



# MESA REDONDA

**16 DE NOVIEMBRE DE 2022**

- 1- Título: *Brechas de rendimiento y salud del suelo*
- 2- Nombre del moderador: *Dr. Guillermo Alberto Studdert*
- 3- Nombres de los expositores: *Dra. Silvia del Carmen Imhoff, Dr. Juan Pablo Monzón, Dr. Fernando Oscar García*



## **Silvia del Carmen Imhoff**

Ingeniera Agrónoma, M. Sc. (1998), Ph. D. (2004). Profesora Asociada de Diagnóstico y Tecnología de Tierras de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). Investigadora Independiente CONICET. Directora del Instituto de Ciencias Agropecuarias del Litoral-CONICET-UNL. Profesora en cursos de posgrado de la UNL y otras Universidades Nacionales. Jurado de concursos docentes, de tesis de grado y de posgrado. Evaluadora de proyectos de investigación, de investigadores, de carreras de grado y posgrado y de revistas científicas. Directora de proyectos de investigación y desarrollo, nacionales e internacionales. Actual presidenta de la Comisión de Física de Suelos de la IUSS. Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo. Publicó 59 artículos en revistas indexadas, 19 capítulos de libro, 47 trabajos en divulgación-extensión. Participó en numerosos Congresos con diversas funciones.





### **Juan Pablo Monzón**

Es Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata (FCA-UNMDP) y obtuvo su Doctorado en Ciencias Agrarias en la misma Facultad. Es Investigador del CONICET, ex-Profesor Asociado de Introducción a los Sistemas de Producción de la FCA-UNMDP y profesor invitado en la Universidad de Nebraska, Estados Unidos. Trabaja en modelos de simulación, manejo de cultivos y sistemas de producción de cultivos. Ha trabajado con los principales cultivos de grano en Argentina, Uruguay, Paraguay, Brasil, Bolivia y Estados Unidos, y más recientemente, en palma aceitera en Indonesia. Juan es productor agropecuario desde hace 20 años en la zona oeste de la provincia de Buenos Aires.



### **Fernando Oscar García**

Es Ingeniero Agrónomo de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Obtuvo sus grados de Master of Science y Ph.D. en Agronomía en la Kansas State University (Manhattan, Kansas, EE.UU.). Fue Investigador de INTA en la EEA Balcarce y profesor invitado de la Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce (Universidad Nacional de Mar del Plata) entre 1981 y 1998. Desde 1998 hasta 2019 fue Director Regional del Instituto Internacional de Nutrición de Plantas (IPNI), Programa Latinoamérica Cono Sur, donde desarrolló programas de investigación y educación en fertilidad de suelos, uso y manejo de fertilizantes y producción de cultivos en Argentina, Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay. Actualmente, es consultor privado en el área de fertilidad y manejo de suelos y en nutrición de cultivos y Profesor Libre de la Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce (Universidad Nacional de Mar del Plata).

