

## CV Cecilia Hidalgo

Universidad de Buenos Aires

E-mail: [cecil.hidalgo@gmail.com](mailto:cecil.hidalgo@gmail.com); [chidalgo@filo.uba.ar](mailto:chidalgo@filo.uba.ar)

Movil (+54911) 15 39 50 75 31

Skype ID cecilia hidalgo

Cecilia Hidalgo es Doctora en Ciencias Antropológicas (UBA). Profesora Plenaria de la Universidad de Buenos Aires, reviste como docente de grado y posgrado en las facultades de Filosofía y Letras y de Ciencias Sociales, y ha dictado seminarios de posgrado como profesora invitada en numerosas universidades nacionales y extranjeras.

### Área de especialización

Formada como antropóloga y epistemóloga es investigadora del Instituto de Ciencias Antropológicas de la UBA y del Instituto de Investigaciones Filosóficas de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (SADAF). Ha desarrollado investigaciones en el campo de la antropología de la ciencia y la tecnología analizando las prácticas y la creatividad de comunidades científico-académicas locales. En el presente estudia redes de investigación interdisciplinarias y multisectoriales dedicadas a la provisión de servicios climáticos en Sudamérica. Ha ocupado posiciones de relevancia en el área de gestión científica, en especial, Directora a cargo del Instituto Nacional de Antropología dependiente de la Secretaría de Cultura de la Nación (1987-1989), Prosecretaria de Investigación de la Facultad de Filosofía y Letras, UBA (1991-1998), Coordinadora del Área de Acreditación de Carreras de Grado de la CONEAU (1999-2002) y Secretaria de Investigación de la Facultad de Filosofía y Letras, UBA (2002-2006). Ha formado a más de setenta tesis y becarios, y publicado numerosas obras dedicadas a la epistemología de las ciencias antropológicas, a la antropología de la ciencia y la investigación interdisciplinaria. Entre sus publicaciones, *La inexplicable sociedad. Cuestiones de epistemología de las ciencias sociales*, texto que escribiera con Gregorio Klimovsky es de amplia difusión en el contexto de formación universitaria en la materia. En la actualidad dirige la Colección *Ciencia en Sociedad* (coeditada por CICCUS y CLACSO).

### Principales publicaciones recientes

- Hidalgo, C 2018 Inquietud y contingencia: tres casos de “enredos experimentales” en la investigación ID/TD, en coautoría con María Belén López Castro y Mariana Smulski. *ClimaCom*, año 5, n. 13, 2018. <http://climacom.mudancasclimaticas.net.br/?p=10046>
- Hidalgo, C 2018 Diálogo inter/transdisciplinario en acción: servicios climáticos para el sur de Sudamérica, en coautoría con María Inés Carabajal. *ClimaCom*, año 5, n. 13, 2018. Disponible en <http://climacom.mudancasclimaticas.net.br/?p=10037>
- Hidalgo, C 2018 El giro colaborativo en las ciencias del clima: obstáculos para la provisión de servicios en Sudamérica climáticos y cómo superarlos, en *Encrucijadas Interdisciplinarias*. Ciccus-CLACSO editores. Bs.As.
- Hidalgo, C. 2016 Interdisciplinarity And Knowledge Networking: Co-Production Of Climate Authoritative Knowledge In Southern South America, *Issues in Interdisciplinary Studies*. Association For Interdisciplinary Studies. Number 34 – 2016.

- Hidalgo, C. 2016 Interdisciplina en la Universidad de Buenos Aires de la democracia (1983-2016), en "INTER\_Instituciones", Interdisciplina, Vol.10 CEIICH, México.
- Hidalgo, C. 2016 "El desafío científico-político de proveer ´servicios climáticos´ en el Sudeste de Sudamérica". In:María Martini (ed.) *Pasajes y paisajes: reflexiones sobre la práctica científica*" Ed. Universidad Nacional de Moreno, Argentina.
- Taddei, R. and Hidalgo, C. 2016 Antropología Posnormal, Cuadernos de Antropología Social Nro 42, FFyL-UBA.
- Hidalgo, C. and C. Natenzon. 2014 "Challenges and needs of cross-border collaboration for innovation and sustainability in the Global South". In: Diego Vázquez (ed.) *Collaboration for Sustainability and Innovation in the Global South: A role for South-driven Sustainability? A Cross-border, multi-stakeholder Perspective*. Springer. United Kingdom: 25-42.
- Hidalgo, C. and C. Natenzon.2014. Apropiación social de la ciencia: toma de decisiones y provisión de servicios climáticos a sectores sensibles al clima en el sudeste de América del Sur. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad* 25(9):133-145.
- Hidalgo, C. 2014. Regional climate services. The challenge of co-producing usable knowledge. Special issue of *Anthropology News* dedicated to climate. American Anthropological Association. Available at <http://www.anthropology-news.org/index.php/2014/04/16/regional-climate-services/> .
- Hidalgo, C. 2013. Cómo salir del encierro en disciplinas: competencias, interdisciplina, redes de conocimiento. In: Adolfo Stubrin (ed.), "Formación por competencias: balance y perspectivas latinoamericanas." Universidad del Litoral, pp. 59-71.
- Podestá, G., C. Hidalgo and E.H.Berberly. 2013. Towards usable climate science: research supporting provision of regional climate services. *Hacia una ciencia del clima utilizable: La investigación en apoyo de servicios climáticos regionales*. CLIVAR Exchanges 63, Vol. 18 No.3: 28-33. Available from <http://www.clivar.org/sites/default/files/Exchanges/Exchanges63.pdf>
- Hidalgo, C., C. Natenzon and G. Podestá. 2011. From enthusiasm to pragmatism: changes in the perspectives of success in interdisciplinary research. *Revista Interciencia*. 36(2): 113-120.
- Hidalgo, C., C. Natenzon and G. Podestá. 2011. Redes de conocimiento o como desplazarse sin salir de casa. In: Hernández, Mera, Meyerand Oteiza(coord.) *Circulación de saberes y movilidades internacionales: perspectivas latinoamericanas*, 191-200. Biblos, Buenos Aires.
- Hidalgo, C., C. Natenzon and G. Podestá. Interdisciplina: construcción de conocimiento en un proyecto internacional sobre variabilidad climática y agricultura. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad* 9(3): 53-68, ISSN 1668-0030.

### **Proyectos de investigación recientes**

- (1) "Towards usable climate science - Informing sustainable decisions and provision of climate services to the agriculture and water sectors of southeastern South America." Año: 2012-2018 Contratante: Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) Lugar: Argentina, Brasil, Paraguay y EEUU <http://www.serviciosclimaticos.blogspot.com.ar/Principales> características del proyecto: Investigación tendiente a la producción y comunicación efectiva a escala regional de "servicios climáticos" – definidos como información climática útil y relevante para apoyar la toma de decisiones en sectores de la sociedad sensibles al clima. Actividades

desempeñadas: Coordinación de proyecto (PI), preparación de reportes científicos y financieros, presentación de resultados en diferentes foros científicos, desarrollo de software. En el marco del proyecto se analiza el proceso de creación de nuevas asociaciones entre instituciones científicas, organizaciones gubernamentales, ONGs y partes interesadas (reuniones de pronósticos estacionales, grupos de trabajo sobre productos climáticos, mesas de diálogo con sectores sensibles al clima, foros regionales).

(2) Servicios hidro-climáticos en la cuenca del Plata. Año: 2014-2016 Lugar: Buenos Aires, Argentina. Contratante: Banco Interamericano de Desarrollo. Principales características del proyecto: Compilación de base de datos climáticos, implementación de cálculo y visualización de diferentes indicadores de sequía en sur de Sudamérica. Actividades desempeñadas: Identificación de las limitaciones o barreras que enfrentaban las instituciones para cumplir con el desarrollo, la implementación y la prestación sostenida de servicios climáticos, tanto desde el punto de vista de la oferta (es decir, la de los productores de información climática) como de la demanda (la de los usuarios de dicha información). Dar cuenta de las principales limitaciones en el uso de la información climática y cómo superarlas.

(3) “Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay”. Año: 2014-2016 Lugar: Maldonado, Uruguay. Contratante: Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) Principales características del proyecto: Investigación alrededor de los procesos involucrados en la producción, comunicación y uso de conocimiento climático acerca de la sequía agro-meteorológica, con centro en la toma de decisiones de una amplia gama de agentes dedicados al sector agropecuario en las Sierras del Este uruguayo (departamentos de Maldonado y Rocha) provenientes tanto de la esfera académica, gubernamental como de los sectores productivos pecuarios. Actividades desempeñadas: Participación en talleres, capacitación en investigación interdisciplinaria. Redacción de protocolos de investigación y documentos.

(4) Co-producción de conocimiento: nuevos formatos asociativos. Programación científica UBACyT 2018-2021. Lugar: Buenos Aires, Argentina Contratante: UBA, Principales características del proyecto: Directora del proyecto UBACYT: 20020170100593 SEDE: Instituto de Ciencias Antropológicas. FFyL. UBA. Directora del proyecto, dirección de becarios y tesis, preparación de textos académicos, informes científicos y financieros, presentación de resultados en diferentes foros científicos.