



# MESA REDONDA SUELOS Y AMBIENTE

**17 DE NOVIEMBRE DE 2022**

**1- Título:** *Las dimensiones social y técnica en el tratamiento de residuos orgánicos domiciliarios e institucionales*

**2- Nombre de la moderadora:** *Dra. Silvia Mestelan*

**3- Nombres de las expositoras:** *MSc. Pamela Natan, Ing. Agr. Violeta Silbert, Dra. María Julia Mazzarino, Dra. Patricia Satti*



## **Pamela Natan**

Ingeniera en recursos naturales y medio ambiente por la Universidad Nacional de Salta y Magíster en Gestión de Residuos Sólidos Urbanos por el ENGEES de Estrasburgo, Francia. Co-autora y editora de publicaciones de divulgación en relación con la bioconstrucción y el compostaje. Desarrolló el área de gestión de residuos orgánicos del Ministerio de Ambiente de provincia de Buenos Aires (ex OPDS) y actualmente se desempeña como asesora técnica del Programa Nacional de Valorización de Orgánicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación.



## **Violeta Silbert**

Ingeniera Agrónoma egresada de la FCA-UNC. Especializada en Producción Orgánica y Agroecológica de





alimentos de proximidad. Integra el Departamento de Química Analítica y Residuos Urbanos del INTI desde donde participa en el Equipo Interinstitucional de Periurbanos y Agroecología (EPA) en proyectos de valorización de residuos orgánicos de la interfaz urbano-rural con destino a la producción de enmiendas para la producción agroecológica de hortalizas. Además asesora a municipios, comunas, empresas, instituciones y organizaciones en gestión integral de residuos orgánicos municipales o asimilables a urbanos y compostaje. Es co-responsable del Proyecto Compostaje Domiciliario del INTI desde el año 2010.



### **María Julia Mazzarino**

Ingeniera Agrónoma (FAUBA) y Doctora en Ciencias Agrarias (Universidad de Göttingen, Alemania). Ha trabajado durante 30 años como Investigadora de CONICET en temas relacionados con degradación y recuperación de suelos, tratamiento de residuos orgánicos y biogeoquímica de ecosistemas naturales. Como directora durante 25 años del Grupo de Suelos del CRUB-INIBIOMA, ha participado en la investigación y desarrollo de la primera Planta de Compostaje de Lodos Cloacales del país y en compostaje de FORSU y residuos agroindustriales. Ha sido profesora de la UBA (Ingeniería Sanitaria-FIUBA) y la UNRN (Ingeniería Ambiental) durante 11 años. Actualmente colabora como asesora científica del Grupo de Suelos. Es miembro de la Comisión Asesora de ASACOMP.



### **Patricia Satti**





**XXVIII**  
Congreso  
Argentino  
de la Ciencia  
del Suelo  
Buenos Aires 2022



*Suelos saludables, sustento de la sociedad y el ambiente*

Licenciada en Química y Bioquímica (UNS) y Doctora en Biología (UNCOMA). Trabaja desde hace 30 años como docente investigadora de la UNCOMA en circulación de nitrógeno y fósforo en ecosistemas naturales y disturbados, manejo de residuos orgánicos y recuperación de suelos. Ha participado en la investigación y desarrollo de la primera Planta de Compostaje de Lodos Cloacales del país y en el compostaje de residuos urbanos y agroindustriales. Actualmente dirige el Grupo de Suelos del CRUB-INIBIOMA y los servicios analíticos del Laboratorio de Química del CRUB, es profesora regular de la UNCOMA y la UNRN. Es miembro de la Comisión Asesora de ASACOMP.

*(presentaría en virtualidad en caso de que María Julia Mazzarino no pueda asistir al congreso)*

#### 4- Título de las exposiciones

***“Compostaje comunitario: experiencias en Argentina”***, Pamela Natan-Violeta Silbert

***“Investigación, producción y normas regulatorias de compost de residuos municipales: avances y contradicciones”***, María Julia Mazzarino-Patricia Satti



[congreso2022.suelos.org.ar](http://congreso2022.suelos.org.ar)

Co-organizado por:

