



# MESA REDONDA CONSERVACIÓN DE SUELO Y AGUA

17 DE NOVIEMBRE DE 2022

1- Título: *Cruzada para detener la pérdida de nuestro suelo*

2- Nombre del moderador: *Dr. Celio Ignacio Chagas*

3- Nombres de los expositores: *Patricia Fabiana Carfagno, Juan Cruz Colazo, Jorge Jesús Gvozdenovich*



## Patricia Fabiana Carfagno

Ingeniera Agrónoma de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Morón. Magister en Ciencias del Suelo de la Escuela para Graduados de Alberto Soriano de la Facultad de Agronomía de la UBA. Investigadora del Instituto de Suelos. Jefa del grupo Calidad, Salud y Tecnología de Suelos del Instituto de Suelos, del INTA. Profesora en la Cátedra de manejo y conservación de suelos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Morón. Miembro de la CD de la AACS y de la Comisión Científica de conservación de suelos y agua de la AACS.



## Juan Cruz Colazo

Obtuve mi título de Ingeniero Agrónomo en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La



Pampa. Cursé estudios de posgrado en la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, donde obtuve el grado de Doctor en Agronomía. Actualmente soy profesional en la Estación Experimental Agropecuaria San Luis del INTA y profesor en el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional de San Luis, ambos en Villa Mercedes, San Luis. Mis investigaciones se enfocan en el efecto de las prácticas agropecuarias sobre los procesos de degradación de suelos, especialmente la erosión, la rehabilitación de tierras, y la mejora en la eficiencia en el uso del agua y nutrientes en estos sistemas.



### **Jorge Jesús Gvozdenovich**

Soy Ingeniero Agrónomo, Doctor en Ingeniería con Mención en Ciencias Agropecuarias, investigador en la Estación Experimental Agropecuaria Paraná del INTA y Docente en la Cátedra Tecnologías de Tierras en la FCA - UNER. Mi área de trabajo comprende diseño y estudio del impacto ambiental y económico en la conservación del suelo y agua con la sistematización a nivel de cuencas, responsable del software libre para calcular pérdida de suelo en Argentina y en la producción agropecuaria sustentable en zona periurbana con el Ordenamiento y Desarrollo Territorial Sostenible.