

**CURRICULUM VITAE**  
(Resumido)

**Daniel M. Cáceres**



**1. DIRECCIÓN LABORAL**

Departamento de Desarrollo Rural - Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Nacional de Córdoba, CC 509, 5000 Córdoba, Argentina; Tel/Fax. +54-351-4334105. E-mail: dcaceres@agro.unc.edu.ar

**2. TÍTULO DE GRADO**

Ingeniero Agrónomo. Diciembre 1981. Universidad Nacional de Córdoba.

**3. TÍTULOS DE POSTGRADO**

2002. Doctor en Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba. Título de la Tesis: “Intervención Tecnológica en Sistemas de Pequeños Productores Agropecuarios. Un Análisis de Modelos Tecnológicos Contrapuestos”. Calificación: “Excelente (10 puntos)”.

1993. Master of Philosophy in Development, Policy and Management. Institute for Rural Development Policies and Management, Manchester University, Inglaterra. Título de la Tesis: “Peasant Strategies and Models of Technological Change. A Case Study from Central Argentina”.

1994. Docente Universitario. Plan de formación Docente Básico. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba.

**4. ENTRENAMIENTO POSTDOCTORAL**

2002-2003. Año sabático en el Center for Latin American Studies, Stanford University, Estados Unidos.

2012-2013. Año sabático en el Institute for Development Policies and Management, University of Manchester, Reino Unido.

**5. DESEMPEÑO ACTUAL**

Profesor Asociado (por concurso). Departamento de Desarrollo Rural. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Córdoba.

Investigador del CONICET, categoría “principal”.

Investigador de DiverSus – Núcleo de Investigaciones en Diversidad y Sustentabilidad (CONICET-UNC), [www.nucleodiversus.org](http://www.nucleodiversus.org)

Consultor y capacitador de Organismos y Programas nacionales e internacionales en temáticas vinculadas al Desarrollo Rural.

Programa de Incentivos: Investigador Categoría I

## 6. EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

### 6.1. Intereses

Desarrollo rural, pequeños productores, cambio tecnológico, sustentabilidad agropecuaria, indicadores de sustentabilidad, estrategias productivas y de reproducción social, servicios ecosistémicos, conflictos ecosociales.

### 6.2. Proyectos actuales

2018-2022. Director del proyecto “Modelos Socio-productivos y Estrategias Campesinas en la Región Extra-Pampeana de la Provincia de Córdoba”. Financiado por SECyT/UNC.

2019-2021. “Investigador Principal” del proyecto bianual PRIMAR “Bases Ecosistémicas de Sustentabilidad Eco-social en el Centro de Argentina”. Financiado por SECyT-UNC. Este proyecto es dirigido por la Dra. Díaz y reúne a siete equipos de investigación de cinco unidades académicas de la UNC. (PRIMAR-TP Res. SECyT 248/2018).

2019-2021. “Investigador Principal” del proyecto “Socio-ecological Resilience in the Face of Global Environmental Change in Heterogeneous Landscapes – Building a Common Platform for Understanding and Action” (IAI). Financiado por el Inter American Institute for Climate Change Research. Este es un proyecto es dirigido por la Dra. Díaz y reúne a cinco grupos de investigación de cuatro países de América (Argentina, Brasil, Canadá y Colombia). En este proyecto soy el responsable del área social. (Proyecto SGP-HW 090).

2019-2021. “Senior Resercher” en el Proyecto “ARBOLES: A trait-based Understanding of LATAM Forest Biodiversity and Resilience”. Financiado port International Research Grant Newton Fund (NERC, Reino Unido) y CONICET. Este Proyecto es dirigido por David Galbraith (Grant Ref: NE/S011811/1).

2018-2022. “Integrante del Grupo Responsable” en el proyecto “Bases ecosistémicas de resiliencia en el centro de Argentina”. Este es un proyecto dirigido por la Dra. Sandra Díaz y que cuenta con financiamiento FONCyT (PICT-2017-1084).

### 6.3. Participación en Proyectos Internacionales

2006-2011. “Investigador Principal” del proyecto quinquenal “The Functional Biodiversity Effects on Ecosystem Processes, Ecosystem Services and Sustainability: An Interdisciplinary Approach”. Financiado por el Inter American Institute for Climate Change Research.

2003-2005. Miembro del “Gender Institutions and Participation Group”. Este es un grupo integrado por 5 profesionales de distintos países de América, Europa y Asia, que asesora al “Challenge Program on Water and Food” del CGIAR (Consultative Group on International Agricultural Research), en temáticas vinculadas a problemas de género, participación y algunos aspectos institucionales.

2002-2005. “Millennium Ecosystems Assessment”. Participé como Lead Autor en el capítulo sobre “Vulnerable Peoples and Places”.

1998. Visiting Research Associate en el Institute for Development Policy and Management (IDPM) de la Universidad de Manchester. Proyecto: “The Effects of Policy and institutional environment on Natural Resource Management and Investment by Farmers and Rural Households”.

1996. Visiting Research Scholar en el Centre for Agricultural, Food and Resource Economics (CAFRE) de la Universidad de Manchester. Proyecto: “Adoption of Sustainable Technologies”, que forma parte del Global Environmental Change Programme.

## 7. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

### 7.1. Trabajos Publicados en Revistas Científicas

**69.** Rojido I.J., Canavelli S.B., Cáceres D.M., y C.B. Anderson. 2021. Perspectivas sobre contribuciones y estados del bosque nativo de actores sociales vinculados a la producción ganadera en el Espinal entrerriano. *Ecología Austral*, 31(1), 87-100.  
<https://doi.org/10.25260/EA.21.31.1.0.1086>

**68.** Cáceres D.M., Tapella E., Cabrol D. y Estigarribia L. 2020. Land use change and commodity frontiers. Perceptions, values and conflicts over the appropriation of nature. *Case Studies in the Environment*, 4(2), 1-15.  
<https://doi.org/10.1525/cse.2020.1223610>

**67.** Zafra-Calvo, N., Balvanera, P., Pascual, U., Merçon, J., Martín-López, B., van Noordwijk, M., Mwampamba, T.H., Lele, S., Ifejika Speranza, C., Arias-Arévalo, P., Cabrol, D., Cáceres, D.M., O’F Il Subramanian S.M., Devy, S., Krishnan, S., Carmenta, R., Guibrunet, L., Kraus-Elsin, Y., Moersberger, H., Cariño, J. y Díaz, S. 2020. Plural valuation of nature for equity and sustainability: Insights from the Global South. *Global Environmental Change*, 63, 102115.  
<https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2020.102115>

66. Gras C. y Cáceres D.M. 2020. Technology, nature's appropriation and capital accumulation in modern agriculture. *Current Opinion in Environmental Sustainability (COSUST)*, 45, 1-9.  
<https://doi.org/10.1016/j.cosust.2020.04.001>
65. Balvanera P., Pérez-Harguindeguy N., Perevochtchikova M., Laterra P., Cáceres D.M., Langle-Flores A. 2020. Ecosystem services research in Latin America 2.0: Expanding collaboration across countries, disciplines, and sectors. *Ecosystem Services* 42, 101086.  
<https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2020.101086>
64. Cáceres D.M. & C. Gras. 2020. A tipping point for agricultural expansion? Technological changes and capital accumulation in Argentina's rural sector. *Journal of Agrarian Change*, 20(1), 79-97.
63. Cáceres D.M. 2018. Biotecnología y poder. ¿Usan los cultivos transgénicos menos agroquímicos? *Revista Interdisciplinaria de Estudios Agrarios*, 48, 29-56.
62. Aguiar S., M. E. Mastrangelo, M. A. García-Collazo, G. H. Camba Sans, C. E. Mosso, L. Ciuffoli, M. Schmidt, M. Vallejos, L. Langbehn, D.M Cáceres, G. Merlinsky, J. M. Paruelo, L. Seghezzo, L. Staiano, M. Texeira, J. N. Volante, y S. R. Verón. 2018. ¿Cuál es la situación de la Ley de Bosques en la Región Chaqueña a diez años de su sanción? Revisando su pasado para discutir su futuro. *Ecología Austral*, 28(2), 400-417.
61. Silveti F, Cáceres D.M., Soto G. and D. Cabrol. 2018. Condiciones de persistencia campesina y dinámica del agronegocio en el norte de la Provincia de Córdoba. *Revista FAVE - Ciencias Agrarias*, 17(1), 57-70.
60. Tamburini D. and D.M Cáceres. 2017. Estrategias de Uso de la Fauna Silvestre por las Comunidades Campesinas de Argentina Central. *Etnobiología*, 15(3), 5-23.
59. Gras C. and D.M Cáceres. 2017. El Acaparamiento de Tierras como Proceso Dinámico. Las Estrategias de los Actores en Contextos de Estancamiento Económico. *Población y Sociedad*, 24(2), 163-194.
58. Periago M.E., D M. Tamburini, R. A. Ojeda, D. M. Cáceres and S. Díaz. 2017. Combining ecological aspects and local knowledge for the conservation of two native mammals in the Gran Chaco. *Journal of Arid Environments*, 147, 54-62.
57. Cabrol D and D.M. Cáceres. 2017. Las disputas por los bienes comunes y su impacto en la apropiación de servicios ecosistémicos. La Ley de Protección de Bosques Nativos, en la Provincia de Córdoba, Argentina. *Ecología Austral*, 27(1), 134-145.
56. Pascual U, Balvanera P, Díaz S, Pataki G, Roth E, Stenseke M, Watson R, Dessane EB, Breslow SJ, Islar M; Kelemen E, Keune H, Maris V, Pengue W, Quaas M, Subramanian SM, Wittmer H, Mohamed AA, Al-Hafedh YS, Asah ST, Berry P, Bilgin A, Bullock C, Cáceres D.M., Golden C, Gómez-Baggethun E, González-Jiménez D, Houdet J, Kumar R, May PH, Mead A, O'Farrell P, Pacheco-Balanza D, Pandit R, Pichis-Madruga R, Popa F, Preston S, Saarikoski H, Strassburg BB, Verma M, Yagi N,

Ahn S, Amankwah E, Daly-Hassen H, Figueroa E, Ma K, van den Belt M, Wickson F. 2017. Valuing nature's contributions to people: The IPBES approach. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 26, 7-16.

**55. Cáceres D.M., F. Silvetti y S. Díaz.** 2016. The rocky path from policy-relevant science to policy implementation – a case study from the South American Chaco *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 19, 57-66.  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877343515300154>

**54. Silvetti F. y D.M. Cáceres.** 2015. La expansión de monocultivos de exportación en Argentina y Costa Rica. Conflictos socioambientales y lucha campesina por la justicia ambiental. *Mundo Agrario* 16(32).  
<http://www.mundoagrario.unlp.edu.ar/article/view/MAv16n32a08/6792>

**53. Díaz S. M., G. Pataki, E. Roth, R. T. Watson, Y. S. Al-Hafedh, S. Ahn, E. Amankwah, S. T. Asah, P. Balvanera, S. Breslow, C. Bullock, D. M. Cáceres, V. Chobotová, H. Daly-Hasen, E. B. Dessane, E. Figueroa, C. Golden, E. Gomez-Baggethun, M. Islar, E. Kelemen, R. Kumar, K. Ma, V. Maris, M. Masozera, P. H. May, A. Mead, A. Mohamed, D. Moran, P. O'Farrell, D. Pacheco, R. Pandit, W. A. Pengue, R. Pichs, F. Popa, R. Považan, M. Quaas, T. Rakotobe, H. Saarikoski, B. Strassburg, S. Subramanian, M. Van den Belt, M. Verma, X. Wang, F. Wickson, H. Wittmer, N. Yagi, E. B. Barbier, M. Burton, J. Houdet, H. Keune, S. Liu, S. Maynard, R. Portela, M. Spierenburg.** 2015. *Preliminary guide regarding diverse conceptualization of multiple values of nature and its benefits, including biodiversity and ecosystem functions and services*. Report number: IPBES / 3 / INF/ 7. Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES). Bonn: United Nations, UNEP, UNESCO, FAO, UNDP.  
[http://www.ipbes.net/images/documents/plenary/third/information/INF\\_7/IPBES\\_3\\_INF\\_7.pdf](http://www.ipbes.net/images/documents/plenary/third/information/INF_7/IPBES_3_INF_7.pdf)

**52. Cáceres DM., E. Tapella, F. Qué-tier y S. Díaz.** 2015. The social value of biodiversity and ecosystem services from the perspectives of different social actors. *Ecology and Society*, 20(1), 62. <http://dx.doi.org/10.5751/ES-07297-200162>

**51. Cáceres DM.** 2015. Tecnología Agropecuaria y Agronegocios. La Lógica Subyacente del Modelo Tecnológico Dominante. *Mundo Agrario*, 16(31), <http://www.mundoagrario.unlp.edu.ar/article/view/MAv16n31a08>

**50. Cáceres DM.** 2015. Accumulation by Dispossession and Socio-Environmental Conflicts Caused by the Expansion of Agribusiness in Argentina. *Journal of Agrarian Change*, 15(1), 116-147. DOI: 10.1111/joac.12057.

**49. Cáceres DM y P Rodríguez Bilella.** 2014. Acceso y Apropiación del Agua en Comunidades Rurales Pobres de Argentina Central. Transformaciones y Conflictos. *Economía, Sociedad y Territorio*, XI(45), 359-395.

**48. Silvetti F, G Soto, DM Cáceres y D Cabrol.** 2013. ¿Por qué la Legislación no Protege a los Bosques Nativos de Argentina? Conflictos Socioambientales y Políticas Públicas en la Provincia de Córdoba. *Mundo Agrario*, 13(26), 1-21.

47. Díaz S, Quétier F, Trainor SF y **DM Cáceres**. 2011. Reply to Romero and Agrawal: Unpacking the specific links between biodiversity, ecosystem services, and social diversity is an essential first step. *PNAS - Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)*, 108(23), E197.
46. Díaz S, Quétier F, **Cáceres DM**, Trainor S F, Pérez-Harguindeguy N, Bret-Harte M S, Finegan B, Peña-Claros M, y Poorter L. 2011. Linking functional diversity and social actor strategies in a framework for interdisciplinary analysis of nature's benefits to society. *PNAS - Proceedings of the National Academy of Sciences (USA)*, 108(2), 895-902.
45. **Cáceres DM**, Soto G, Ferrer G, Silvetti F y C Bisio. 2010. La Expansión de la Agricultura Industrial en Argentina Central. Su Impacto en las Estrategias Campesinas. *Cuadernos de Desarrollo Rural*, 64, 91-119.
44. **Cáceres DM**. 2009. La sostenibilidad de explotaciones campesinas situadas en una Reserva Natural de Argentina Central. *Agrociencia*, 43, 539-550.
43. **Cáceres DM**. 2009. Tecnología moderna: la perspectiva de los pequeños productores. *Cuadernos de Desarrollo Rural*, 62, 121-143.
42. **Cáceres DM**. 2008. La sustentabilidad de los sistemas campesinos analizada desde dos enfoques: estados *versus* procesos. *Interciencia*, 33(8), 578-585.
41. Zak, M.R., Cabido, M., **Cáceres, DM.** y Díaz, S. 2008. What drives accelerated land cover change in central Argentina? Synergistic consequences of climatic, socio-economic and technological factors. *Environmental Management*, 42(2), 181-189.
40. Quétier F., Díaz S., de Oliveira A., Bert-Harte S., Cabido M., **Cáceres D.**, Casanoves F., Cornelissen H., Daily G., Finegan B., Murillo C, Navarro G., Peña-Claros M., Porter L, Pérez Harguindeguy N., Urcelay C., Traidor S., Rodríguez Bilella P., Tapella E., Silvetti F., Conti G., Carreño G., Apaza-Quevedo A., Salgado B., Fernández F., Cuchietti A. 2008. The effects of functional biodiversity on ecosystem processes, ecosystem services and sustainability: An interdisciplinary approach. *Global Land Project Newsletter*, 3, 28-31.
39. Quétier F., Tapella E., Conti G., **Cáceres DM.** y S. Díaz. 2007. Servicios ecosistémicos y actores sociales. Aspectos conceptuales y metodológicos para un estudio interdisciplinario. *Gaceta Ecológica* 84-85, 17-26.
38. **Cáceres DM**. 2007. Dos Estrategias de Articulación entre Técnicos y Pequeños Productores. Diferentes Enfoques Metodológicos y Tecnológicos. *Cuadernos de Desarrollo Rural*, 57, 59-100.
37. **Cáceres DM**. 2007. Tecnologías para campesinos. Impacto socioproductivo de dos enfoques contrapuestos. *Revista de Comercio Exterior*, 57(5), 354-369.
36. Ferrer G., Silvetti F., **Cáceres DM.**, Soto G. 2006. Capricultura y Desarrollo Local. Análisis y Evaluación de dos Experiencias en Argentina Central. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias*. Tomo XXXVIII, 2:59-79.

- 35. Cáceres DM.** 2006. Sustentabilidad como Concepto Situado. Un Marco Conceptual para la Construcción de Indicadores. *Desarrollo Rural y Cooperativismo Agrario*, 8.
- 34. Cáceres DM.** 2006. Indicadores de Sustentabilidad para el Monitoreo de Sistemas Campesinos de Argentina Central. *Desarrollo Rural y Cooperativismo Agrario*, 8.
- 33. Ferrer G. Silvetti F., Cáceres DM. y G. Soto.** 2006. Análisis de dos iniciativas agroindustriales vinculadas con la capricultura en Córdoba (Argentina). *Agroalimentaria*, 23, 71-83.
- 32. Cáceres DM.** 2006. Agrobiodiversity and Technology in Resource-poor farms. En *Interciencia*, 31(6), 403-410.
- 31. Cáceres DM.** 2005. Non-certified organic agriculture: An opportunity for resource-poor farmers?. *Outlook on Agriculture*, 34(3), 135-140.
- 30. Hogson J.G., Montserrat-Martí G., Tallowin J., Thompson K., Díaz S., Cabido M., Grime J.P., Wilson P.J., Band S.R., Bogard A., Cabido R., Cáceres DM., Castro-Díez P., Ferrer C., Maestro-Martínez M., Pérez-Rontomé M.C., Charles M., Cornelissen J.H.C., Dabbert S., Pérez-Harguindeguy N., Krimly T., Sijtsma F.J., Strijker D., Vendramini F., Guerrero-Campo J., Hynd A., Jones G., Romo-Díez A., de Torres Espuny L., Villar-Salvador P. & Zak M.R.** 2004. "How much will it cost to save grassland diversity?". *Biological Conservation*, 122, 263-273.
- 29. Cáceres DM.** 2004. Lógica Práctica, Estructura Tecnológica y Abordaje Productivo. Una Perspectiva Dinámica. *Revista Interdisciplinaria de Estudios Agrarios*, 20, 5-40.
- 28. Cáceres DM.** 2003. Agricultura orgánica versus Agricultura Industrial. Su Relación con la Diversificación Productiva y la Seguridad Alimentaria. *Agroalimentaria*, 16, 29-39.
- 27. Cáceres DM.** 2003. Los Sistemas Productivos de Pequeños Productores Tabacaleros y Orgánicos de la Provincia de Misiones. *Estudios Regionales*, 23, 13-29.
- 26. Cáceres DM., Silvetti F., Ferrer G., y G. Soto.** 2002. Crisis y reactivación de la capricultura en el Noroeste de Córdoba (Argentina). La emergencia de un nuevo actor social. *Cuadernos de Desarrollo Rural*, 49, 29-56.
- 25. Silvetti F., Soto G., Cáceres DM. y Ferrer G.** 2002. Estrategias Ocupacionales y Enfoque Tecnológico de los Nuevos Capricultores del Noroeste de la Provincia de Córdoba (Argentina). *Desarrollo Rural y Cooperativismo Agrario*, 6, 165-180.
- 24. Silvetti F., Cáceres DM., Soto G. y Ferrer G.** 2001. Heterogeneidad Campesina y Cambio Técnico. El Caso de los Capricultores del Noroeste de Córdoba en Argentina Central. *Desarrollo Rural*, 2(3), 57-82.
- 23. Cáceres DM.** 2001. Modernización Tecnológica y Desarrollo Rural. *Desarrollo Rural y Cooperativismo Agrario*, 4, 49-56.

22. Rigby D. y Cáceres DM. 2001. Organic Farming and the Sustainability of Agricultural Systems. *Agricultural Systems*, 68(1), 21-40.
21. Díaz S. y Cáceres DM. 2001. Ecological approaches to rural development projects. *Cadernos de Saúde Pública*, 17, 201-208.
20. Cáceres DM., Silveti F., Ferrer G., Soto G. y Crespo H. 2000. Lógicas Productivas y Prioridades Tecnológicas de Pequeños Productores y Técnicos que Interactúan en Proyectos de Desarrollo Rural. *Cuadernos de Desarrollo Rural*, 43, 81-95.
19. Ferrer G. y Cáceres DM. 1999. La Innovación Tecnológica en Sistemas Agroforestales. *Desarrollo Rural y Cooperativismo Agrario*, 3, 175-187.
18. Cáceres DM., Silveti F., Soto G. y Ferrer G. 1999. Las Representaciones Tecnológicas de Pequeños Productores Agropecuarios de Argentina Central. *Desarrollo Rural y Cooperativismo Agrario*, 3, 57-79.
17. Cáceres DM., Silveti F. y Soto G. 1999. Seguimiento de los Procesos de Cambio Tecnológico en Explotaciones Agropecuarias de Pequeños Productores. *AgroSur*, 27, 57-72.
16. Cáceres DM. 1999. Tecnología Apropriada y Desarrollo Rural: una Revisión Crítica. *Población y Sociedad*, 6-7, 197-227.
15. Cáceres DM. Silveti F y Soto G. 1999. Diachronical Analysis of the processes of technology adoption by small farmers. *Proceedings of the IRC*, 1:74-75.
14. Cáceres DM., Robledo W., Silveti F. y Soto G. 1999. Cambio Tecnológico en Sistemas de Producción Caprina del Noroeste de Córdoba. *AgriScientia*, 15, 23-32.
13. Silveti F. y Cáceres DM. 1998. Una Perspectiva Sociohistórica de las Estrategias de Reproducción Social de Pequeños Productores del Noroeste de Córdoba. *Debate Agrario*, 28, 103-127.
12. Cáceres DM., Soto G., Silveti F., Robledo W. y Crespo H. 1998. Ensayo sobre la Adopción Tecnológica en Sistemas Agropecuarios de Pequeños Productores. *Revista de la Asociación Argentina de Extensión Rural (AADER)*, Segunda Serie, N° 2, 96-105.
11. Cáceres DM. 1998. Tecnología, Participación y Desarrollo Rural. *Estudios*, 9, 141-160.
10. Cáceres DM. y Woodhouse, P. 1998. Technological Change Among Peasants in Central Argentina. *Development in Practice*, 8(1), 21-29.
9. Rigby D. y Cáceres DM. 1997. The Sustainability of Agricultural Systems. *Institute for Development Policy and Management. Working Papers*, 10, 1-38.



8. Cáceres DM., Soto G., Silvetti F., Robledo W. y H. Crespo. 1997. La Adopción Tecnológica en Sistemas Agropecuarios de Pequeños Productores. *AgroSur*, 24(2) 123-135.
7. Cáceres DM. y Woodhouse P. 1996. Algunos Factores que Limitan la Innovación Tecnológica. Un Estudio de Caso. *Desarrollo Agroforestal y Comunidad Campesina*, 5(23), 2-7.
6. Cáceres DM. 1995. Pequeños Productores e Innovación Tecnológica: Un Abordaje Metodológico. *AgroSur*, 23(2) 127-139.
5. Cáceres DM., Silvetti F., Soto G., Ferrer G. y Saal G. 1995. Heterogeneidad Interna y Vulnerabilidad Diferencial de Pequeños Productores del Noroeste de Córdoba. *Revista de la Facultad de Agronomía* (Universidad Nacional La Plata), 71(2) 245-253.
4. Cáceres DM., y Woodhouse P. 1995. Not All Improvements Make Sense. *ILEIA Newsletter for Low External Input and Sustainable Agriculture*, 11(4), 20-21.
3. Cáceres DM. 1995. “Estrategias Campesinas en Sociedades Rurales Contemporáneas”. *Revista de la Facultad de Agronomía* (Universidad Nacional de Buenos Aires) 15(1), pp. 67-72.
2. Cáceres DM. 1994. Estrategias Campesinas y Riesgo. *Desarrollo Agroforestal y Comunidad Campesina*, 3(13), pp. 2-6.
1. Cáceres DM., y Arborno, M. 1994. Surviving on Little Land: Women’s Struggle in Town and Country. *ILEIA Newsletter for Low External Input and Sustainable Agriculture*, 10(4).

## 7.2. Libros

4. Cáceres D, Soto G, y M. Barrientos. 2007. *Catálogo de Tecnologías para Pequeños Productores Agropecuarios II*. Proinder: Buenos Aires. ISBN: 978-987-9184-51-6. Este libro también se encuentra disponible en una versión electrónica interactiva (CD), y se puede consultar en forma gratuita en <http://www.sagpya.mecon.gov.ar/>.
3. Cáceres, D. 2007. *Catálogo de Tecnologías para Pequeños Productores Agropecuarios I*. Proinder, Secretaría de Agricultura y Ganadería de la Nación, Buenos Aires. ISBN: 978-987-9184-52-3. Esta es una versión corregida y ampliada del catálogo publicado en 2004. El libro también se encuentra disponible en una versión electrónica interactiva (CD), y se puede consultar en forma gratuita en <http://www.sagpya.mecon.gov.ar/>.
2. Cáceres D, Silvetti F, Ferrer G y G. Soto. 2006. *Y Vivimos de las Cabras. Transformaciones Tecnológicas y Socioproductivas de la Capricultura*. La Colmena, Buenos Aires.

1. Cáceres, D. 2004. *Catálogo de Tecnologías para Pequeños Productores Agropecuarios*. Proinder, Secretaría de Agricultura y Ganadería de la Nación, Buenos Aires (ISBN: 987-9184-34-3).

### 7.3. Capítulos de Libro

13. Díaz S, Cáceres D. M., León A. E., Presman C. Bernardello G., Perillo M. A., Robledo W., Vivas L., Navarro J., y M. Cabido. 2020. La Pandemia COVID-19 es el Resultado del Modelo de Apropiación de la Naturaleza. En M. A. Solanet (Ed.): *Pandemia: Los Múltiples Desafíos que el Presente le Plantea al Porvenir*, pp. 81-100. Buenos Aires, Academia Nacional de Ciencias. ISBN 978-987-99575-4-7

12. Cáceres D. M. 2014. Amenazas y desafíos que enfrenta el campesinado en Argentina. ¿Descampesinización o Persistencia?. En C. Craviotti (Ed.) *Agricultura Familiar en Latinoamérica. Continuidades, Transformaciones y Controversias*, pp 205-232. Editorial Ciccus, Buenos Aires.

11. Cáceres D., Silvetti F., Ferrer G., Soto G. y C. Bisio. 2011. Los Impactos de la Agriculturización en el Norte de Córdoba. Descampesinización y Persistencia. En N. L. Castro y G. Pividera (Eds), *Repensar la Agricultura Familiar: Aportes para desentrañar la Complejidad Agraria Pampeana*, pp 77-96. CICCUS, Buenos Aires.

10. Cáceres D. Silvetti F., Díaz, S., Calvo S. y Quétier F. 2009. Environmental winners and losers in Argentina's soybean boom. En H. Tiessen y J.W. Stewart (Eds) *Applying Ecological Knowledge to Landuse Decissions*, pp 65-72. SCOPE/IAI/IICA.

9. Cáceres D, Silvetti F., Díaz, S. y Calvo S. 2008. Territorios con potencial de crecimiento acotado. Reconquista, Provincia de Santa Fe. En A. Schejtman y O. Barski (Eds) *El Desarrollo Rural en la Argentina. Un Enfoque Territorial*, pp. 198-217. Siglo XXI. Buenos Aires.

8. Cáceres D, F Silvetti y S Calvo. 2008. Transformaciones territoriales, heterogeneidad socioproductiva y extensión rural en el norte de la Provincia de Santa Fe. En R Thornton y G Cimadevilla (Ed.) *Grisas de la Extensión, la Comunicación y el Desarrollo*, pp. 151-177. INTA: Buenos Aires.

7. Cáceres D, Silvetti F y S Calvo. 2008. Crisis regional y construcción de espacios sociales de concertación territorial. El caso de Reconquista, provincia de Santa Fe. En Rodríguez Bilella P y E Tapella, *Transformaciones Globales y Territorios. Desarrollo Rural en Argentina. Experiencias y Aprendizajes*, pp 97-124. Editorial La Colmena, Buenos Aires. ISBN 978-987-9028-67-4.

6. Cáceres D, Silvetti F, Ferrer G y G. Soto. 2006. Pluriactivos o monoactivos?. Las estrategias de los nuevos capricultores del Noroeste de Córdoba. En G. Neiman y C. Craviotti (Ed.) *Entre el Campo y la Ciudad. Desafíos y Estrategias de la Pluriactividad en el Agro*, pp 185-212. Ediciones CICCUS. Buenos Aires.

5. Cáceres D. 2005. Tecnología, sustentabilidad y trayectorias productivas. En R. Benencia y C. Flood (Eds). *Trayectorias y Contextos. Organizaciones Rurales en la*

*Argentina de los Noventa*, pp 105-136. La Colmena, Buenos Aires. ISBN: 987-9028-56-2.

4. Cabido, M., M.R. Zak, A. Cingolani, **D. Cáceres** y S. Díaz. 2005. Cambios en la cobertura de la vegetación del centro de Argentina. ¿Factores directos o causas subyacentes?. En: Oesterheld, M., Aguiar, M., Ghersa, C. y J. Paruelo (Eds). *La Heterogeneidad de la Vegetación de los Agroecosistemas*, pp. 271-300. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Buenos Aires. ISBN: 950-29-0902-X.

3. Kasperson R.E, Archer E., **Cáceres D.**, Dow K., Downing T., Elmqvist T., Folke C., Han G., Iyengar K., Vogel C., Wilson K. y G. Ziervogel. 2005. “Vulnerable Peoples” and Places. En R. Hassan, R Scholes N Ash (Eds) *Ecosystems and Human Well-Being. Current State and Trends*, pp 143-164. Washington-Covelo-London. Island Press. ISBN: 1-55963-228-3.

2. **Cáceres D.** 2003. El Campesinado Contemporáneo en la República Argentina. En R. Thornton y G. Cimadevilla (Ed) *La Extensión Rural en Debate. Concepciones, Retrospectivas, Cambios y Estrategias para el MERCOSUR*, pp 173-197. INTA, Buenos Aires (ISBN: 987-521-101-X).

1. **Cáceres, D.** 2003. Using Sustainability Indicators from a Situated Perspective. A Case Study from the Highlands of Central Argentina. En Koutsouris A. (Ed.) *Innovative Structures for the Sustainable Development of Mountainous Areas*, pp. 54-60. National and Kapodistrian University of Athens, Thessaloniki. (ISBN: 960-87475-0-3).

## 8. DIRECCIÓN Y ASESORAMIENTO DE TESIS

Durante los últimos 5 años he estado dirigiendo o codirigiendo más de 10 tesis de doctorado y cuatro postdoctorandos.

## 9. CONSULTORÍAS

Durante los últimos años he realizado más de 20 consultorías para Organismos Gubernamentales (Administración de Parques Nacionales, Universidades Nacionales y CONEAU), y Programas de Desarrollo Rural de la Republica Argentina (Proinder y Programa Social Agropecuario). En el ámbito internacional he sido consultor de la Organización de Estados Americanos (OEA), del Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR), del International Water Management Institute (IWMI), de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación (ANECA) de las universidades españolas, del Programa Alban (Unión Europea), del RIMISP y del Seventh Framework Programme (FP7) de la Unión Europe .

## 10. JORNADAS, CURSOS Y/O TALLERES DE POSTGRADO DICTADOS

Durante los últimos años, he dictado 20 cursos de postgrado en distintas Universidades de Argentina. La temática de los cursos ha estado vinculada a la capacitación de extensionistas e investigadores en distintas problemáticas relacionadas con el desarrollo

rural.

### **11. PARTICIPACIÓN EN JORNADAS, CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS**

Durante los últimos 10 años he presentado 30 trabajos en distintos encuentros científicos nacionales o internacionales.

### **12. EXPERIENCIA EN EXTENSIÓN RURAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

1987-2001. Trabajo de extensión rural con comunidades campesinas de Argentina central, a través de la implementación de distintos proyectos de desarrollo rural.

1995-2001. Capacitación y apoyo metodológico a 2 organizaciones campesinas del Noroeste de Córdoba en temáticas vinculadas a la organización campesina y el manejo de fondos rotatorios de crédito.

### **13. PREMIOS INTERNACIONALES RECIBIDOS**

2006. Premio Zayed. Los autores del Millennium Ecosystem Assessment recibimos el Zayed International Prize for the Environment. Este premio fue establecido en 1999 para reconocer y promover las acciones y logros tendientes a fortalecer la Agenda 21 ([www.zayedprize.org.ae/en/default.aspx](http://www.zayedprize.org.ae/en/default.aspx)). Además del reconocimiento académico, el premio incluye una suma monetaria de U\$S 300.000, la cual fue donada para promover la conservación ambiental, e implementar las sugerencias y propuestas formuladas en el informe del Millennium Ecosystem Assessment.