



María Paz Sánchez Amono
Investigadora

Nuevos Materiales

Centro Experimental de la Vivienda
Económica (CEVE, CONICET-AVE)

Investiga cómo la ciencia de los materiales puede abrir caminos más sostenibles e inclusivos dentro de una industria históricamente masculinizada como la del caucho. Desde el Área de Nuevos Materiales del CEVE (CONICET-AVE), su trabajo se centra en el desarrollo y la validación de componentes constructivos elaborados a partir de residuos reciclados, entre ellos proyectos innovadores basados en caucho y plásticos recuperados, que articulan conocimiento científico, industria y cuidado ambiental

Su investigación no se queda en el laboratorio: dialoga de manera constante con los desafíos productivos reales del sector y aporta evidencia técnica para mejorar procesos, desarrollos de materiales y proyecciones de negocio. En ese cruce entre ciencia e industria, María Paz aporta una mirada académica que permite repensar el uso del caucho bajo criterios de la economía circular.

Como integrante de la Red Mujeres y Caucho, su rol es clave para acercar el conocimiento científico a un espacio diverso, integrado por empresarias, técnicas, trabajadoras y emprendedoras.

Desde su experiencia, la ciencia no solo mejora productos o procesos, sino que también habilita nuevas oportunidades para que más mujeres se reconozcan como protagonistas en la industria del caucho. Su trabajo muestra que el conocimiento académico, cuando se pone en red, puede ser una herramienta poderosa para construir un sector más innovador, colaborativo y equitativo.