



MESA REDONDA

17 DE NOVIEMBRE DE 2022

- 1- Título: Presente y futuro de las investigaciones de Secuestro de Carbono en Argentina
- 2- Nombre de la moderadora: Dra. Carina R. Álvarez
- 3- Nombres de les expositores: *Ing. Agr. Roberto Álvarez, G. Berhongaray, Dr. Guillermo Alberto Studdert, Dr. Juan Galantini, Dr. Matías Ezequiel Duval, Dr. Pablo Luis Peri, Dr. Juan José Gaitán, Dr. Gervasio Piñeiro*



Roberto Álvarez

Es Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Buenos Aires, Profesor Titular de la Cátedra de Fertilidad de Suelos de la FAUBA, e Investigador Principal CONICET. Línea de trabajo: efecto del uso y manejo sobre los stocks y flujos del carbono en el suelo.



Dr. Guillermo Alberto Studdert



Co-organizado por:









Es Ingeniero Agrónomo (Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata (FCA-UNMdP)), Master of Science (University of Nebraska, EEUU) y Doctor Ingeniero Agrónomo (Universitat de Lleida, Catalunya, España). Es Profesor Titular e investigador de la FCA-UNMdP, Unidad Integrada Balcarce, dictando cursos de grado y de posgrado y realizando investigación sobre manejo de suelos. Ha dirigido o co-dirigido proyectos de investigación, tesis de maestría o doctorado, tesis de grado y becarios de grado y de posgrado. Ha publicado 78 trabajos en revistas nacionales e internacionales con referato y presentado 218 contribuciones a congresos y reuniones científicas y técnicas. Ha ocupado diversos cargos de gestión en su Facultad y en la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo. Es miembro de la Comisión de Doctorado de la Facultad de Agronomía de la UBA y del Intergovernmental Technical Panel on Soils de la FAO.



Juan Galantini

Es Ingeniero Agrónomo y Magister en Ciencias Agrarias (UNS, Bahía Blanca), Doctor Química Agrícola (Bari, Italia). Investigador de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de BA. Lugar de trabajo el CERZOS, centro de doble dependencia CONICET y Universidad Nacional del Sur. Se ha dedicado al estudio de la relación entre las propiedades edáficas, la productividad y la calidad ambiental en diferentes sistemas productivos del país. Como integrante de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo, ha sido Editor de la revista Ciencia del Suelo, presidente del Comité de química (durante 10 años), organizador de reuniones nacionales (10) y presidente del Congreso Nacional (en 2014). La actividad ha sido base para más de 15 becas y 20 tesis de posgrado, de las que se desprendieron numerosas publicaciones científicas (100), de divulgación (100), en congresos (>300), capítulos de libros (30) y libros (5).













Matías Ezequiel Duval

Es Ingeniero Agrónomo y Doctor en Agronomía de la Universidad Nacional del Sur (UNS) (Título de la tesis: Transformación de la materia orgánica en suelos agrícolas bajo siembra directa). Desde el 2016, es miembro del plantel docente de la cátedra de Manejo y Conservación de Suelos del Dpto. de Agronomía de la UNS y desde el 2021 es Profesor Adjunto con dedicación exclusiva en dicha cátedra. Ha participado en más de 15 proyectos de investigación (PICT, PAE, PIO, PUE, PGI, etc.), publicado más de 100 artículos en eventos científicos (Congresos, Jornadas, Simposios), informes técnicos y capítulos de libros; y publicado más de 40 artículos científicos en revistas nacionales e internacionales de alto impacto.



Pablo Luis Peri

Es Ingeniero Forestal de la Facultad de Agronomía y Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de La Plata y Dr. de la Lincoln University, Nueva Zelandia. Coordinador del Programa Nacional Forestal del INTA, Investigador Principal del CONICET y Profesor en la Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA).













Juan José Gaitán

Ingeniero Agrónomo (UNLu, 2002), Magister en Recursos Naturales (FAUBA, 2009) y Doctor en Ciencias Agropecuarias (FAUBA, 2016). Fue Becario (2003-2007) e investigador (2007-2015) en la Estación Experimental Bariloche y desde 2015 en el Instituto de Suelos del INTA. Ademas se desempeña como profesor adjunto de la asignatura Conservación del Sistema Agropecuario en la Universidad Nacional de Luján y como Investigador Adjunto del CONICET (ambos desde el año 2018). Su actividad como investigador se centra en la aplicación de sensores remotos para la evaluación y monitoreo de la degradación de tierras y cambio climático. En esta temática ha publicado 42 artículos en revistas indexadas con referato, 1 libro, 11 capítulos de libros, más de 50 contribuciones a congresos y reuniones científicas y más de 20 informes técnicos.



Dr. Gervasio Piñeiro

Es Ingeniero Agrónomo egresado de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República Oriental del Uruguay y recibió el título de Doctor en Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Buenos Aires. Ha realizado dos postdoctorados en las Universidades de Duke, y de California Berkeley (EEUU). Es Investigador Principal del CONICET e Investigador Adjunto de la FAUBA, Director de la Especialización en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados al estudio de los Recursos Naturales y la













Suelos saludables, sustento de la sociedad y el ambiente

Producción Agropecuaria en la Escuela para Graduados "Alberto Soriano" de la FAUBA, Profesor Titular (Grado 5) en el Departamento de Sistemas Ambientales de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República Oriental del Uruguay e Investigador Asociado (Nivel 2) en la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Uruguay.



