

Disertantes de clases teóricas

Santiago J. Sarandón



Ingeniero Agrónomo por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. Profesor Titular, Cátedra de Agroecología, Universidad Nacional de La Plata.

Director del Laboratorio de Investigación y Reflexión en Agroecología (LIRA), UNLP. Investigador Principal, Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Provincia de Bs. As. Ha dictado más de 110 cursos de postgrado en Agroecología. Autor de 6 libros, y 60 capítulos relacionados con la agroecología, la biodiversidad y la agricultura sustentable. Autor de más de 130 trabajos científicos en Revistas nacionales e internacionales y más de 267 trabajos publicados en Congresos del país y el exterior. Director de varias tesis de Maestría y Doctorado sobre Agroecología y temas

relacionados. Ha dictado más de 270 conferencias en congresos, seminarios y otros eventos nacionales e internacionales. Actualmente es Presidente honorario de SOCLA y Presidente en funciones de la Sociedad Argentina de Agroecología (SAAE). Ha abordado, entre otros, el tema de la agrobiodiversidad, y la evaluación de la sustentabilidad y otros conceptos complejos mediante el uso de indicadores.

Griselda Muñoz



M. Vet. (Dra.) Griselda Muñoz – Docente de la Cátedra de Anatomía y Fisiología Animal de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario - Responsable de la Dirección de Género y DDHH - Coordinadora Académica de la Diplomatura de Pregrado Transición Agroecológica Aplicada a Sistemas Agroalimentarios para la Zona Núcleo de la Región Pampeana. Secretaria de la SAAE - Sociedad Argentina de Agroecología

María Mercedes (Paiá) Pereda



Licenciada en Sociología de la Universidad de Buenos Aires (UBA) (1993). Desde hace 30 años está vinculada al Instituto de Cultura Popular (INCUPO) en la promoción de procesos de transición agroecológica y de comercialización de alimentos saludables con agricultores familiares de la provincia de Corrientes y otras provincias de la región. Participó y coordinó equipos de Investigación Acción Participativa (IAP) en temáticas vinculadas a la ruralidad y la agroecología (SPG, Análisis de Agroecosistemas con método LUME y TAPE) y realizó varias publicaciones sobre estas temáticas.

Desde hace 25 años es docente en la Carrera de Trabajo Social del Instituto Superior de Servicio Social de la Provincia de Corrientes en

Cátedras de Metodología de Investigación, Sociología Rural y Desarrollo Local

Participa activamente en el Movimiento Agroecológico de América Latina y El Caribe (MAELA), es vocal por la región NEA de la Sociedad Argentina de Agroecología (SAAE) e integra la Red Argentina de Estudios Sociales en Agroecología (RAESA).

María José Iermanó



Ingeniera Agrónoma y Doctora, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata. Investigadora del INTA EEA Bella Vista, Centro Regional Corrientes, en el tema Agroecología y Economía Circular. Es autora de 6 capítulos de libros, 7 trabajos en revistas nacionales e internacionales y más de 40 trabajos en Congresos en temas vinculados a la evaluación de agroecosistemas, evaluación de la agrobiodiversidad funcional, estudio de la energía asociada a los procesos ecológicos, todos ellos aplicables al diseño y manejo de agroecosistemas sustentables. Desde 2002 inició su participación en la Cátedra de Agroecología de la FCAyF-UNLP, en pasantías, becas estudiantiles y actividades de docencia. Fue Becaria Doctoral de la UNLP, investigando sobre eficiencia energética y el manejo de la agrobiodiversidad en sistemas extensivos de la región pampeana. Fue

Becaria Posdoctoral del CONICET en INTA EEA Bella Vista, Corrientes, realizando la evaluación de la sustentabilidad en sistemas familiares diversificados de pequeña escala. Realizó tareas con INCUPO vinculadas a la sistematización e implementación del Método LUME (evaluación económica-ecológica de agroecosistemas) en el marco de un proceso de Investigación Acción Participativa (IAP). Participó en numerosos proyectos grupales de investigación y extensión, en vinculación con organizaciones de productores y otras instituciones gubernamentales. Es miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Agroecología (SAAE).

Eduardo Cerdá



Ingeniero Agrónomo, asesor, investigador, capacitador y coordinador de proyectos Agroecológicos.

Egresado de la Facultad de Agronomía y Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Año 1986.

Ex Director Nacional de Agroecología en la Subsecretaría de Alimentos, Bioeconomía y Desarrollo Regional de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (desde junio 2021 al 14 de marzo 2024)

Presidente y Miembro fundador de la Red Nacional de Municipios y Comunidades que fomentan la Agroecología (RENAMA).

Desde mayo 2016, trabaja con 40 municipios de la Argentina y 1 de Uruguay. Nuclea a 29 grupos de productores y 70 profesionales, en 8 provincias de Argentina, que desarrollan agroecología en 90.000 hectáreas de Argentina y una provincia

del Uruguay; Canelones.

Patricia de la Vega



Ingeniera Agrónoma (UNLP). Especialista en Desarrollo Rural (UBA). Trabajó en el Instituto Nacional de Agricultura Familiar Campesina e Indígena (INAFCI), Santa Fe. Se desempeñó como Referente Provincial del área Comercialización entre 1997 y 2012. Entre el 2013 y el 2024 integró el Equipo Técnico Territorial del Sur de Santa Fe. Acompañó la formación de las Ferias Francas del norte santafesino. Asesoró y acompañó iniciativas comerciales y de agregado de valor de pequeños productores y productoras agropecuarias en transición agroecológica. Coordinó la organización del Sistema Participativo de Garantías Agroecológicas Metropolitano Rosario integrado por diversos actores de 7 localidades de la región.

Mariana Marasas

Dra. en Ciencias Naturales. Docente en el Curso del Agroecología de la Carrera de Agrarias y Forestales y en los cursos Bases conceptuales de la AE y Transiciones Agroecológicas en la Tecnicatura Universitaria de Agroecología de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP. Entre 2014 y 2022 fue Secretaria de Investigaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP. Trabajó en INTA en el Prohuerta y en IPAF Región Pampeana desde 2005 a 2014.