

## CV - FLORENCIA ARANCIBIA

Investigadora Asistente de CONICET en CENIT-EEyN, UNSAM. Profesora de Sociología en la UTDT. Dra. en Sociología (State University of New York), Magister en Educación (UdeSA), Licenciada en Sociología (UBA). Trabajo en el área de sociología política y estudios sociales de la ciencia y la tecnología. Mis principales intereses giran en torno a los movimientos sociales, los conflictos socioambientales, el modelo agro-productivo y la coproducción de conocimientos. En mi tesis doctoral analicé el conflicto por el uso de agrotóxicos en Argentina. Mis proyectos de investigación actuales se centran en las redes de “expertos” y conocimientos movilizados en los procesos de resistencia y en la promoción de alternativas al modelo de agronegocios. También participo en proyectos de epidemiología comunitaria.

### 1. CARGOS ACTUALES

Investigadora Asistente, Carrera de Investigador Científico, CONICET. Lugar de trabajo: CENIT, EEyN, Universidad Nacional de San Martín.

Profesora Titular (invitada) de la materia “Sociología”, Dpto. de Estudios Históricos y Sociales, Universidad Torcuato Di Tella.

### 2. ÚLTIMOS CARGOS DESEMPEÑADOS

2018. Jefa de Trabajos Prácticos (dedicación exclusiva). Actividades docentes en la materia “Sociedad, Cultura y Ambiente” y actividades de investigación en el proyecto “Conflictos socioambientales” ambos a cargo del Prof. Francisco Suárez, en el Instituto del Conurbano, Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS).

2015-2017. Becaria Post-Doctoral del CONICET. Lugar de trabajo: CENIT.

Auxiliar docente en el Instituto del Conurbano de la UNGS en “Laboratorio Interdisciplinario de Redes Sociales y Condiciones de Vida”. Agosto-Diciembre 2017.

### 3. FORMACIÓN

Ph.D.: Sociología. State University of New York. Tesis defendida: 2015.

Maestría: Educación. Universidad de San Andrés. 2008. Tesis defendida: 2008. Sobresaliente.

Licenciatura: Sociología. Universidad Nacional de Buenos Aires. Diploma de Honor. 2004.

### 4. PUBLICACIONES

Frickel, S.; Arancibia, F. (en prensa) “Environmental Science and Technology Studies”. En prensa. *International Handbook of Environmental Sociology*, eds. Beth Caniglia, Andrew Jorgenson, Stephanie Malin, and Lori Peek, and David Pellow. London: Routledge.

GESTA-Colectiva. Arancibia, F., Barbarich, F., Bedersky, A., Bocles, I., Carbajo, A., Chaufan, G., Coalova, I., Díaz Barrios, C., Garelli, F., Madanes, D., Massarini, A., Ruiz, D., Sznaider, F., Wagner, V. y Wolf V. (en prensa) “La producción colectiva de saberes como herramienta de resistencia al modelo ecocida del agronegocio” en *Modelo agroindustrial argentino: miradas plurales del pensar colectivo*, ed. Folguera, G. Buenos Aires: EUDEBA.

Arancibia, F. (2020). “Resistencias a la bio-economía en Argentina: las luchas contra los agrotóxicos (2001-2013)”, *Ciencia Digna*, 1(1), 42-62.

Arancibia, F. Motta, R.; Clausing, P. (2019) “The neglected burden of agricultural intensification: a contribution to the debate of land-use change.” *Journal of Land Use Science*: Taylor and Francis Ltd. (ISSN: 1747-423X)

Arancibia, F.; Motta, R. (2019) “Undone science and counter-expertise. Fighting for justice in an Argentine community contaminated by pesticides.” Con R. Motta. *Science as Culture*. (ISSN: 1470-1189).

Arancibia, F.; Bocles, I.; Massarini, A.; Verzeñassi, D. (2017) “Tensiones entre los saberes académicos y los

- movimientos sociales en las problemáticas ambientales”. *Methateoría*. Vol. 8 (Nro. 2): pp 125-134 (ISSN: 1853-2330).
- Arancibia, F. (2016) “Rethinking activism and expertise within environmental health conflicts”. *Sociology Compass*. Vol. 10 (Issue 6): pp 477–490 (ISSN:1751-90).
- Arancibia, F. (2016) “Regulatory Science and Social Movements: The Trial Against the Use of Pesticides in Argentina”. *Theory in Action*. Vol. 9 (No 4): pp 1-21. (ISSN: 1937-0229).
- Arancibia, F. y Motta, R. (2015) “Health Experts Challenge the Safety of Pesticides in Argentina and Brazil”. Capítulo de libro con referato. *Medicine, Risk, Discourse and Power* (Series: Routledge Advances in Sociology) Martyn Chamberlain, J. Editor (ISBN: 978-0415502696): pp 179-206. New York. Ed. Routledge.
- Arancibia, F. (2013) “Challenging the bioeconomy: The dynamics of collective action in Argentina”. *Technology in Society: an International Journal*. Vol 35 (Issue 2): pp 79-92. (ISSN: 0160-791X).
- Arancibia, F. (2012) “Las palabras y las sojas. Un enfoque desde la sociología de la ciencia y la tecnología”. *Apuntes de Investigación del CECYP*. Nro 20: pp 82-95. (ISSN 0329-2142).
- Vara, A. M.; Piazz, A.; Arancibia, F. (2012) “Biotecnología agrícola y “sojización” en la Argentina: controversia pública, construcción de consenso y ampliación del marco regulatorio”. *Política & Sociedade: Revista de Sociologia Política*. Universidade Federal de Santa Catarina. Vol. 11 (nro 3): 135-170. (ISSN: 1677-4140). Universidade Federal de Santa Catarina.
- Arancibia, F. (2013) “Controversias científico-regulatorias y activismo: el caso de los agroquímicos para cultivos transgénicos en la Argentina”. Capítulo del libro *Riesgo, Política y Alternativas Tecnológicas* (ISBN: 9875745898): pp 309-357. Ciudad de Buenos Aires. Ed. Prometeo.
- Arancibia, F. (2013) “Conocimiento tácito en la economía del cambio tecnológico, la Economía política regulacionista y la economía Neoinstitucionalista. Una revisión conceptual.” *Ciência & Tecnologia Social*. Vol. 1 (nro 2). (ISSN: 2236-7837). Disponible online: <http://periodicos.unb.br/index.php/cts>

## 5. DOCENCIA

- Universidad Torcuato Di Tella, Departamento de Estudios Históricos y Sociales. Materia “Sociología” (2018-actualidad). Cargo: Profesora Titular Invitada.
- Universidad Nacional General Sarmiento, Instituto del Conurbano (Enero-Diciembre 2018). Materia “Sociedad, Cultura y Ambiente”. Cargo: Jefa de Trabajos Prácticos, con dedicación exclusiva.
- Universidad Nacional General Sarmiento, Instituto del Conurbano (Agosto-Diciembre 2017) Laboratorio Interdisciplinario de Redes Sociales y Condiciones de Vida. Cargo: Auxiliar docente, contratada.
- State University of New York (Junio-Julio 2012) Sociología de América Latina. Docente a cargo. Curso intensivo de verano. Departamento de Sociología.
- State University of New York (2008-2011) Sociología de la Tecnología. Auxiliar docente para Prof. J. Eyle. Departamento de Sociología.
- Universidad de Buenos Aires (2006-2008) Metodología de la Investigación Social. Ayudante de 1era para Prof. Sautu, Facultad de Ciencias Sociales, Sociología.
- Universidad de Buenos Aires (2004-2005) Taller de Investigación Socio Laboral-Prácticas con SPSS. Ayudante de 2nda para Prof. Salvia, Facultad de Ciencias Sociales, Sociología.
- Universidad de Buenos Aires (2002-2004) Taller de Idiomas. Docente a cargo. Italiano nivel inicial, intermedio, avanzado. Centro Universitario de Idiomas, Facultad de Ciencias Económicas.

## 6. DIRECCIÓN DE TESIS Y TESINAS

- Sofía Curutchet “Naturaleza, tecnología y sociedad. Análisis de los discursos que promueven el Modelo Agrario Biotecnológico en Argentina”. Tesina para la Lic. en Ciencias Sociales, Depto. De Estudios Históricos y Sociales, UDT. Junio 2020.
- Luna Lorenzo “Movimientos sociales y expertos en el desafío a la ciencia regulatoria: el conflicto por

contaminación con agrotóxicos en Pergamino". Tesina para la Lic. en Sociología en el IDAES, UNSAM. En curso.

## **7. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACADÉMICA**

- Investigadora del proyecto "A Social Network Analysis of Argentina's Pesticide Effects Conflict". Sede: IBES, Brown University. Dir.: Scott Frickel. Financiado por la National Science Foundation. 2018-2019.
- Investigadora del proyecto "Agricultura familiar urbana en Argentina: nuevas metodologías de innovación social para el desarrollo local". Sede: CENIT-EEyN, UNSAM. Proyecto de investigación CONICET.
- Investigadora, coordinadora del estudio de caso en "Open, Collaborative and Alternative Science: overcoming health, inclusion and environmental challenges in Argentina". Sede: CENIT. Dir: V. Arza. Financiado por la Open and Collaborative Science and Development Network, Canadá. 2015-2017.
- Investigadora, coordinadora del estudio de caso "Programa de Agricultura Urbana en Rosario: Conocer el suelo para promover la producción agroecológica en huertas familiares" en: "Ciencia abierta en Argentina: experiencias actuales y propuestas para impulsar procesos de apertura". Dir: V. Arza. Financiado por MINCYT. 2015.
- Investigadora Asistente en "Evaluación social de nuevas tecnologías en el contexto argentino". Dir: Molina y Vara. Financiado por Programa de Cooperación Científico Tecnológica entre el MINCYT y el Fonds de la Recherche Scientifique de la Comunidad Francesa de Bélgica. 2010-2012.
- Graduate Research Assistant en "Social movements and food shortages: political dynamics of collective violence." Dir.: J. Auyero, T. Moran, M. Schwartz (SUNY). Financiado por National Science Foundation. 2009-2012.
- Investigadora Asistente en "Análisis de procesos de construcción social de la utilidad y de la demanda social de conocimientos científicos: estudios de caso y desarrollo conceptual". Dir.: P. Kreimer y H. Thomas. Financiado por FONCYT. 2006-2008.

## **8. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN-ACCIÓN**

Miembro de GESTA Colectiva (2015-actualidad). Grupo interdisciplinario que trabaja para la construcción de un conocimiento colectivo y situado que sea herramienta para la toma de consciencia y la visibilización de la problemática de los agrotóxicos, así como para articular las resistencias y los esfuerzos comunitarios por transformar esta realidad. Su objetivo es la coproducción de datos epidemiológicos a través de una encuesta de percepción de salud socioambiental.

## **9. CONCURSOS Y BECAS**

- Carrera del Investigador Científico del CONICET, Asistente. Doblemente recomendada en 2016, Ingresante 2018.
- Beca Post-Doctoral CONICET. 2015-2018.
- Inter-American Foundation - Institute of International Education, Beca para el Desarrollo de Base para llevar a cabo trabajo de campo de la tesis doctoral en América Latina. 2013-2014.
- Beca Fulbright para obtener título de Master/PhD en EEUU. 2008-2010.
- Subsidio de Viaje para Trabajo de Campo Centro de Estudios de América Latina y el Caribe. State University of New York. 2010.
- Cobertura total de la matrícula del Doctorado. Universidad Estatal de Nueva York. 2008-2015.
- Beca Barsa para estudiantes latinoamericanos en USA. 2008-2010.
- Beca CONICET en Ctro de Historia de la Ciencia y la Técnica Babini, UNSAM. 2010.
- Cobertura total de la matrícula de Maestría. Universidad de San Andrés. 2006-2007.
- Subsidio a Investigadores en Formación Universidad Nacional de Quilmes para Tesis de Maestría. 2007.
- Beca ANPCyT - FONCYT (Inicial) para Maestría Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología, UNQ. 2006.
- Beca de Viaje. Latin American Studies Association. Para asistir al XXVII Congreso en Montreal. 2007.
- Beca Estímulo a la Investigación de la Universidad Nacional de Buenos Aires para estudiantes de grado, Instituto

Gino Germani. 2004.

## **10. CONSULTORÍAS Y ASESORÍAS PARA PROYECTOS SOCIALES Y POLÍTICAS PÚBLICAS**

Coordinadora-Consultora. Equipo de seis profesionales a cargo para el Proyecto de Investigación “Inserción de Doctores Recientemente Graduados en Actividades de Investigación Aplicada y Transferencia” para la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, MINCYT (responsables: M.Horn y F. Peirano). 2013-2014.

Analista de la Unidad de Desarrollo de Indicadores Estadísticos sobre Personal de CyT en la Argentina “Sistema de Información de la Ciencia y Tecnología Argentino”. (SICyTAR) en la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, Dirección Nacional de Planificación y Evaluación de Políticas Científicas. 2005-2006.

## **11. TAREAS EVALUACION**

Jurado de tesis (2019). Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología, UBA. Alumna: P. Juárez.

Jurado de tesis (2016). Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, UNQ. Alumna: M. G. Tubio.

Jurado de Tesis de Maestría (2016). Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación, UNRN. Alumna: C. Llosa.

Universidad de la República de Uruguay (2012). Evaluadora externa para otorgar subsidios a proyectos de I+D 2012. Comisión Sectorial de Investigación Científica.

Participación en Comité Editorial de la revista Apuntes de Investigación del CECYP.

Evaluadora externa para la revista Science as Culture, Special Issue “Justice and Counter-Expertise”.

## **12. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO – ESTADÍAS EN CENTROS DE I+D**

Summer School – “Brown International Advanced Research Institutes (BIARI)”, at Brown University, Providence, US. June 2016.

Summer School – “Advanced School on Biotechnologies, Biosocialities and the Governance of the Life Sciences”, at Universidade Estadual do Campinas, Sao Paulo, Brasil. August 2014.

## **13. ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DE CyT**

Coordinadora, junto con Lucía Romero y Renata Motta de la Mesa “Ciencia, tecnología y activismos sociales” en el 1° Congreso ESOCITE-LALICS, Montevideo, 2021.

Miembro del comité organizador del Congreso: “Congreso Latinoamericano de Conflictos Medio Ambientales”, en Boca de Río, Veracruz, México. 1-5 de Octubre, 2018.

Miembro del comité organizador del workshop: “Governance and Development in the Global South”, en Cape Town University South Africa. Abril 20-21, 2017.

## **14. COMITÉ EDITORIAL**

Miembro del Consejo Editorial de la revista “Ciencia Digna”, Instituto de Salud Socio Ambiental, Universidad Nacional de Rosario.