "Periodismo científico y medio ambiente". Escuela de Ciencias de la Información, Universidad Nacional de Córdoba.

vii. 1997. Curso de posgrado sobre "Evolución metabólica y estructural de las vías fotosintéticas". Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Esperanza, Santa Fe. 24 al 29 de noviembre de 1997.

viii. 1997. Curso de posgrado sobre "Estudio de la relación vegetación -ambiente". Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Río Cuarto, Córdoba. Resolución Rectoral 890/97. 8 al 13 de diciembre de 1997.

ix. 2000. Curso de Posgrado sobre "Métodos de estudio de la vegetación". Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, 7 al 12 de agosto de 2000. Resolución HCS No. 167/00 del 17 de mayo de 2000.

x. 2000. Curso de Posgrado sobre "Estudio de la Vegetación", Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Agronomía y Veterinaria. Río Cuarto, Córdoba. 26 al 30 de junio de 2000. Resolución Rectoral No. 429 del 28 de junio de 2000.

xi. 2000. Curso de Posgrado en el marco de la Carrera de Maestría en gestión Ambiental, Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico – Sociales, Universidad Nacional de San Luis. 5 y 6 de octubre de 2000. Temas desarrollados: Biodiversidad, Desarrollo y Evolución de los Ecosistemas, Biogeografía Mundial y de América Latina. Resolución CD No. 104/00.

xii. Docente en el Curso de "Capacitación para guías del Parque Nacional Quebrada del Condorito". Delegación Regional Centro, Administración de Parques Nacionales y Proyecto GEF, Subcomponente Desarrollo de Actividades Sustentables. 1 al 14 de julio de 2002.

xiii. 2005. Curso de posgrado sobre "Estudio de la relación vegetación – ambiente". Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Río Cuarto, Córdoba. 8 y 9 de agosto, 15 y 16 de setiembre de 2005. Resolución Rectoral No. 440 del 3 de octubre de 2005.

xiv. 2007. Curso de posgrado sobre "Principios de Ecología", en el marco de la Carrera de Maestría en Ciencias de la Ingeniería – Mención Ambiente. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 390-T-2007.

xv. 2008. Curso de posgrado sobre "Estudio de la relación vegetación – ambiente". Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Río

Cuarto, Córdoba. 31 de julio al 09 de agosto de 2008. Resolución Rectoral No. 00724-08, del 30 de julio de 2008.

xvi. 2009. Curso de posgrado sobre "Principios de Ecología", en el marco de la Carrera de Maestría en Ciencias de la Ingeniería – Mención Ambiente. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

xvii. 2011. Curso sobre "Biogeografía analítica y descriptiva". Carrera en Ciencias Ambientales, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, sede Huerta Grande, Córdoba. 16 al 20 de mayo de 2011.

10 - Carrera del Investigador Científico y Tecnológico

Fecha y clase de Ingreso: Julio 1989, Asistente

Situación actual (Clase): Principal, desde Junio de 2009

Lugar de Trabajo: Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV) - UNC - CONICET

Domicilio: Av. V. Sársfield 299 Localidad: Córdoba
C.P.: 5000 Provincia: Córdoba
Teléfono: 0351 4331056 Interno 31 Fax: 0351 4332104

11 - Producción científica y tecnológica

- Artículos en publicaciones periódicas (Factor de Impacto 2009)

1. Cabido, M., Garré, S. y R. Luti. 1981. Relevamiento cartográfico de variantes fisonómicas en cinco cabeceras de cuencas hidrográficas en Pampa de Achala, Sierras Grandes de Córdoba. I. Ecología (Santa Fe, Argentina) 6: 95-105.

2. Garré, S., Cabido, M. y R. Luti. 1983. Cartografía de variantes fisonómicas en cinco cabeceras de cuencas hidrográficas en Pampa de Achala, Sierras Grandes de Córdoba. II. IDIA 36: 100-111.

3. Cabido, M. 1985. Las comunidades vegetales de la Pampa de Achala, Córdoba, Argentina. Documents phytosociologiques (Camerino, Italia) 9: 431-443.

4. Cabido, M. y A. Acosta. 1985. Estudio fitosociológico en bosques de Polylepis australis en las Sierras de Córdoba, Argentina. Documents phytosociologiques (Camerino, Italia) 9: 385-400.

5. Cabido, M. y A. Acosta. 1986. Contribución al conocimiento fitosociológico del Subpiso Superior de Pastizales de las Sierras de Córdoba (Argentina). Veroff. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rubel (Zurich, Suiza) 91: 118-140.

6. Cabido, M. y A. Acosta. 1987. Variabilidad florística y estructural a lo largo de un gran gradiente de degradación en céspedes de la Pampa de Achala, Argentina. Documents phytosociologiques (Camerino, Italia) 10: 289-305.
7. Cabido, M., Breimer, R. and G. Vega. 1987. Plant communities and associated soil types in a high plateau of the Córdoba Mountains, Central Argentina. Mountain Research and Development (Colorado, USA) 7: 25-42. FI= 0,575
8. Menghi, M. y M. Cabido. 1987. Un método fisonómico-estructural para la clasificación de la vegetación de la cuenca de alimentación del Embalse de Río Tercero, Córdoba, Argentina. Documents phytosociologiques (Camerino, Italia) 10: 305-317.
9. Cabido, M. y A. Acosta. 1987. Degradación en pastizales climáticos de las Sierras de Córdoba, Argentina. Documents phytosociologiques (Camerino, Italia) 11: 573-581.
10. Cabido, M., Acosta, A. y S. Díaz. 1989. Estudios fitosociológicos en pastizales de las Sierras de Córdoba, Argentina. Las comunidades de Pampa de San Luis. Phytocoenologia (Stuttgart, Alemania) 17: 569-592. FI= 0,674
11. Acosta, A., Cabido, M., Díaz, S. and M. Menghi. 1989. Local and regional variability in granitic grasslands in the mountains of Central Argentina. Berichte Geobot. Institut. E.T.H., Stiftung Rubel (Zurich, Suiza) 55: 30-59.
12. Menghi, M., Cabido, M., Peco, B. and F.D. Pineda. 1989. Grassland heterogeneity in relation to lithology and geomorphology in the Córdoba Mountains, Argentina. Vegetatio (The Hage, The Netherlands) 84: 133-142. (Ahora Plant Ecology, FI= 1,567 – FI de Vegetatio en 1996= 1,225)
13. Cabido, M., Acosta, A. and S. Díaz. 1990. The vascular flora and the vegetation of granitic outcrops in the upper Córdoba Mountains (Argentina). Phytocoenologia (Stuttgart, Alemania) 19: 267-281. FI= 0,674.
14. Díaz, S., Acosta, A. and M. Cabido. 1990. Spatial patterns and diversity in a post-ploughing succession in high plateau grasslands (Pampa de San Luis, Córdoba, Argentina). Studia Geobotanica (Trieste, Italia) 10: 3-13.
15. Acosta, A., Díaz, S. and M. Cabido. 1991. Patch structure in natural grasslands of Córdoba Mountains (Argentina) in relation to different rock substrates. Coenoses (Trieste, Italia) 6: 21-27. (Ahora Plant Community)
16. Cabido, M., Carranza, M.L., Acosta, A. y S. Páez. 1991. Contribución al conocimiento fitosociológico del Bosque Chaqueño Serrano en la provincia de Córdoba, Argentina. Phytocoenologia (Stuttgart, Alemania) 19: 547-566. FI= 0,674.
17. Díaz, S., Acosta, A. and M. Cabido. 1992. Morphological analysis of herbaceous communities under different grazing regimes. Journal of Vegetation Science (Uppsala, Suecia) 3: 689-696. FI= 2,376.

18. Pucheta, E., Díaz, S. and M. Cabido. 1992. The effect of grazing on the structure of a high plateau grassland in Central Argentina. Coenoses (Gorizia, Italia) 7: 145-152. (Ahora Plant Community)
19. Acosta, A., Díaz, S., Menghi, M. y M. Cabido. 1992. Patrones comunitarios a diferentes escalas espaciales en pastizales de las Sierras de Córdoba (Argentina). Revista Chilena de Historia Natural (Santiago, Chile) 65: 195-207. FI= 0,723.
20. Pucheta, E. y M. Cabido. 1992. Comunidades de pastizales serranos del centro de Argentina y su relación con el uso pasturil. Phytocoenologia (Stuttgart, Alemania) 21: 333-346. FI= 0,674.
21. Carranza, M.L., Cabido, M., Acosta, A. y S. Páez. 1992. Las comunidades vegetales del Parque Natural Provincial y Reserva Forestal Natural Chancaní, Provincia de Córdoba. Lilloa (Tucumán, Argentina) 38: 76-92.
22. Cabido, M., Acosta, A., Carranza, M.L. y S. Díaz. 1992. La vegetación del Chaco Arido en el W de la Provincia de Córdoba. Documents phytosociologiques (Camerino, Italia) 14: 447-456.
23. Menghi, M., Cabido, M., Acosta, A., Peco, B. and F. D. Pineda. 1993. Changes in pasture communities subject to burning in the Córdoba Mountains, Argentina. Coenoses (Gorizia, Italia) 8: 1-10. (Ahora Plant Community)
24. Acosta, A., Díaz, S. & M. Cabido. 1993. Struttura e variabilità delle praterie di altitudine delle montagne di Córdoba, Argentina. Revue Valdôtaine Hist. Nat. 1-10.
25. Cabido, M., González, C., Acosta, A. and S. Díaz. 1993. Vegetation changes along a precipitation gradient in Central Argentina. Vegetatio (Osnabruck, Alemania) 109: 5-14. (Ahora Plant Ecology, FI= 1,567 – FI de Vegetatio en 1996= 1,225)
26. Cabido, M., Manzur, A., Carranza, L. & C. González Albarracín. 1994. La vegetación y el medio físico del Chaco Arido en la provincia de Córdoba, Argentina Central. Phytocoenologia (Berlin-Stuttgart) 24: 423-460. FI= 0,674.
27. Díaz, S., Acosta, A. and M. Cabido. 1994. Grazing and the phenology of flowering and fruiting in a montane grassland in Argentina: a niche approach. Oikos 70: 287-295. FI= 3,147.
28. Ariza Espinar, L. y M. Cabido. 1994. Ampliación del área del género Luciliocline (Asteraceae). Kurtziana 23: 151-152.
29. Díaz, S., Acosta, A. and M. Cabido. 1994. Community structure in montane grasslands of central Argentina. Journal of Vegetation Science (Uppsala, Suecia) 5: 483-488. FI= 2,376.
30. Gardner, S.M., Cabido, M.R., Valladares, G.R. & Diaz, S. 1995. Habitat disturbance in Argentina semi-arid Chaco: impacts on arthropod diversity. Journal of

Vegetation Science (Uppsala, Suecia), 6: 349-356. FI= 2,376.

31. Funes, G. y M. Cabido. 1995. Variabilidad local y regional de la vegetación rupícola de las Sierras Grandes de Córdoba, Argentina. Kurtziana 24: 173-188.

32. Falczuk, V. , V.R. Rosati & M. Cabido. 1996. Caracteres epidérmicos foliares de valor taxonómico para identificar especies vegetales de Pampa de Achala (Córdoba, Argentina). Agriscientia 13: 41-58.

33. Manzur, A. & M. Cabido. 1996. Análisis de la interrelación entre suelos, características geomórficas y vegetación en el sector occidental de la provincia de Córdoba. XIII Congreso Geológico Argentino, ACTAS IV: 249-256.

34. Cabido, M., Ateca, N., Astegiano, M. & A. Anton. 1997. Distribution of C3 and C4 grasses along an altitudinal gradient in central Argentina. Journal of Biogeography 24: 197-204. FI= 4,087.

35. Díaz, S. and Cabido, M. 1997. Plant functional types and ecosystem function in the face of global change: a multiscale approach. Journal of Vegetation Science 8: 463-474. FI= 2,376.

36. Pérez Harguindeguy, N., S. Díaz, J.H.C. Cornelissen & M. Cabido. 1997. Comparación experimental de la tasa de descomposición foliar de especies vegetales del centro-oeste de Argentina. Ecología Austral 7: 87-94.

37. Pucheta, E., M. Cabido & S. Díaz. 1997. Modelo de estados y transiciones para los pastizales de altura de las Sierras de Córdoba, Argentina. ECOTROPICOS 10: 151 - 160.

38. Pucheta, E., M. Cabido & S. Díaz. 1998. Floristic composition, biomass and aboveground net plant production in grazed and protected sites in a mountain grassland of Central Argentina. Acta Oecologica 19: 97-105. FI= 1.609.

39. Falczuk, V., V. Rosati & M. Cabido. 1997. Identificación de especies de Asteraceae de Pampa de Achala (Córdoba) mediante caracteres epidérmicos foliares. Rev. Arg. Prod. Animal, Vol. 17(2): 139-147.

40. Díaz, S., M. Cabido & F. Casanoves. 1998. Plant functional traits and environmental filters at the regional scale. Journal of Vegetation Science 9: 113-122. FI= 2,376.

41. Cabido, M., G. Funes, E. Pucheta, F. Vendramini y S. Díaz. 1998. A chorological analysis of the mountains from Central Argentina. Is all what we call Sierra Chaco really Chaco? Candollea 53: 321-331. FI= 0,189.

42. Molina, S.I., G. Valladares, S. Gardner & M. Cabido 1998. Comunidad de insectos capturados con trampas de intercepción (pit fall traps) en una Reserva del Chaco Semiárido en el centro de Argentina. Acta Entomológica Chilena, 22: 57-62.

43. Pucheta, E., F. Vendramini, M. Cabido & S. Díaz. 1998. Estructura y funcionamiento de un pastizal bajo pastoreo y su respuesta luego de su exclusión. Rev. Fac. Agr. La Plata 103 (1): 77-92.
44. Pucheta, E., M. Cabido & S. Díaz. 1997. Modelo de estados y transiciones para los pastizales de altura de las Sierras de Córdoba, Argentina. Ecotropicos 10: 151-160.
45. Funes, G., S. Basconcelo, S. Díaz & M. Cabido. 1999. Seed bank dynamics of Lachemilla pinnata (R. et. P.) Rothm. in different plant communities of mountain grasslands in central Argentina. Annales Botanici Fennici, 36: 109-114. FI= 0,692.
46. Molina, S.I., G. Valladares, S. Gardner & M. Cabido. 1999. The effects of logging and grazing on the insect community associated to a semi-arid Chaco forest in central Argentina. Journal of Arid Environments, 42: 29-42. FI= 1,426.
47. Díaz, S., M. Cabido, M. Zak, E. Martínez Carretero & J. Aranibar. 1999. Plant functional traits, ecosystem structure, and land-use history along a climatic gradient in central-western Argentina. Journal of Vegetation Science, 10: 651-660. FI= 2,376.
48. Cornelissen, J.H.C., N. Pérez Harguindeguy, S. Díaz, J. Grime, B. Marzano, M. Cabido, F. Vendramini & B. Cerabolini. 1999. Leaf structure and defence control litter decomposition rate across species, life forms and continents. New Phytologist, 143 : 191-200. FI= 6,033
49. Funes, G., S. Basconcelo, S. Díaz & M. Cabido. 1999. Seed size and shape predict persistence in the soil bank in grassland of central Argentina. Seed Science Research, 9: 341-345. FI= 1,608.
50. Pérez Harguindeguy, N., Díaz, S.M., Cornelissen, J.H.C., Vendramini, F., Cabido, M. & A. Castellanos. 2000. Chemistry and toughness predict leaf litter decomposition rates over a wide spectrum of functional types and taxa in central Argentina. Plant and Soil 218: 21-30. FI= 2,517.
51. Pérez Harguindeguy, N., F. Vendramini, S. Díaz, M. Cabido, J.H.C. Cornelissen, D. Gurvich & A. Castellanos. La descomposición foliar y sus caracteres predictores en Pteridófitas y Angiospermas del Chaco Serrano de Córdoba, Argentina. Kurtziana 28: 35 - 44.
52. Funes, G., Basconcelo, S., Díaz, S. & M. Cabido. 2001. Edaphic patchiness influences grassland regeneration from the soil seed bank in mountain grasslands of central Argentina. Austral Ecology (Australia), 26: 205-212. FI= 1,578.
53. Vendramini, F., Díaz, S., Pérez, N., Cabido, M., Llano Sotelo, J. & A. Castellanos. 2000. Composición química y caracteres foliares en plantas de distintos tipos funcionales del centro-oeste de Argentina. Kurtziana 28: 181-193.
54. Díaz, S., Noy-Meir, I. & M. Cabido. 2001. Can grazing response of herbaceous plants be predicted from simple vegetation traits? Journal of Applied Ecology, 38: 497-

508. FI= 4,197.

55. Díaz, S. & M. Cabido. 2001. Vive la différence: plant functional diversity matters to ecosystem processes. Trends in Ecology and Evolution 16: 646-655. FI= 11,564.

56. Cantero, J.J., M. Cabido, C. Núñez, L. Petryna, M. Zak & M. Zobel. 2001. Clasificación de los pastizales de suelos sobre rocas metamórficas de las Sierras de Córdoba, Argentina. Kurtziana 29: 27 - 77.

57. Gurvich, D. E., Díaz, S., Falczuk, V., Pérez Harguindeguy, N., Cabido, M. & Thorpe, P.C. 2002. Foliar resistance to simulated climatic events in contrasting plant functional and chorological types. Global Change Biology 8: 1139-1145. FI= 5.561.

58. Zak, M. & M. Cabido. 2002. Spatial patterns of the Chaco vegetation of central Argentina: Integration of remote sensing and phytosociology. Applied Vegetation Science 5: 213-226. FI= 1,349.

59. Márquez, S., Funes, G., Pucheta, E. & M. Cabido. 2002. Efectos del pastoreo sobre el banco de semillas germinables y la vegetación establecida en pastizales de montaña del centro de Argentina. Rev. Chil. Hist. Nat. 75: 327 – 337. FI= 0,723.

60. Díaz, S., Gurvich, D., Pérez, N. & M. Cabido. 2002. ¿Quién necesita tipos funcionales de plantas? Bol. Soc. Argent. Bot. 37: 135-140.

61. Nai-Bregaglio, M., Pucheta, E. & M. Cabido. 2002. El efecto del pastoreo sobre la diversidad florística y estructural n pastizales de montaña del centro de Argentina. Rev. Chil. Hist. Nat. 75: 613-623. FI= 0,723.

62. Cingolani, A., Cabido, M., Renison, D. & B. Solís Neffa. 2003. Interactive effects of environment and grazing on vegetation structure in Argentine granitic grasslands. J. Veg. Science 14: 223-232. FI= 2,376.

63. Funes, G., Basconcelo, S., Díaz, S. & M. Cabido. 2003. Seed bank dynamics in tall-tussock grasslands along an altitudinal gradient. J. Veg. Science 14: 253-258. FI= 2,376.

64. Pérez Harguindeguy, N., Díaz, S., Vendramini, F., Cornelissen, J.H.C., Gurvich, D. & M. Cabido. 2003. Leaf traits and herbivore selection in the field and in cafeteria experiments. Austral Ecology 28:642-650. FI= 1,578.

65. Pucheta, E., Bonamicci, I., Cabido, M. & S. Díaz. 2004. Belowground biomass and productivity of a grazed site and a neighbouring ungrazed enclosure in a grassland in central Argentina. Austral Ecology 29: 201-208. FI= 1,578.

66. Enrico, L., Funes, G. & M. Cabido. 2003. Regeneration of *Polylepis australis* BITT. In the mountains of central Argentina. Forest Ecol. & Manag. 190: 301-309. FI= 1,95.

67. Díaz, S., Hodgson, J., Thompson, K., Cabido, M., Cornelissen, J.H.C., Jalili, A., Montserrat-Martí, G., Grime, J.P. (y 31 autores más). 2004. The plant traits that drive

- ecosystems: Evidence from three continents. J. Veg. Science 15: 295-304. FI= 2,376.
- 68.Zak, M., Cabido, M. & J. G. Hodgson. 2004. Do subtropical seasonal forests in the Gran Chaco, Argentina, have a future? Biological Conservation, 120: 589-598. FI= 3,167.
- 69.Cingolani, A., Renison, D., Zak, M. & M. Cabido. 2004. Mapping vegetation in an heterogeneous rangeland using Landsat data: an alternative method to define and classify land-cover units. Remote Sensing of Environment, 92: 84-97. FI= 3,612.
- 70.Hodgson, J.G., Montserrat Martí, G., Tallowin, J., Thompson, K., Díaz, S., Cabido, M. Grime, J.P., (y 26 autores más).2005. How much will it cost to save grassland diversity? Biological Conservation 122: 263-273. FI= 3,167.
- 71.Vaieretti, M.V., Pérez Harguindeguy, N., Gurvich, D.E., Cingolani, A.M. & M. Cabido. 2005. Decomposition dynamics and physico-chemical leaf quality of abundant species in a montane woodland in central Argentina. Plant & Soil 278: 223 – 233. FI= 2,517.
- 72.Tecco, P., Gurvich, D.E., Díaz, S., Pérez Harguindeguy, N. & M. Cabido. 2006. Positive interaction between invasive plants: the influence of *Pyracantha angustifolia* on the recruitment of native and exotic woody species. Austral Ecology 31: 293-300. FI= 1,578.
73. Cagnolo, L., Cabido, M. & G. Valladares. 2006. The plant species richness in the Chaco Serrano woodland from central Argentina: ecological traits and habitat fragmentation effects. Biological Conservation 132: 510-519. FI= 3,167.
74. Tecco, P.A., Díaz, S., Gurvich, D., Pérez Harguindeguy, N., Cabido, M. & G. Bertone. 2007. Experimental evidence of positive association between exotic woody species: facilitation by *Pyracantha angustifolia* on *Ligustrum lucidum* sapling survival. Applied Vegetation Science 10: 211-218. FI= 1,349.
75. Pérez Harguindeguy, N., Díaz, S., Vendramini, F., Gurvich, D., Cingolani, A., Giorgis, M. & M. Cabido. 2007. Direct and indirect effects of climate on decomposition in native ecosystems from central Argentina. Austral Ecology 32: 749-757. FI= 1,578.
76. Cabido, M., Pons, E., Cantero, J.J., Lewis, J.P. & A. Anton. 2008. Photosynthetic pathway variation among C4 grasses along a precipitation gradient in Argentina. Journal of Biogeography 35: 131-140. FI= 4,087.
77. Cingolani, A.M., Cabido, M., Gurvich, D., Renison, D. & S. Díaz. 2007. Filtering processes in the assembly of plant communities: are species presence and abundance driven by the same traits? Journal of Vegetation Science 18: 911-920. FI= 2,376.
78. Cingolani, A.M., Renison, D., Tecco, P., Gurvich, D. & M. Cabido. 2008. Predicting cover types in a mountain range with long evolutionary grazing history: a GIS approach. Journal of Biogeography 35: 538-551. FI= 4,087.

79. Giantomasi, A., Tecco, P., Funes, G., Gurvich, D. & M. Cabido. 2008. Canopy effects of the invasive shrub *Pyracantha angustifolia* on seed bank composition, richness and density in a montane shrubland (Córdoba, Argentina). *Austral Ecology* 33: 68-77. FI= 1,578.
80. Zak, M.; Cabido, M.; Cáceres, D. & S. Díaz. 2008. What drives accelerated land cover change in central Argentina? Synergistic consequences of climatic, socio-economic and technological factors. *Environmental Management* 42: 181-189. FI= 1,408.
81. Funes, G. & M. Cabido. 2008. Relaciones florísticas y características regenerativas en *Apurimacia dolichocarpa* (Fabaceae), especie endémica del centro de Argentina. *Phytocoenologia* 38: 1-9. FI= 0,674.
82. Cingolani, A., Moy-Meir, I., Renison, D. & M. Cabido. 2008. La ganadería extensiva, ¿es compatible con la conservación de la biodiversidad y los suelos? *Ecología Austral* 18: 253-271.
83. Cagnolo, L., Valladares, G., Salvo, A., Cabido, M. & M. Zak. 2009. Habitat fragmentation and species loss across three interacting trophic levels: effects of life-history and food-web traits. *Conservation Biology*, 23: 1167-1175. FI= 4,666
84. Tecco, P.A., Díaz, S., Cabido, M. & C. Urcelay. 2010. Functional traits of alien plants across contrasting climatic and land-use regimes: do aliens join the locals or try harder than them? *Journal of Ecology*, 98: 17-27. FI= 4,690
85. Vaieretti, M. V., Cingolani, A. M., Pérez, N., Gurvich, D. & M. Cabido. 2010. Does decomposition of standard materials differ among grassland patches maintained by livestock? *Austral Ecology*, 35: 935-947. FI= 1,578.
86. Cabido, M., Giorgis, M. & M. Tourn. 2010. Guía para una excursión botánica en las Sierras de Córdoba. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 45: 209-219.
87. Cingolani, A.M., Gurvich, D., Giorgis, M. & M. Cabido. 2010. Predicting alpha, beta and gamma diversity from physiognomic and physical indicators as a tool for ecosystem monitoring. *Biological Conservation* 143 (11) (en prensa). FI= 4,666.
88. Paiaro, V., Cabido, M. & E. Pucheta. 2011. Altitudinal distribution of native and alien plant species in roadside communities from central Argentina. *Austral Ecology* 36: 176 – 184. FI= 1,578.
89. Giorgis, M.A., Cingolani, A.M., Chiarini, F., Chiapella, J., Barboza, G., Ariza Espinar, L., Morero, R., Gurvich, D., Tecco, P.A., Subils, R. & M. Cabido. 2011. Composición florística del Bosque Chaqueño Serrano de la provincia de Córdoba, Argentina. *Kurtziana* 36: 9-43.
90. Silva, L., Giorgis, M., Anand, M., Enrico, L., Pérez-Harguindeguy, N., Falczuk, V., Tieszen, L. & M. Cabido. 2011. Evidence of shift in C4 species range in central Argentina during the late Holocene. *Plant & Soil* 349: 261-279.

91. A. T. Moles, H. Flores-Moreno, S. P. Bonser, D. I. Warton, A. Helm, L. Warman, D. J. Eldridge, E. Jurado, F. A. Hemmings, P. B. Reich, J. Cavender-Bares, E. W. Seabloom, M. M. Mayfield, D. Sheil, J. C. Djietror, P. L. Peri, L. Enrico, M. R. Cabido, S. A. Setterfield, C. E. R. Lehmann & F. J. Thomson. 2012. Invasions: the trail behind, the path ahead, and a test of a disturbing idea. Journal of Ecology 100: 116-127.
92. Venier, P., Carrizo García, C., Cabido, M. & G. Funes. 2012. Survival and germination of three hard-seeded *Acacia* species after simulated cattle ingestion: the importance of the seed coat structure. South African Journal of Botany 79: 19-24.
93. Moreno, M., Hoyos, L., Cabido, M., Catalá, S. & D. Gorla. 2012. The association between land cover and land use change with the epidemiology of Chagas disease in the southern Gran Chaco, between 1979-2004. Memorias do Instituto Oswaldo Cruz 107: 231-237.
94. País Bosch, A.I., Tecco, P.A., Funes, G. & M. Cabido. 2012. Efecto de la temperatura en la regeneración de especies leñosas del Chaco Serrano e implicancias en la distribución actual y potencial de bosques. Bol. Soc. Arg. Bot. (en prensa).
95. Hoyos, L.E., Cingolani, A.M., Zak, M.R., Vaieretti, M.V., Gorla, D.E. & M.R. Cabido. 2012. Deforestation and precipitation patterns in the Arid Chaco forests of central Argentina. Applied Vegetation Science, DOI: 10.1111/j.1654-109X.2012.01218.X
96. Tecco, P., Urcelay, C., Díaz, S., Cabido, M. & N. Pérez Harguindeguy. 2012. Contrasting functional trait syndromes underlay woody alien success in the same ecosystem. Austral Ecology (en prensa).

- Capítulos de libro

96. Cabido, M. y A. Acosta. 1986. Las formaciones vegetales de la Pampa de Achala. Comunidades de las Pampas. En: MaB-UNESCO, Vol. de Síntesis Proyecto Regional Andino Pachón-Achala, (Montevideo, Uruguay), pp. 336-355.
97. Cabido, M. Breimer, R. y C. Rosacher. 1986. Sierras Grandes, Sitio Pampa de Achala. Caracterización general del área. En: MaB-UNESCO, Vol. de Síntesis Proyecto Regional Andino Pachón-Achala, (Montevideo, Uruguay), pp. 312-335.
98. Sipowicz, D., Cabido, M. y A. Acosta. 1986. Producción primaria y aspectos fenológicos en comunidades de pastizal y césped. En: MaB-UNESCO, Vol. de Síntesis Proyecto Regional Andino Pachón-Achala, (Montevideo, Uruguay), pp. 372-384.
99. Cabido, M. y A. Acosta. 1986. Los bosques de *Polylepis australis*. En: MaB-UNESCO, Vol. de Síntesis Proyecto Regional Andino Pachón Achala, (Montevideo,

Uruguay), pp. 385-391.

100. Cabido, M. 1988. Vegetación. En: Mapa de Suelos y Aptitud Forestal. Hoja 3366-6, Santa Rosa de Calamuchita. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Recursos Naturales Renovables - IFONA. pp. 19-20.

101. Cabido, M. 1990. Vegetación. En: Mapa de Suelos y Aptitud Forestal. Hoja 3166-36, Valle de Calamuchita. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Recursos Naturales Renovables - IFONA. pp. 15-17.

102. Cabido, M. y C. González. 1994. Vegetación. En: Carta de Suelos de la República Argentina. Hojas 3366-12 y 3366-18. INTA - MAGRR (Pcia. de Córdoba). pp. 18-20

103. Cabido, M., Acosta, A., Díaz, S., Pucheta, E. y C. González. 1996. Factores estructuradores en pastizales serranos del centro de Argentina. En: Sarmiento, G. y Cabido, M. (eds.). Biodiversidad y Funcionamiento de Pastizales y Sabanas en América Latina. pág. 101-129. CYTED - CIELAT, Universidad de Mérida, Venezuela.

104. Díaz, S., M. Cabido & F. Casanoves. 1999. Functional implications of trait-environment linkages in plant communities. In: E. Weiher & P.A. Keddy (eds.), *The Search for Assembly Rules in Ecological Communities*. Cambridge University Press, Cambridge. pp 338-362.

105. Canziani, O., S. Díaz, E. Calvo, M. Campos, R. Carcavallo, C. Cerri, C. Gay-García, L.J. Mata, A. Saizar, P. Aceituno, R. Andressen, V. Barros, M. Cabido, H. Fuenzalida-Ponce, G. Funes, C. Galvao, A.R. Moreno, W. Vargas, E.F. Viglizzo & M. de Zuviría. 1998. Latin American. In: Watson, R.J. et al. (eds.), *The Regional Impact of Climate Change. An Assessment of vulnerability*, Cambridge University Press, Cambridge. pp. 187-230.

106. Cabido, M., S. Molina, N. Pérez Harguindeguy, G. Valladares, E Pucheta y S. Gardner. 1999. Uso de la tierra, estructura del hábitat y biodiversidad en ecosistemas del centro de Argentina. In: Mateucci, S.D., O.T. Solbrig, J. Morello, y G. Halffter, *Biodiversidad y uso de la tierra. Conceptos y ejemplos de Latinoamérica*. EUDEBA. Pp. 421-442.

107. Zak, M. & M. Cabido. 2000. Land-cover types in central Argentina based on Landsat TM and phytosociological data. In: P.S. White, L. Mucina & J. Leps, *Vegetation science in retrospect and perspective*. Opulus Press. 131-135.

108. Díaz, S., N. Pérez Harguindeguy, F. Vendramini, S. Basconcelo, G. Funes, M. Cabido, H. Cornelissen & V. Falczuk. 1999. Plant traits as links between ecosystem structure and functioning. In: Eldridge, D. & D. Freudenberger (eds.), *People and Rangelands Building the Future. Proceedings of the VI International Rangeland Congress*, Townsville, Queensland, Australia. Vol. 2: 896-901.

109. Zak, M. & M. Cabido. 2000. Cambios en la vegetación del norte de Córdoba (Argentina) en los últimos 30 años. IX Simposio Latinoamericano de Percepción

Remota, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. 1567 - 1576.

110. Mata, L.J., M Campos, ... M. Cabido, ...2001. Latin America. In: IPCC, Climate Change 2001. Impacts, Adaptation, and Vulnerability. WMO - UNEP. 695-724.

111. Cabido, M., M. Zak, A.M. Cingolani, Díaz, S. & D. Cáceres. 2005. Cambios en la cobertura de la vegetación del centro de Argentina. ¿Factores directos o causas subyacentes? En: Oosterheld, M., Aguiar, M., Ghersa, C. & J. Paruelo. La heterogeneidad de la vegetación de los agroecosistemas. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Pp. 271-279.

112. Cabido, M. 2008. Impacto de la agricultura sobre la extensión, distribución y biodiversidad de ecosistemas naturales. En: O. Solbrig y J. Adamoli (coordinadores), Agro y Ambiente: una agenda compartida para el desarrollo sustentable. Foro de la Cadena Agroindustrial Argentina, Buenos Aires, Argentina (www.foroagroindustrial.org.ar), 38 pp.

114. Zak, M. & M. Cabido. 2012. La agricultura y los ecosistemas. En: Hybris. Estudios interdisciplinarios sobre ambiente y producción de alimentos. Editorial Universidad Católica Córdoba. Córdoba, Argentina. Pp. 105 – 140.

- Libros

113. Sarmiento, G. & M. Cabido (eds.). 1996. Biodiversidad y funcionamiento de pastizales y sabanas en América Latina. CYTED - CIELAT. Prod. Karol, Venezuela.

114. Cabido, M. & M. Zak. 1999. La Vegetación del Norte de Córdoba. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Recursos Naturales de Córdoba.

115. Cabido, M. y M. J. Pachá. 2002. Vegetación y Flora de la Reserva Natural Chancaní. Serie C, Publicaciones Técnicas, Agencia Córdoba Ambiente. 50 p.

116. Cabido, D., Cabido, M., Garré, S.M., Gorgas, J.A., Miatello, R., Ravelo, A., Rambaldi, S. y Tassile, J.L. (Coordinadores) 2003. Regiones Naturales de la Provincia de Córdoba. Agencia Córdoba Ambiente, Serie C, Publicaciones Técnicas. 97 p.

117. Cabido, D., Cabido, M., Flores, A., Roqué Garzón, J.M. y Rosacher, C. 2004. Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Córdoba, Argentina. Ediciones del Copista, Córdoba. 121 p.

118. Solbrig, O., Adamoli, J. (Coordinadores), Barros, V., Cabido, M. y 11 autores más. 2008. Agro y Ambiente: una agenda compartida para el desarrollo sustentable. Foro de la Cadena Agroindustrial Argentina, Buenos Aires, Argentina. 32 pp.

119. Giorgis, M., Cabido, M. & A.M. Cingolani. 2011. Caracterización florística y estructural del Bosque Chaqueño Serrano (Córdoba, Argentina). Editorial Académica Española y LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co., Alemania. 137 pp.

- Trabajos de divulgación

. Cabido, M., Ariza Espinar, L. y R. Luti. 1989. Guía botánica para una excursión por las Sierras de Córdoba. XXII Jornadas Argentinas de Botánica. Soc. Arg. Bot. 21 pp.

. Cabido, M. 1994. Grandes Biomas del Territorio Argentino: la estepa xerofítica. Primera parte: El Monte. Colección Salvemos al Planeta, Diario Primera Edición, Posadas, Misiones. Ed. ERA. 14 pp.

. Diario La Voz del Interior, 12/04/96: "Estudian impacto en Córdoba del Cambio Climático".

. Diario La Nación, 01/06/96: Sección Ecología: "El futuro de la vegetación, a exámen".

. Divulgación Científica Nº 5 (DICIT - Universidad Nacional de Córdoba): "Para que el cambio climático no nos sorprenda". Divulgación Científica, DICIT, Publicación de la Universidad Nacional de Córdoba, No. 5, setiembre de 1996.

. Cabido, M. 1997. Modelos sucesionales y manejo de ecosistemas. KIAM-TE (publicación de la Escuela de Biología, F.C.E.F. y N. - UNC, 1(3): 5-6.

. Cabido, M. 1998. Preguntas de conciencia. Aquí Vivimos, 20: 14.

. Cabido, M. 2001. Grupos funcionales de plantas y respuestas de la vegetación al cambio global. La perspectiva del cambio. TEMAS de Ciencia y Tecnología, Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba, 8: 35-38.

. La Voz del Interior. 9 de marzo de 2008. Situación y perspectiva del bosque nativo de Córdoba. Reportaje y opiniones.

. Cabido, M. & M. Zak. 2010. Deforestación, agricultura y biodiversidad. Periódico digital Hoy la Universidad: www.hoylauniversidad.unc.edu.ar. 22 de junio de 2010.

.Barchuk, A., Barri, F., Britos, A.H., Cabido, M., Fernández, J. y D. Tamburini. 2010. Diagnóstico y perspectivas de los bosques en Córdoba. Revista Hoy la Universidad, 4: 52-75.

. Cabido, M. & M. Zak. 2011. Nada que celebrar para Córdoba. Ciudad X Revista de Culturas, La Voz del Interior. 8: 40-41.

.Cabido, M. 2011. ¿Qué pasó con el ambiente de Córdoba? (O las desventuras del Sr. Secretario). Ciudad X Revista de Culturas, La Voz del Interior. 13: 6.

- Trabajos inéditos

Cabido, M. y A. Cháves. 1976. Contribución al conocimiento del ciclo biológico de Cosmarium subcostatum NORDST. (Desmidiaceae, Chlorophyta). Cátedra de Plantas Celulares, UNC. 8 pp.

Menghi, M., Cabido, M. y R. Luti. 1982. Mapa de vegetación de la Subcuenca del Río La Cruz-Los Sauces. Curso medio y superior. Escala aproximada 1:20.000. Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). 40 pp.

Cabido, M. 1985. Caracterización fitogeográfica de las Sierras Pampeanas con especial referencia al área del Proyecto "Parque Nacional El Condorito". Subsecretaría de Gestión Ambiental, Gobierno de la Provincia de Córdoba. 20 pp.

Menghi, M., Cabido, M., César, C. e I. Budini. 1985. La vegetación de la Subcuenca

del Arroyo Amboy. Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). 38 pp.

Díaz Pineda, F., Galiano, E., Peco, B., Menghi, M., Cabido, M. y A. Acosta. 1985. Estructura y función de pastizales en las Sierras de Córdoba. Instituto de Cooperación Iberoamericana (ICI), Gobierno de España.

- Congresos y Reuniones Científicas (se incluyen solamente aquellos en los que se han presentado trabajos).

Nacionales

1980 Cabido, M.; Garré y R. Luti. Relevamiento cartográfico de variantes fisonómicas en cinco cabeceras de cuencas hidrográficas en Pampa de Achala. VII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Santa Fe). Libro de Resúmenes 25.

1981 Garré, S.; Cabido, M. y R. Luti. Cartografía de variantes fisonómicas en cabeceras de cuencas hidrográficas en Pampa de Achala. VII REUNION NACIONAL PARA EL ESTUDIO DE REGIONES ARIDAS Y SEMIARIDAS (CAPERAS) (San Luis).

1981 Menghi, M.; Cabido, M. y R. Luti. Cartografía de la vegetación de la subcuenca del Río La Cruz-Los Sauces. Escala aproximada 1:20.000. IX REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Bariloche). Libro de Resúmenes 12.

1983 Cabido, M. y D. Sipowicz. Relevamiento de la vegetación de Pampa de Achala. Cartografía de variantes florísticas. XI REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Córdoba). Libro de Resúmenes 4.

1983 Menghi, M. y M. Cabido. Un método de clasificación y representación cartográfica de la vegetación de la Cuenca del Embalse de Río Tercero. XI REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Córdoba). Libro de Resúmenes 10.

1985 Cabido, M. y A. Acosta. Estudio fitosociológico en bosques de Polylepis australis de las Sierras de Córdoba. XII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Iguazú). Libro de Resúmenes 24.

1985 Menghi, M.; Cabido, M.; Cesar, C. e I. Budini. Mapa de vegetación de la subcuenca del Arroyo Amboy. Escala aproximada 1:20.000. XII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA. (Iguazú). Libro de Resúmenes 7.

1985 Cabido, M. Las comunidades vegetales de la Pampa de Achala. XII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Iguazú). Libro de Resúmenes 27.

1985 Díaz Pineda, F.; Galiano, E.; Peco, B.; Menghi, M.; Cabido, M. y A. Acosta. Aplicación de una metodología de análisis integrado en los pastizales de las Sierras de Córdoba. XII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Iguazú). Libro de Resúmenes 7.

1989 Acosta, A.; Cabido, M.; Díaz, S. y Ms. Menghi. Variabilidad local y regional en pastizales de ambientes graníticos en las Sierras de Córdoba. XIV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Jujuy). Libro de Resúmenes 45.

1989 Cabido, M.; Acosta, A. y S. Díaz. Estudios fitosociológicos en los pastizales de las Sierras de Córdoba. Las comunidades de Pampa de San Luis. XIV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Jujuy). Libro de Resúmenes 138.

1989 Díaz, S.; Acosta, A. y M. Cabido. Respuesta diferencial de pastizales de altura ante dos tipos de disturbio: laboreo de la tierra y uso pastoril. XIV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Jujuy). Libro de Resúmenes 201.

1991 Cabido, M.; Acosta, A. y S. Díaz. Patrones comunitarios y condicionamientos ambientales a diferentes escalas en pastizales de las Sierras de Córdoba. XV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Rosario). Libro de Resúmenes 83.

1991 González, C.; Díaz, S.; Acosta, A. y M. Cabido. Variabilidad florística y estructural de la vegetación a lo largo de un gradiente pluviométrico en la región central semiárida-árida de Argentina. XV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Rosario). Libro de Resúmenes 84.

1991 Cabido, M.; Acosta, A.; Carranza, M.L.; Díaz, S. y S. Páez. La vegetación del Chaco Arido en el W de la Provincia de Córdoba. XV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Rosario). Libro de Resúmenes 84.

1991 Díaz, S.; Acosta, A.; Cabido, M. y E. Pucheta. Análisis morfológico de comunidades herbáceas y su respuesta al disturbio. XV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Rosario). Libro de Resúmenes 85.

1991 Marco, D. y M. Cabido. Fenología de floración y fructificación en pastizales sometidos a perturbación por pastoreo y fuego (Sierras de Córdoba, Argentina). XV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Rosario). Libro de Resúmenes 81

1991 Pucheta, E.; Díaz, S. y M. Cabido. El efecto del pastoreo sobre la estructura de pastizales de altura de Pampa de Achala (Córdoba). VII JORNADAS CIENTIFICAS SOC. BIOL. DE CORDOBA. Libro de Resúmenes 26.

1992 Pucheta, E. y M. Cabido. Comunidades de pastizales serranos y su relación con el uso pastoril. VIII JORNADAS CIENTIFICAS, SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA. Libro de Resúmenes: 3

1993 Gonzalez C., A. Acosta, M.L. Carranza, S. Diaz & M. Cabido. Variabilidad arquitectural de especies leñosas a lo largo de un gradiente pluviométrico en el centro de Argentina. XVI REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Puerto Madryn). Libro de Resúmenes: 48.

1993 Molina, S.; Valladares, G.; Gardner, S. y M. Cabido. Estructura de la vegetación y diversidad de artrópodos en el Chaco Arido de Córdoba. XVI REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Puerto Madryn). Libro de Resúmenes: 81.

1995 Molina, S.I.; Valladares, G.; Cabido, M. y S. Gardner. Variaciones en la comunidad de artrópodos en hábitats perturbados del Chaco semiárido de Córdoba. III CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGIA (Mendoza). 3 al 7 de abril de 1995.

1995 Molina, S.I.; Cabido, M.; Valladares, G. y S. Gardner. Tamaño corporal y abundancia de artrópodos en el Chaco semiárido de Córdoba. XVII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Mar del Plata). 23 al 28 de abril de 1995.

1995 Pucheta, E.; Díaz, S. y Cabido, M. Biomasa y productividad de un pastizal natural de montaña con diferente tiempo de exclusión al pastoreo. XVII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Mar del Plata). 23 al 28 de abril de 1995. Libro de Resúmenes, pág. 138.

1995 Falczuk, V.; Rosati, V. y Cabido, M. Dieta de herbívoros domésticos en pastizales serranos: estimación de la disponibilidad y elaboración de un catálogo de referencia de las epidermis de las especies vegetales del área. XVII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Mar del Plata). 23 al 28 de abril de 1995. Libro de Resúmenes, pág. 139.

1995 Díaz, S.; Cabido, M.; Falczuk, V. y G. Funes. Tipos funcionales de plantas y cambio climático global en el centro-oeste de Argentina. XVII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA (Mar del Plata). 23 al 28 de abril de 1995. Libro de Resúmenes, pág. 218.

1996. Expositor en el "Taller Regional de Lucha contra la desertificación" dentro del Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación (acuerdo FAO-PNUMA-SRNAH). Valle Fértiyil, San Juan. 11 y 12 de julio de 1996.

1996. Pucheta, E., M. Cabido y S. Díaz. Efectos del pastoreo sobre la composición y la productividad primaria neta aérea: evidencias de una larga historia de herbivoría?. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Mendoza, 17 al 22 de noviembre de 1996. Libro de Resúmenes, pág. 423.

1996. Funes, G., E. Pucheta, N. Pérez Harguindeguy y M. Cabido. Análisis florístico y corológico de la vegetación en un gradiente altitudinal en las Sierras de Córdoba. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Mendoza, 17 al 22 de noviembre de 1996. Libro de Resúmenes, pág. 478.

1997. Funes, G., S. Basconcelo, S. Díaz y M. Cabido. Caracterización de bancos de semillas de un pastizal de altura en las Sierras de Córdoba. XVIII Reunión Argentina de Ecología, Buenos Aires, 21 al 23 de abril de 1997. Libro de Resúmenes, pág. 51.

1997. Molina, S.I., G. Valladares, M. Cabido & S. Gardner. Variaciones en la comunidad de artrópodos en hábitats perturbados del Chaco Semiárido de Chancaní. III Congreso Argentino de Entomología. Libro de Resúmenes.

1998. Pérez Harguindeguy, N, Díaz S, Gurvich D E, Basconcelo S E, Cabido M. 1998. Poster: Comparación experimental de las tasas relativas de descomposición de Pteridófitas y Angiospemas. XXVI Jornadas Argentinas de Botánica, Río Cuarto,

22 al 27 de noviembre.

1999. Pérez Harguindeguy N, Díaz S, Cornelissen J H C, Vendramini F & Cabido M. 1999. Poster: La calidad foliar predice palatabilidad y tasa de descomposición de especies del centro-oeste de Argentina. XIX Reunión Argentina de Ecología, Tucumán, 21 al 23 de abril.

1999. Gurvich, D., V. Falczuk, S. Díaz y M. Cabido. Eventos climáticos y especies de plantas vasculares del centro-oeste de Argentina. XII Jornadas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Merlo, San Luis, 29 de junio al 2 de julio de 1999. Libro de Resúmenes, pág. 4.

2000. Pérez Harguindeguy N, Vendramini F, Díaz S, Gurvich D & Cabido M. 2000. Poster: Descomposición, características edáficas y diversidad a lo largo de un gradiente climático del centro de Argentina. XI Conferencia de la Organización Internacional para la Conservación del Suelo. Buenos Aires, Argentina, 22 al 27 de octubre.

2001. Blundo C, Pérez Harguindeguy N, Gurvich D E, Díaz S & Cuevas E. 2001. Presentación oral: Descomposición foliar de tipos funcionales del Chaco Serrano: calidad foliar y diversidad. XIII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba, Córdoba, 1 al 3 de agosto.

2003. Vaieretti M V, Pérez Harguindeguy N, Gurvich D E y Cabido M. 2003. Poster: Dinámica de la descomposición foliar de especies dominantes del Chaco Serrano (Córdoba): el proceso a largo plazo. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y XV Reunión Anual de la Sociedad Botánica de Chile, San Luis, Argentina, octubre.

2006. Tecco P.A., Díaz S. & Cabido M. 2006. Comparación morfo-funcional de en el centro-oeste de Argentina. XXII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, No tengo mucho...esto es lo que encontré, puse sólo los que figurás vos...

2006. Vaieretti, M.V., Cingolani, A., Pérez Harguindeguy, N., Gurvich, D.E. & Cabido M. 2006. Relación entre la estructura de la vegetación y la descomposición en pastizales de altura (Córdoba, Argentina). XXII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, Argentina, del 22 al 25 de agosto.

2009. Giorgis, M., Cabido, M., Cingolani, A.M., Ciapella, J., Gurvich, D. & F. Chiarini. Composición florística del Chaco Serrano de la provincia de Córdoba, Argentina. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Huerta Grande, Córdoba. Octubre de 2009. Bol. Soc. Arg. Bot., Vol. 44, Supl., pág. 109.

2010. Pérez-Harguindeguy N, Giorgis M A, Cingolani A M, Enrico L, Vaieretti M V, Grossi M, Funes G, Urcelay C, Tecco P A, Gurvich D E, Bertone G, Díaz S, Cabido M. Clima y fisonomía como control de la descomponibilidad de la broza y de la disponibilidad de nutrientes: comparación a escala local y regional. IV Reunión Binacional de Ecología (XXIV Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile) 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires.

2010. Pérez-Harguindeguy N, Díaz S, Vendramini F, Cornelissen JHC, Cabido M, Falczuk V, Marcotti E, Malin-Vilar T. Preferencia de isópodos y herbívoros generalistas sobre plantas nativas del centro de Argentina: relaciones con descomponibilidad y atributos foliares. IV Reunión Binacional de Ecología (XXIV Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile) 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires.

2010. Vaieretti M V, Cingolani A M, Pérez Harguindeguy N, Cabido M. Efecto de la exclusión reciente al ganado sobre la vegetación y la descomposición en las tres principales fisonomías de un pastizal de altura. IV Reunión Binacional de Ecología (XXIV Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile) 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires.

2010. Giorgis, M.A., Cabido, M. & Cingolani, A.M. El rol del fuego, la posición topográfica y la exposición sobre la composición florística y el suelo del Bosque Serrano, Córdoba, Argentina. IV Reunión Binacional de Ecología (XXIV Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile) 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires.

2010. Hoyos L.E., Cingolani, A.M., Vaieretti, M.V. & Cabido, M. Factores relacionados a los cambios de cobertura en bosques del Chaco Seco de la provincia de Córdoba. IV Reunión Binacional de Ecología (XXIV Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile) 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires. IV Reunión Binacional de Ecología (XXIV Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile) 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires.

2010. Alinari, M.J., Cingolani, A.M., von Müller, A.R. & Cabido, M. Efectos del fuego sobre la supervivencia y crecimiento de *Acacia caven* y *Lithrea molloides* en un gradiente altitudinal. IV Reunión Binacional de Ecología (XXIV Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile) 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires.

2010. Tecco PA, Pais AI, Funes G, Urcelay C, Enrico L & Cabido M. Distribución de leñosas invasoras en las Sierras Grandes de Córdoba, Argentina: ¿Existen restricciones altitudinales a su expansión? IV Reunión Binacional de Ecología (XXIV Reunión Argentina de Ecología y XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile) 8 al 13 de agosto de 2010, Buenos Aires.

Internacionales

1984 Breimer, R. y M. Cabido. Cartografía de los suelos de la Pampa de Achala, Córdoba, Argentina. TALLER PROGRAMA EDAFOLOGICO MAB-UNESCO (Wageningen, The Netherlands).

1989 Díaz, S.; Acosta, A. y M. Cabido. Una metodología para el análisis morfológico

estructural de comunidades herbáceas sometidas a disturbio. I REUNION LATINOAMERICANA DE ECOLOGIA (Montevideo, Uruguay). Libro de Resúmenes 56.

1989. Páez, S., Carranza, M.L., Cabido, M. y A. Acosta. La vegetación y la flora de la Reserva Forestal Chancan. I Reunión Latinoamericana de Ecología (Montevideo, Uruguay). Libro de Resúmenes 60.

1990 Acosta, A.; M. Cabido y S. Díaz. Patrones comunitarios y condicionamientos ambientales a diferentes escalas en pastizales de las Sierras de Córdoba (Argentina). V CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA (La Habana, Cuba). Libro de Resúmenes 131.

1990 Díaz, S.; Acosta, A. y M. Cabido. Respuestas morfológico-estructurales de comunidades herbáceas sometidas a distintas intensidades de uso pastoril. V CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA (La Habana, Cuba). Libro de Resúmenes 132.

1990 Cabido, M.; Acosta, A. y S. Díaz. Variabilidad florística y estructural a lo largo de un gradiente de disponibilidad hídrica entre el Chaco Arido y el Monte en el Centro de Argentina. V CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA (La Habana, Cuba). Libro de Resúmenes 136.

1991 Cabido, M.; Acosta, A. and S. Díaz. Compositional and morphological variation along a moisture gradient in central Argentina. 34th. SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE (IAVS) (Eger, Hungary). Abstracts 64.

1991 Cabido, M.; Díaz, S. and A. Acosta. Morphological analysis of herbaceous communities and their response to disturbance. 34th. SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE (IAVS) (Eger, Hungary). Abstracts 65.

1991 Díaz, S., Acosta, A. and M. Cabido. Phenological patterns, pollination modes and growth forms in a montane grassland: a niche approach. WINTER MEETING OF THE BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY (Exeter, Inglaterra).

1992 Diaz, S., A. Acosta, M. Cabido & E. Pucheta. Disturbance history and community patterns in montane grasslands of central Argentina. INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF THE WORKING GROUP FOR THEORETICAL VEGETATION SCIENCE: "The state of the Art in Vegetation Science" (Toledo, Spain). Abstracts 35.

1992 Cabido, M., S. Diaz, G. Valladares, E. Pucheta & S. Gardner. Relationships between plant and animal diversities in the Arid Chaco of Argentina. INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF THE WORKING GROUP FOR THEORETICAL VEGETATION SCIENCE: "The state of the Art in Vegetation Science" (Toledo, Spain). Abstracts 71.

1994. Díaz, S., M. Cabido, V. Falczuk & G. Funes. Plant functional types in South America temperate grasslands and woodlands: a multiscale approach. GCTE-BAHC

WORKSHOP "A GLOBAL KEY FUNCTIONAL TYPES FOR MODELLING ECOSYSTEM RESPONSES TO CLIMATE CHANGE", Postdam, Germany, 26-30 October 1994.

1994 Acosta, A.; Díaz, S.; Pucheta, E. y M. Cabido. Fenología de especies dominantes y subordinadas en un pastizal de altura: evidencias de organización centrífuga ? VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA (Mar del Plata). Libro de Resúmenes 517.

1994 Astegiano, M.; Ateca, N.; Cabido, M. y A.M. Anton. Distribución de Gramíneas C3 y C4 en un gradiente altitudinal en el centro de Argentina. VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA (Mar del Plata). Libro de Resúmenes 520.

1994 Pucheta, E.; Cabido, M. y S. Díaz. Dinámica estacional de la biomasa y la productividad de grupos morfológicos de plantas en un pastizal serrano. VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA (Mar del Plata). Libro de Resúmenes 583.

1994 Funes, G. y M. Cabido. Sinopsis de la vegetación rupícola de las Sierras Grandes de Córdoba. VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA (Mar del Plata). Libro de Resúmenes 740.

1995 Cabido, M. Segundo Taller Red Temática XII B, Red Iberoamericana de Biodiversidad en Pastizales y Sabanas. Diversidad, Dinámica y Estabilidad de los Ecosistemas. Mérida, Venezuela, 3 al 8 de julio de 1995. Moderador del tema: Ecosistemas naturales como reservorios de biodiversidad. Mantenimiento de la diversidad en paisajes agrícolas.

1995 Díaz, S. and Cabido, M. Plant functional types in the face of climatic change: a multiscale approach. 38th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science (Houston, Estados Unidos). 5 al 9 de junio de 1995. Abstracts 32.

1995. Díaz, S. and M. Cabido. Plant functional types and trait-environment linkages: a multiscale approach. 80th Annual Ecological Society of America Meeting (Snowbird, Estados Unidos). Bulletin of the ESA (Suppl.) 76:64.

1996. Participación en el "Tercer Taller de la Red Iberoamericana de Biodiversidad en Pastizales y Sabanas" del Programa CYTED. Sede Iberoamericana, Universidad Internacional de Andalucía, La Rábida, España. 27 de mayo al 2 de junio de 1996.

1996. Gardner, S., M.R. Cabido & G.R. Valladares. Habitat structure and arthropod diversity in Argentine Semi-arid Chaco. XX International Congress of Entomology. Firenze, Italy, August 25-31, 1996.

1997. Cabido, M., M. Zak, E. Pucheta y A. Ferreyra. Vegetation types and spatial patterns in Córdoba province (central Argentina) based on field and AVHRR data. 39 Symposium of the International Association for Vegetatio Science. Ceské Budejovice, Czech Republic. 18 al 23 de agosto de 1997. Conference Abstract, pag. 17. **Primer premio a trabajos presentados en paneles.**

1997. Díaz, S., Cabido, M., Funes, G., Pucheta, E., Pérez Harguindeguy, N., Vendramini, F., Basconcelo, S., Pacha, M.J., Falczuk, V. & M. Zak. 1997. Presentación oral: Functional groups, environmental filters and landscape processes. Invited talk at the Workshop on Landscapes Scale Processes. GCTE Focus 2. San Diego, U.S.A. 26 de Octubre.

1997. Pérez Harguindeguy, N., Díaz, S., Cornelissen, J.H.C. & M. Cabido. 1997. Presentación oral: Experimental comparison of leaf decomposition rates of Angiosperms from central-western Argentina. British Ecological Society Winter Meeting. Warwick, United Kingdom. 16 al 18 de Diciembre.

1998. Díaz S, Cabido M, Vendramini F, Pérez Harguindeguy N, Basconcelo S, Pucheta E & Falczuk V. 1998 "Functional type diversity and ecosystem function along a regional gradient". 43 IAVS Symposium: Vegetation science in retrospect and perspective. Uppsala, Suecia. 26 de julio – 1 de Agosto.

1998. Zak, M., A. Ferreyra, J. Cantero, F. Vendramini y M. Cabido. A remote sensing based classification of the vegetation of Córdoba Province, Argentina. 41 IAVS Symposium, Uppsala, Suecia. 27 al 31 de julio de 1998.

1998. Cabido, M., M.J. Pacha, J.J Cantero, F. Vendramini y S. Díaz. Plant functional types and climate in central Argentina. 41 IAVS Symposium, Uppsala, Suecia. 27 al 31 de julio de 1998.

1999. Díaz S, Pérez Harguindeguy N, Vendramini F, Basconcelo S, Funes G, Cabido M, Cornelissen JHC & Falczuk V. 1999. Plant traits as links between ecosystem structure and functioning. Proceedings VI International Rangeland Congress (Australia) 2: 896-901.

2000. Pérez Harguindeguy N, Vendramini F, Díaz S, Cabido M y Cornelissen J H C. 2000. Poster: Caracteres predictores de descomposición foliar en Angiospermas y Pteridofitas del centro de Argentina. XII Reunión Anual de la Sociedad Botánica de Chile y XXVII Jornadas Argentinas de Botánica, Concepción, Chile, 5 al 8 de enero.

2002. Pérez Harguindeguy N, Díaz S, Vendramini F, Cornelissen J H C, Gurvich D E, Cabido M. 2002. Poster: Assessing field herbivory on the basis of leaf traits and cafeteria experiments. 45th Symposium of the International Association for Vegetation Science, Porto Alegre, Brazil, 3 al 8 de marzo.

2002. Tecco, P.A., Gurvich, D.E., Pérez Harguindeguy, N., Cabido, M. & Díaz, S. Aliens help each other: positive associations between *Pyracantha angustifolia* and *Ligustrum lucidum* in central Argentina. 45th Symposium of the International Association for Vegetation Science. Porto Alegre, Brasil. Libro de Resúmenes, p. 58.

2004. Giorgis, M. A., Pérez-Harguindeguy, N., Cingolani, A. M.; Cabido, M. y Díaz, S. 2004. Descomposición foliar potencial y caracteres funcionales de plantas: una comparación entre ecosistemas. II REUNIÓN BINACIONAL DE ECOLOGÍA - XXI Reunión Argentina de Ecología - XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile,

Mendoza, Argentina. 31 de octubre al 5 de noviembre.

2004. Vaieretti M.V., Pérez-Harguindeguy N., Gurvich D.E. y Cabido M. 2004. Dinámica de la descomposición foliar de especies dominantes del Chaco Serrano (Córdoba): Patrones y predictores. II REUNIÓN BINACIONAL DE ECOLOGÍA - XXI Reunión Argentina de Ecología - XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile, Mendoza, Argentina. 31 de octubre al 5 de noviembre.

2004. Giantomasi A., Funes G., Tecco P.A., Gurvich D.E. & Cabido M. 2004. Efecto del arbusto invasor *Pyracantha angustifolia* sobre el banco de semillas en el Bosque Serrano de Córdoba. II Reunión Binacional de Ecología (XXI Reunión Argentina de Ecología y XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile). Mendoza, Argentina. Libro de resúmenes, página 204

2004. Tecco P.A., Cabido M. & Díaz S. 2004. Invasibilidad en diferentes ecosistemas del centro de Argentina. II Reunión Binacional de Ecología (XXI Reunión Argentina de Ecología y XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile). Mendoza, Argentina. Libro de resúmenes, página 219

2006. Tecco P.A., Cabido M. & Díaz S. 2006. Invasibility under different land uses in five ecosystems from central-western Argentina. Conferencia de la ESA (Ecological Society of America) 8 al 12 de enero, Mérida (México).

2006. Díaz S., Cáceres D., Cabido M., Quétier F. and Pérez-Harguindeguy N. 2006. Functional biodiversity, ecosystem processes and ecosystem services for different stakeholders: a new conceptual framework. "Ecosystem Services in the Neotropics" FORECOS Conference, Valdivia, Chile, 13-17 November 2006.

2007. Quétier F., Díaz S., Cáceres D., Pérez-Harguindeguy N., Adalardo de Oliveira A., Bret-Harte M.S., Cabido M., Casanoves F., Finegan B., Murillo C., Peña-Claros M., Poorter L. and the *DiverSus consortium*. 2007. Assessing the linkages between plant functional diversity and ecosystem services from the stakeholders' points of view. Annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), Morelia, Mexico, 15–19 July 2007.

2007. Quétier F., Díaz S., Cabido M., Conti, G., Pérez-Harguindeguy N., Cáceres D., Rodríguez-Bilella, P., Silvetti, F., Tapella, E. and the *DiverSus consortium*. 2007. Biodiversidad y servicios ecosistémicos desde el punto de vista de la gente. IV conferencia binacional de ecología. La Serena, Chile, 30 Sept. - 4 Oct. 2007.

2012. Conti, G.; Hoyos, L.; Cabido, M. y S. Díaz.. Quantifying changes in aboveground carbon stocks due to land-cover change in a subtropical dry Chaco forest in Western Córdoba, Argentina. Planet Under Pressure 2012: New Knowledge towards solutions. 26 al 29 de Marzo de 2012. London, Inglaterra.

12 - Formación de Recursos Humanos

- Becarios de Posgrado

1990 - 93. Becaria: GONZALEZ ALBARRACIN, Carolina

Tema: Patrones de respuesta de la vegetación a lo largo de un gradiente pluviométrico en el centro de Argentina.

Institución: Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT).

Categoría de la Beca: Doctoral

Director

1990 - 97. Becario: PUCHETA, Eduardo.

Tema: Variación de nichos morfológicos en pastizales de altura sometidos a disturbio.

Institución: CONICOR - CONICET

Categoría: Beca de Iniciación y Beca de Formación, Segundo nivel (CONICOR), Beca de Perfeccionamiento (CONICET) y Beca Pos-doctoral (CONICET).

Director

1991 - 92. Becaria: CARRANZA, María Laura

Tema: El Chaco Arido en la provincia de Córdoba: descripción y análisis sucesional de la vegetación según un modelo de estados y transiciones.

Institución: CONICOR

Categoría: Beca de Formación, Primer Nivel

Director

1993 - 95. Becario: ACEÑOLAZA, Pablo

Tema: Fitosociología y ecología de los Bosques de aliso.

Institución: CONICET

Categoría: Perfeccionamiento.

Director

1995 - 97. Becaria: FALCZUK, Valeria

Tema: Relaciones entre composición florística y patrones estacionales de herbivoría en un pastizal serrano.

Institución: CONICOR

Categoría: Iniciación, Primer Nivel.

Institución: CONICET, Beca de Iniciación

Director

1995 - 97. Becario: FUNES, Guillermo

Tema: Caracterización de bancos de semillas de pastizales serranos y su posible respuesta al cambio climático global.

Institución: Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba.

Categoría: Doctoral.

Institución: CONICET, Beca de Formación

Director

1996 - 99. Becario: ZAK, Marcelo

Tema: La vegetación de Córdoba a través de imágenes NOAA.

Institución: Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba.

Categoría: Doctoral.

Institución: CONICET, Beca de Formación

Director

1999 – 2001. Becaria: CINGOLANI, Ana
Institución: CONICET
Categoría: Post-doctoral
Director

2005 – 2008. Becaria: VAIERETTI, María Victoria
Institución: CONICET
Categoría: Postgrado Tipo I
Director

2006 – 2009. Becaria: VENIER, Paula
Institución: CONICET
Categoría: Beca Interna de Posgrado Tipo I.
Co-Director

2006 – 2009. Becaria: GIORGIS, Melisa
Institución: CONICET
Categoría: Beca Interna de Posgrado Tipo I
Director

2008 – 2010. Becaria: HOYOS, Laura
Institución: CONICET
Director

2007 – 2010. Becaria: PAIS BOSCH, Ana I.
Institución: CONICET

2010 – 2012. Becaria: FERRERO, María Cecilia
Institución: CONICET
Co-Director

2010 – 2012. Becaria: FUREY, Carolina
Institución: CONICET
Co-Director

Dirección de Tesis Doctorales Finalizadas

i. Tesista: GONZALEZ ALBARRACIN, Carolina
Tema: Patrones de respuesta de la vegetación a lo largo de un gradiente pluviométrico en el centro de Argentina.
Calificación: Sobresaliente Laureada
Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 308-HCD-1990.

ii. Tesista: PUCHETA, Eduardo.
Tema: Respuestas estructurales y funcionales de un pastizal natural de montaña bajo uso pastoril
Calificación: Sobresaliente Laureado.

Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 397-HCD-1993.

iii. Tesista: ZAK, Marcelo

Tema: Patrones espaciales de la vegetación de la provincia de Córdoba. Análisis comparativo de información de satélites NOAA/AVHRR y datos de campo.

Calificación: Sobresaliente

Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 341-HCD-1996.

iv. Tesista: MOLINA, Silvia I.

Tema: Perturbación, estructura del hábitat y diversidad de insectos en ecosistemas de Bosque Chaqueño y de Pastizales Serranos.

Calificación: Sobresaliente Laureada

Co-Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 324-HCD-1998.

v. Tesista: TECCO, Paula A.

Tema: Riqueza, abundancia y características morfo-funcionales de las especies nativas y exóticas establecidas bajo distintas condiciones de uso de la tierra en cinco ecosistemas del centro-oeste de Argentina.

Calificación: Sobresaliente

Co-Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 489-HCD-2001.

vi. Tesista: CAGNOLO, Luciano

Tema: Tramas tróficas de insectos y fragmentación del hábitat en Bosque Serrano del centro de Argentina.

Calificación: Sobresaliente

Co-Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 265-HCD-2001.

vii. Tesista: MORALES, Mariano

Tema: Influencias climáticas y antrópicas en la dinámica del bosque de *Prosopis ferox* en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina.

Calificación: Sobresaliente.

Co-Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 1240-HCD-2001.

viii. Tesista: IZQUIERDO, Andrea

Tema: Migración rural-urbana y sus implicancias para los patrones de uso de la tierra y la biodiversidad de la provincia de Misiones.

Calificación: Distinguida.

Co-Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 376-HCD-2005.

ix. Tesista: CESCO, Erica M.

Tema: Influencia del fuego en la estructura y dinámica de los algarrobales del sudeste de Mendoza.

Calificación: Sobresaliente

Co-Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 194-HCD-2005.

x. Tesista: GIORGIS, Melisa

Tema: Caracterización florística, estructural y corológica del Bosque Chaqueño Serrano (Córdoba) en relación a gradientes ambientales y de uso.

Calificación: Distinguida

Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 748-HCD-2005.

xi. Tesista: VENIER, María Paula

Tema: ¿Pueden los caracteres regenerativos explicar la coexistencia de especies de Acacia (Fabaceae) en los bosques xerófilos de la Provincia de Córdoba?

Calificación: Sobresaliente

Co-Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.
Resolución 985-HCD-2007.

xii. Tesista: HOYOS, Laura

Tema: Factores relacionados a los cambios de cobertura en bosques del Chaco Seco de la provincia de Córdoba.

Calificación: Sobresaliente.

Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Fecha de defensa oral: 12 de diciembre de 2011.

Dirección de Tesis Doctorales en ejecución

-Tesista: PAIS BOSCH, Ana I.

Tema: Efectos del clima y la herbivoría sobre la germinación y supervivencia de plántulas en leñosas nativas del Chaco Serrano: relaciones con el límite superior del bosque.

Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.

-Tesista: FUREY, Carolina

Tema: Tamaño de semilla. Morfología funcional de plántula y abundancia de especies leñosas en gradientes ambientales y de uso en el centro de Argentina.

Co.Director de Tesis. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. Resol. HCD 151-T-2011.

- Dirección de Investigadores

i. CINGOLANI, Ana M. Investigadora Asistente de CONICET. 2004 - 2007

ii. TORRES, Carolina. Investigadora Asistente de CONICET. Desde 2005

iii. TECCO, Paula A. Investigadora Asistente de CONICET. Desde 2008.

- Supervisión personal apoyo a la investigación

ABAL SOLIS, Diana

Período: 1993 - 2006

- Direccion de Tesinas de Licenciatura

i. Tesinandos: MARCO, Diana y GONZALEZ, Carolina.

Tema: Estructura florística y organización espacial de los pastizales de Pampa de Mataderos, Sierras de Córdoba. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1989. Calificación obtenida: 10 puntos.

ii. Tesinandos: CARRANZA, María Laura y PAEZ, Sergio.

Tema: La vegetación y la flora del Parque Provincial y Reserva Forestal Chancaní. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Año 1990. Calificación obtenida: 10 puntos.

iii. Tesinando: FUNES, Guillermo.

Tema: Sinopsis de la vegetación rupícola de las Sierras Grandes de Córdoba. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 21 de marzo de 1995. Calificación obtenida: 10 puntos.

iv. Tesinando: FALCZUK, Valeria.

Tema: Catálogo de epidermis de plantas de un pastizal de la Pampa de Achala. Cátedra de Geobotánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 21 de marzo de 1995. Calificación obtenida: 10 puntos.

v. Tesinando: PIEROTTO, Marcelo (co-dirección).

Tema: La vegetación de la Reserva Vaquerías. Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables, Universidad Nacional de Córdoba. Calificación obtenida: 8 puntos.

vi. Tesinando: PACHA, María José

Tema: Grupos funcionales de plantas de la provincia de Córdoba. Cátedra de Biogeografía, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

Calificación obtenida: 10 puntos.

13. Miembro de Jurados (Tesis - Concursos - Otros).

Tesis Doctorales y de Maestrías: 50

Concursos: 35

14 – Financiamiento y Subsidios recibidos

- En calidad de director del Proyecto

- i. Proyecto: Las comunidades vegetales de la Pampa de Achala. CONICET, Subsidio 517, año 1983.
- ii. Proyecto: La vegetación y la flora del Parque Provincial y Reserva Forestal Chancaní. CONICOR, Subsidio 1285, año 1989.
- iii. Proyecto: Tipología y variabilidad de los pastizales naturales de la vertiente oriental de las Sierras de Córdoba. CONICOR, Subsidio 1552, año 1990.
- iv. Proyecto: Tipología y variabilidad de los pastizales naturales de la vertiente oriental de las Sierras de Córdoba. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT), año 1990.
- v. Proyecto: Tipología y variabilidad de los pastizales naturales de la vertiente oriental de las Sierras de Córdoba. Recuperación post-disturbio a través de un enfoque experimental. CONICOR, Subsidio 1987, año 1991.
- vi. Proyecto: Tipología y variabilidad de los pastizales naturales de la vertiente oriental de las Sierras de Córdoba. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT), año 1991.
- vii. Proyecto: Tipología y variabilidad de los pastizales de la vertiente oriental de las Sierras de Córdoba. Recuperación post-disturbio a través de un enfoque experimental. CONICOR, Subsidio 2311, año 1992.
- viii. Proyecto: Tipología y variabilidad de los pastizales naturales de la vertiente oriental de las Sierras de Córdoba. Recuperación post-disturbio a través de un enfoque experimental. CONICOR, Subsidio 2674, año 1993.
- ix. Subsidio para adquisición de bibliografía. CONICOR. Subsidio 1894/90.
- x. Proyecto: Role of vegetation architecture in the maintenance of animal diversity. British Council (Programa ALAS), años 1991 a 1993.
- xi. Proyecto: igual. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT), año 1992.
- xii. Proyecto: igual. PIA CONICET Nro. 552/92.
- xiii. Proyecto: igual. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT). Subsidio Nro. 250/93.
- xiv. Proyecto: Tipos funcionales de plantas y respuestas de la vegetación. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT). Resolución No.

117/94.

xv. Proyecto: Tipología de los Pastizales de la vertiente oriental de las Sierras de Córdoba. CONICOR, PID Nro. 3054/94.

xvi. Proyecto: Tipos funcionales de plantas y cambio climático global. Una comparación entre floras taxonómicamente distantes. Subsidiado por la Comunidad Económica Europea (Contrato CI1*-CT94-0028). 1995-1997. Proyecto colaborativo con la Unit of Comparative Plant Ecology, Universidad de Sheffield, Reino Unido. Monto asignado a la participación argentina: ECU 78.582.-

xvii. Proyecto: igual a xvi. Fundación Antorchas - The British Council (BNS 992/21). 1995-1997. Monto: f 22.000.-

xviii. Subsidio para adquisición de equipamiento (instalación de un invernáculo). Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT), Universidad Nacional de Córdoba. Año 1994. Monto: \$ 5.800.-

xix. Proyecto: Tipos funcionales de plantas y cambio climático global. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución No. 263/95. Monto: \$ 1.235.

xx. Proyecto: igual a xix. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución N° 89/96. Monto: \$ 2.762.

xxi. Proyecto Triannual: Interacciones entre plantas y herbívoros domésticos en un pastizal de montaña de Córdoba. Subsidiado por CONICOR, PID 3457/95.

xxii. Proyecto: Comparative studies in North and South America along an aridity gradient: a methodological approach to upscaling the functional role of diversity within plant communities. Subsidiado por Inter American Institute for Global Change Research (IAI). Proyecto cooperativo con las Universidades de Sonora (México) y de Arizona (Estados Unidos). Fecha de inicio: enero de 1996. Monto: U\$S 24.000.-

xxiii. Proyecto: Grupos funcionales de plantas y cambio climático global. CONICET, Resolución N° 1163 del 16/12/96. PIA 7006. Monto asignado \$ 4.536.-

xxiv. Proyecto: Tipos funcionales de plantas y cambio climático global. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución No. 118/97. Monto: \$ 500.-

xxv. Proyecto Triannual: Interacciones entre plantas y herbívoros domésticos en un pastizal de montaña de Córdoba. Subsidiado por CONICOR, PID 3970/97.

xxvi. Proyecto: Tipos funcionales de plantas y cambio climático global. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución No. 257/98. Monto: \$ 1.700.-

xxvii. Proyecto: Grupos funcionales de plantas y cambio climático global. CONICET,

PIP Nº 0786/98. Monto: \$ 5.226.-

xxviii. Proyecto: Cartografía de la vegetación de la provincia de Córdoba. Análisis en base a información satelital y datos de campo. Agencia Córdoba Ciencia, S.E. Monto: \$ 16.022.

xxix. Proyecto: Conserving the rare flora in central Argentina. DETR – UK, Darwin Initiative Project. Monto f 90.000.-

xxx. Proyecto: Tipos funcionales de plantas y cambio climático global. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución No. 104/02 y 150/02. Monto: \$ 800.-

xxxi. Proyecto: Descomposición y diversidad en ecosistemas nativos de la Provincia de Córdoba. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba. Resoluciones Nos. 62/03, 123/04, 137/04. Monto: \$ 3.320,00

xxxii. Proyecto: Efecto del uso y cobertura de las tierra sobre la epidemiología de enfermedades humanas transmitidas por vectores. FONCyT Redes PICT no. 275. Monto para el Nodo bajo mi dirección: \$ 97.000,00

xxxiii. Proyecto: Heterogeneidad de la vegetación del Distrito Chaqueño Serrano (Córdoba) a lo largo de gradientes ambientales y de uso. Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba. Resoluciones Nos. 197/05, 162/06, 114/07. Monto: \$ 7.500,00

xxxiv. Proyecto: From Landscape to Ecosystem: Across-scales Functioning in Changing Environments. Interamerican Institute for Climate Change Research. IAI – CRN II No. 2005. Monto para 4 años para el grupo que dirijo U\$S 118,000.00

xxxv. Proyecto: Conservación de la biodiversidad y ganadería sustentable en ecosistemas de montaña de Argentina. CONICET, PIP No. 6196. Monto: \$ 72.000.

- En calidad de Investigador del Proyecto

i. Proyecto: Regional Andino. Programa de investigación integrada de entrenamiento en la Región Andina y Montañas extra-andinas. UNESCO-MaB-UNEP, Subsidio 1105/77/01. Años 1979 a 1981. Director: Ricardo Luti.

ii. Proyecto: Evaluación del impacto de las actividades humanas en la cuenca de alimentación del embalse del Río Tercero, Córdoba, Argentina. Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), años 1979-1983. Director: Ricardo Luti.

iii. Proyecto: Tipología y variabilidad de los pastizales naturales de la vertiente oriental de las Sierras de Córdoba. CONICET, PID Nos. 3079900 y 0065. Años 1985 a 1994. Director: Ricardo Luti.

iv. Proyecto: Planificación integrada del medio y evaluación del impacto ambiental: Estudio de áreas representativas del sector septentrional y sierras de la provincia de Córdoba. Programa MaB de UNESCO y Gobierno de España. Años 1987 a 1990. Directores: Ricardo Luti (Argentina) y Francisco Díaz Pineda (España).

15 - Estancias en centros del exterior y viajes de estudio

1. 1987. Universidad Complutense de Madrid, España. Subsidiado por el Instituto de Cooperación Iberoamericano (ICI) del Gobierno de España, mediante Beca del Ministerio de Educación y Ciencia del Gobierno de España para un período de perfeccionamiento en la Universidad Complutense de Madrid, España. Expediente No. A-4-10 del Ministerio de Educación y Ciencia del Gobierno de España. Junio y julio de 1987.

2. 1991. Imperial College, Londres, Reino Unido. Visita en el marco del Programa ALAS de Cooperación Científica, subsidiado por The British Council. Noviembre y Diciembre de 1991.

3. 1991. Universidad Complutense de Madrid, España.

4. 1992. Imperial College, Londres, Reino Unido. Visita realizada en el marco del "Academic Links with Argentina Scheme" financiado por The British Council. Octubre y noviembre de 1992.

5. 1993. Instituto Pirenaico de Ecología, Zaragoza, España. Subsidiado parcialmente por la Universidad Nacional de Córdoba.

6. 1995. Centro de Investigaciones de los Andes Tropicales, Universidad de Mérida, Venezuela.

7. 1996. Universidad Internacional de Andalucía, La Rábida, España.

8. 1997. Universidad de Sonora, Hermosillo, México.

9. 1999. Universidad de Sonora, Hermosillo, México.

10. 2000. Universidad Complutense de Madrid, España.

16 - Seminarios y Conferencias Dictadas

i. 1988. Conferencia sobre "Detección y análisis de comunidades vegetales en Córdoba". V JORNADAS CIENTIFICAS DE LA SOC. BIOL. DE CORDOBA. Círculo Odontológico de Córdoba.

ii. 1989. Problemática Ambiental. Conferencia dictada en el Seminario Periodismo

Científico y Medio Ambiente. Escuela de Ciencias de la Información, Universidad Nacional de Córdoba. 26 de octubre de 1989.

iii. 1992. Expositor en el Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre. Centro de Zoología Aplicada, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 26 de junio de 1992.

iv. 1992. Expositor en las II Jornadas de Seminaristas de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 28 de agosto de 1992.

v. 1995. Conferencista en las III Jornadas de Seminaristas de Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 23 de octubre de 1995.

vi. 1995. Conferencia sobre "Las regiones fitogeográficas de la Provincia de Córdoba". Red Federal de Formación Docente, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. 19 de diciembre de 1995.

vii. 1997. Conferencia sobre "Grupos funcionales de plantas y su aplicación al estudio comparativo de gradientes ambientales en el centro de Argentina y Sonora". Universidad de Sonora, Hermosillo, México. 22 de agosto de 1997.

viii. 1998. Conferencia sobre "El desmonte del Bosque Chaqueño en Córdoba". Jornadas Naturales organizadas por la Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 2 de setiembre de 1998.

ix. 1999. Conferencia sobre "Modelos de relaciones entre tipos funcionales de plantas y procesos ecosistémicos". XII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Merlo, San Luis, 29 de junio al 7 de julio de 1999.

x. 1999. Conferencia sobre "Situación de los Ambientes de Córdoba". Primer Encuentro Juvenil de Experiencias y Prácticas sobre Ambiente y Salud, Ministerio de Educación, Dirección de Enseñanza Media y Superior. 4 de noviembre de 1999.

xi. 2001. Conferencia sobre "La Vegetación de Córdoba: pasado, presente y futuro". Agencia Córdoba Ambiente S.E., Gobierno de la Provincia de Córdoba. 1 de agosto de 2001.

xii. 2003. Conferencia sobre "Inventarios de biodiversidad aplicados al manejo, monitoreo y conservación en áreas protegidas". XIV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba, Villa Giardino, Córdoba, 7 al 9 de agosto de 2003.

xiii. 2006. Conferencia sobre "Los bosques de Córdoba: pasado, presente y futuro", 130 Aniversario de la creación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 12 de diciembre de 2006.

xiv. 2008. Conferencia sobre "El Impacto de las acciones humanas en el Medio

Ambiente”. Primera Reunión de Deliberación y Consenso “Bioética y Medio Ambiente”, organizada por la Fundación para la Educación e Investigación en Bioética (FEIB), Programa de Educación Permanente en Bioética, Red Bioética de UNESCO. Córdoba, 5 de junio de 2008.

xv. 2008. Conferencia en el marco del Foro Territorio, Desarrollo Sustentable y Ley de Bosques; organizado por la Secretaría de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional de Córdoba. Pabellón Argentina, Ciudad Universitaria, 24 de junio de 2008.

xvi. 2009. Conferencia sobre “Los Bosques de Córdoba en tiempos de cambio (Aportes para un ordenamiento territorial)”. 5to. Congreso Provincial de Ingenieros Agrónomos. Colegio de Ingenieros Agrónomos de la Provincia de Córdoba y Secretaría de Desarrollo Rural y Agricultura Familiar. Villa Carlos Paz, Córdoba, 7 de agosto de 2009

xvii. 2009. Conferencia en Simposio de Conservación: Zak, M. & M. Cabido, “Crónica de una metamorfosis: la deforestación del bosque chaqueño occidental”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Huerta Grande, Córdoba. Octubre de 2009. Bol. Soc. Arg. Bot., Vol. 44, pág. 12.

xviii. 2010. Conferencia sobre “Ética y Ambiente en Córdoba: Las Lecciones no Aprendidas”. Primeras Jornadas Municipales de Bioética. Aula Magna, Facultad de Derechos y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Córdoba. 22 de octubre de 2010.

xix. 2011. Conferencia sobre “El Cambio Climático Global: Generalidades y Alcances”. Tercer Encuentro Nacional y Séptimo Provincial de Docentes Ambientalistas: Cambio Climático: participación y educación ambiental. Aula Magna, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, 13 de mayo de 2011. Organizado por la Fundación Ambiente, Cultura y Desarrollo (ACUDE).

xx. 2011. Conferencia sobre “El Bosque Nativo de Córdoba en un escenario de cambio climático”. Tercer Encuentro Nacional y Séptimo Provincial de Docentes Ambientalistas sobre Cambio Climático: participación y educación ambiental. Aula Magna, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, 14 de mayo de 2011. Organizado por la Fundación Ambiente, Cultura y Desarrollo (ACUDE).

xxi. 2011. Conferencia sobre “El Bosque Nativo de Córdoba: ¿tiene sentido conservar el patrimonio natural?” Primera Jornada de la Semana del Medio Ambiente, Deán Funes 2011, Bosques: la naturaleza a su servicio. Escuela Normal Superior Juan Bautista Alberdi, Deán Funes, Córdoba. 1 de junio de 2011.

xxii. 2011. Conferencia Plenaria sobre “Ecología y Política Ambiental: ¿lecciones no aprendidas o problemas de comunicación?” II Jornadas Internacionales sobre Medio Ambiente y Lenguajes. Facultad de Lenguas, Universidad Nacional de Córdoba, 29 de julio de 2011.

xxiii. 2011. Conferencia sobre “Las relaciones entre el hombre y el ambiente: ¿nos

enseña algo la historia? Escuela Dante Alighieri Bilingüe – Bicultural, Córdoba. 9 de noviembre de 2011.

xxiv. 2012. Conferencia sobre "La vegetación de Córdoba: una historia de encuentros y desencuentros". Academia Nacional de Ciencias, Córdoba. 11 de mayo de 2012.

17 - Organización de eventos científicos - Visitas de Investigadores

i. 1983. Organización de la excursión a las Sierras de Córdoba en el marco de la "17th International Phytogeographic Excursion (IPE), 1983, through the northern Argentina".

ii. 1983. Organización de la visita y conferencias del Prof. Heinz Ellenberg.

iii. 1983. Organización de la visita y conferencias del Prof. R. Kuchler.

iv. 1983. Organización de la XI Reunión Argentina de Ecología, llevada a cabo en V. Giardino, Córdoba.

v. 1987. Organización del Primer Curso sobre "Conservación de la Naturaleza y Gestión Ambiental del Territorio", llevado a cabo en la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba.

vi. 1988. Organización del Segundo Curso sobre "Conservación de la Naturaleza y Gestión Ambiental del Territorio", llevado a cabo en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

vii. 1989. Organización del Curso sobre "Ecología de Comunidades", llevado a cabo en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

viii. 1993. Organización del Curso sobre "Biodiversity and Community Structure", Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Llevado a cabo en Vaquerías, Córdoba. Agosto de 1993. Resolución 227-HCD-1993.

ix. 1994. Organización del Primer Taller Red Temática XII B de la Red Iberoamericana de Biodiversidad en Pastizales y Sabanas, Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, CYTED. Vaquerías, Córdoba, 6 al 10 de junio de 1994.

x. 1994. Organización del Curso de Posgrado sobre "Grasses and Greenhouse", dictado por el Dr. Paul Hattersley. Setiembre de 1994. Universidad Nacional de Córdoba - Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal.

xi. 1994. Coordinador de la Sesión Técnica Nro. 10: Ecología. VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA (Mar del Plata). 2 al 8 de octubre de 1994.

xii. 1996. Organización del Curso de Posgrado "Atributos funcionales de plantas y respuestas de la vegetación al cambio global", dictado por los Dres. P. Grime, K. Thompson y J. Hodgson, de la Universidad de Sheffield, Reino Unido. IMBIV,

Universidad Nacional de Córdoba, 20 al 22 de marzo de 1996. Resolución N° 145-G-1996 del HCD.

xiii. 1996. Organización del Curso de Posgrado "Ecosistemas. Estructura, Funcionamiento y Dinámica", dictado por el Dr. G. Sarmiento de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 25 al 30 de noviembre de 1996. Resolución N° 39-G-1996 del HCD.

xiv. 1998. Organización del Curso de Postgrado "Modelos Matemáticos en Ecología". Curso de Postgrado del IMBIV, Universidad Nacional de Córdoba – CONICET. Dictado por el Dr. I. Noy-Meir, Universidad Hebrea de Jerusalem, Israel. 21 al 25 de septiembre de 1998. Resolución 196-HCD-1998.

xv. 2000. Organización del Curso de Postgrado "Análisis Multivariado en Ecología de Comunidades". Curso de Postgrado del IMBIV, Universidad Nacional de Córdoba – CONICET. Dictado por el Dr. V. de Patta Pillar, Universidad Federal de Río Grande do Sul, Brasil. 27 al 31 de marzo de 2000. Resolución 1775-G-1999.

xvi. 2000. Organización del Curso de Postgrado "Interacciones entre vegetación y grandes herbívoros". Curso de Postgrado del IMBIV, Universidad Nacional de Córdoba – CONICET. Dictado por el Dr. I. Noy-Meir, Universidad Hebrea de Jerusalem, Israel. 4 al 8 de septiembre de 2000. Resolución 531-G-2000.

xvii. 2001. Organización del Curso de Postgrado "Construcción y Análisis de Modelos en Ecología". Curso de Postgrado del IMBIV, Universidad Nacional de Córdoba – CONICET. Dictado por el Dr. I. Noy-Meir, Universidad Hebrea de Jerusalem, Israel. 3 al 7 de septiembre de 2001. Resolución 632-A -2001.

xviii. 2006. Miembro de la Comisión Organizadora de la XXII Reunión Argentina de Ecología. Córdoba, agosto de 2006.

xix. 2009. Organizador del Segundo Taller del Proyecto LEAF IAI CRN II 2005, sobre "Límites entre pastizales y bosques en ecosistemas de América: efectos del cambio climático y de las actividades humanas". Córdoba, 15 al 18 de junio de 2009.

xx. 2010. Integrante del Comité Científico del X Simposio Argentino y XIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Organizado por la Facultad de Ciencias Químicas y el IMBIV (Universidad Nacional de Córdoba – CONICET). 24 al 26 de noviembre de 2010.

18 - Actuación en organismos de planeamiento, promoción o ejecución científica y técnica.

-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

- Integrante de la Comisión Ad-Hoc de Ciencias Biológicas y de la Salud, disciplina Biología para la consideración de Becas. Resolución Directorio No. 1528/99 del 9 de

agosto de 1999.

- Integrante de la Comisión Asesora de Biología. Resolución Directorio No. 1025 del 12 de julio de 2002.

- Integrante de la Comisión Asesora de Biología. Resolución Directorio No. 960/03 del 27 de junio de 2003.

- Integrante de la Junta Técnica. Resolución del Directorio No. 891 del 16 de mayo de 2006.

- Miembro integrante de la Comisión Especial para el tratamiento de Informes No Aceptables correspondientes al período 2004-2005. Resolución Directorio No. 1001 del 5 de junio de 2006.

- Integrante de la Comisión Ad-Hoc para evaluación de investigadores según Art 40 del Estatuto de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico. Resolución Directorio No. 2356 del 3 de octubre de 2006.

- Miembro de la Comisión Especial para el tratamiento de Informes No Aceptables correspondientes al período 2005/06. Resolución Directorio No. 1761 del 19 de julio de 2007.

- Miembro de la Comisión Asesora de Biología (Evaluación de Becas), designado mediante Resoluciones del Directorio No. 2276 del 26 de agosto de 2008, y No. 2427 del 16 de octubre de 2008.

- Miembro de la Comisión Asesora de Biología (Evaluación de Becas), designado mediante Resolución del Directorio No. 2280 del 12 de agosto de 2009.

- Miembro de la Comisión Asesora de Biología (Evaluación de Becas), designado mediante Resolución del Directorio No. 2363 del 27 de agosto de 2010.

-Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de la Provincia de Córdoba (CONICOR)

- Integrante de la Comisión Asesora en Ciencias Naturales. Nota No. 452/90 del 11 de diciembre de 1990.

- Coordinador de la Comisión Asesora en Ciencias Naturales. Nota No. 345/91 del 11 de octubre de 1991.

- Integrante de la Comisión Asesora en Ciencias Naturales. Nota 250/95 del 7 de noviembre de 1995.

- Integrante y coordinador de la Comisión Asesora en Ciencias Naturales. Nota 395/96 del 4 de noviembre de 1996.

-Agencia Córdoba Ciencia S.E. y Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba

- Integrante y coordinador de la Comisión Asesora de Ciencias Naturales, Agencia Córdoba Ciencia. Resolución No. 47/2000, comunicada mediante nota del 17 de octubre de 2000.
- Integrante de la Comisión Asesora de Ciencias Naturales. Agencia Córdoba Ciencia. Comunicado mediante Nota No. 234/07 del 30 de octubre de 2007.
- Integrante de la Comisión Asesora de Ciencias Naturales, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Gobierno de Córdoba. Resolución No. 0004/2009.
- Integrante de la Comisión Ad Hoc conformada para evaluar solicitudes del Programa "Proyectos de Investigación Orientados (PIO) – Cambio Climático". Ministerio de Ciencia y Tecnología, Gobierno de la Provincia de Córdoba. Resolución No. 000115/2011 del 12 de agosto de 2011.

-Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECyT), Universidad Nacional de Córdoba

- Integrante de la Comisión Asesora del Área Ciencias Naturales. Resolución HCD, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, No. 733-G-1999, 9 de agosto de 1999 y Resolución SECyT No. 105/99 del 25 de agosto de 1999.
- Integrante de la Comisión Asesora del Área Ciencias Naturales. Resolución HCD, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, No. 791-A-2001, 13 de julio de 2001 y Resolución No. 126/01 de la SECyT del 18 de setiembre de 2001.

-Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba

- Miembro de la Comisión de Admisión de Tesis del Doctorado en Ciencias Biológicas. Resolución Decanal No. 172-G-1994.
- Miembro del Consejo Asesor de la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas. Resolución 251-HCD-1997 del 7 de octubre de 1997.
- Miembro de la Comisión de Admisión y Tesis del Doctorado en Ciencias Biológicas. Resolución No. 315-HCD-1997 del 2 de diciembre de 1997.
- Miembro del Consejo de Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 359-HCD-1999, del 21 de diciembre de 1999..
- Miembro del Consejo de Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 308-HCD-2004 del 15 de octubre de 2004.

- Miembro del Consejo de Doctorado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 74-HCD-2007 del 26 de febrero de 2007.

-Evaluador del Programa de Incentivos

- Evaluador externo de Informes Finales del Programa de Incentivos y Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. 12 de diciembre de 1995.

- Evaluador externo de Informes Finales del Programa de Incentivos y Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. Resolución No. 761 del 9 de octubre de 1996.

- Evaluador del Proceso de Categorización del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores de la Regional del NOA en Jornadas de Evaluación, Comisión Biología, realizadas en sede Catamarca de la Universidad Nacional de Catamarca, 2 y 3 de junio de 2010.

- Evaluador de solicitudes de Categorización del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores de la Regional Sur, en la IV Convocatoria llevada a cabo en la ciudad Autónoma de Buenos Aires, el 31 de marzo de 2010.

19 - Actuación en cargos de gestión en el ámbito académico

- 1991. Subdirector del Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

- 1992 - 1993. Subdirector del Departamento de Diversidad Biológica y Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 260-HCD-1992.

- Miembro de la Comisión Asesora de Planes de Estudio, Secretaría de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Expediente 10-92-33253, del 11 de marzo de 1992.

- 1993. Integrante del Consejo Asesor de la Escuela de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

- Subdirector del Departamento de Diversidad Biológica y Ecología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 209-HCD-1998.

-Subdirector (a cargo por fallecimiento de la Directora) del Departamento de Diversidad Biológica y Ecología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. 1998 – 1999. Resolución 209 – HCD – 1998.

-Director del Departamento de Diversidad Biológica y Ecología, Facultad de Ciencias

Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

- Miembro de la Comisión de Plan de Estudios de la Carrera en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución 160-HCD-2001.

- Director Alternativo del Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV, UNC - CONICET). 1999 – 2009.

- Integrante de la Comisión Evaluadora para la Carrera Docente en el Área de Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa. Resolución Consejo Superior No. 428/2008, del 17/12/2008.

- Miembro del Comité Académico de la Maestría en Manejo de Vida Silvestre, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución del Consejo Directivo No. 400/2010, del 30 de abril de 2010.

- Evaluador del Proceso de Categorización Regional del NOA, en las Jornadas de Evaluación, Comisión Biología, realizadas en sede Catamarca, de la Universidad Nacional de Catamarca. 2 y 3 de junio de 2010.

- Integrante de la Comisión Técnica a efectos de evaluar y asesorar al rectorado de la UNC sobre la pertinencia, procedencia y oportunidad de la promoción de una acción de inconstitucionalidad ante el Poder Judicial de la Ley Provincial 9814 de Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos. Resolución de Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba 782-2010 del 17 de agosto de 2010.

20 - Asesoramiento a Organismos Públicos

1. Gobierno de la Provincia de San Juan y Universidad Nacional de San Juan. Asesoramiento en la implementación de técnicas de estudio para el Inventario y Diagnóstico de los Bosques de Algarrobo y Pastizales del Departamento de Valle Fértil, provincia de San Juan. 10 al 13 de octubre de 1990.

2. Dirección de Áreas Naturales del Gobierno de la Provincia de Córdoba. Elaboración del Informe Científico-Técnico para la creación del Parque Nacional y Reserva Provincial Quebrada de Los Condoritos. Año 1994.

3. Integrante de la Comisión Técnica para el Proyecto de Parque Nacional Quebrada de Los Condoritos y Reserva Provincial Sierras y Pampa de Achala, creada en el ámbito del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables del Gobierno de la Provincia de Córdoba el 15 de abril de 1994.

4. Revisor del documento "Proyecto Base para el Informe Nacional de Biodiversidad" a requerimiento de la Asociación Argentina de Ecología y la Cancillería Argentina. 15 de mayo de 1994.

5. Participación en el Taller de Planificación de la Reserva Provincial de vicuñas y Protección del Ecosistema de Laguna Brava, llevado a cabo en la Dirección del Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Gobierno de la Provincia de La Rioja en octubre de 1996.

6. Contratado como Consultor por la Administración de Parques Nacionales en el Marco del Proyecto de Conservación de la Biodiversidad en Argentina, GEF (Global Environmental Facility) PPA N° 28464 llevado a cabo entre la República Argentina y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento. Elaboración del Plan de Infraestructura y básica del Parque Nacional Quebrada del Condorito. Octubre a diciembre de 1996.

7. Consultor de la Administración de Parques Nacionales para la elaboración del Plan de Extracción del ganado en el territorio del Parque Nacional Quebrada del Condorito. Diciembre de 1998.

8. Miembro del Consejo Científico de la Fundación Vida Silvestre Argentina. Comunicado mediante nota del 19 de setiembre de 2008

21 - Evaluaciones y Referatos

- Instituciones

- Secretaría de Extensión, Universidad Nacional de Córdoba.
- Secretaría de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Córdoba.
- Consejo de Investigaciones de la Provincia de Córdoba (CONICOR).
- Universidad Nacional de Rosario.
- Universidad Nacional de Río Cuarto
- Universidad Nacional de Mar del Plata
- Universidad Nacional del Litoral
- Universidad Nacional de Buenos Aires
- Universidad Nacional del Comahue
- Universidad Nacional de La Pampa
- Universidad Nacional de La Rioja
- Universidad Nacional de Catamarca
- Universidad Nacional del Comahue
- Universidad Nacional de Corrientes
- Universidad Nacional de La Plata
- Universidad Nacional del Centro
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)
- Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación
- Comisión Nacional de Acreditación Universitaria (CONEAU)
- Otras

- Publicaciones Periódicas

- Journal of Vegetation Science (Uppsala, Suecia).

- Ecología Austral (Argentina).
- Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral.
- Revista de la Facultad de Agronomía de La Pampa.
- Australian Journal of Ecology
- Revista de la Facultad de Agronomía de la Plata
- Boletín Sociedad Argentina de Botánica
- Applied Vegetation Science
- Restoration Ecology
- Bioscience
- Ciencia Hoy
- Agriscientia
- Ecography
- Natura neotropicalis
- Applied Vegetation Science
- Journal of Biogeography
- Global Ecology and Biogeography
- Otras nacionales e internacionales

22 - Sociedades Académicas de las cuales es o ha sido miembro

- i. Asociación Argentina de Ecología.
- ii. Sociedad Argentina de Botánica.
- iii. Asociación Internacional para el Estudio de la Ciencia de Vegetación (IAVS).
- iv. Asociación Latinoamericana de Botánica.