

Conferencia: ¿POR QUE ELEGIR UN TRITURADOR ESPECIFICO PARA EL RECICLAJE DE LLANTAS?

Objetivos

- Explicar las diferencias entre un triturador específico para NFU y otras tecnologías de trituración.
- Mostrar cómo la elección del triturador impacta la eficiencia de procesos posteriores de reciclaje.
- Presentar casos reales de implementación exitosa en Latinoamérica.
- Destacar la colaboración con aliados tecnológicos y la red de agentes locales.



Conferenciante: Christophe García-Francia 

Director Comercial de PRECIMECA. Graduado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Toulouse (Francia), se incorporó a PRECIMECA en 2001 como Gerente de Proyectos y desde 2013 está a cargo de las ventas. Con más de 20 años de experiencia en el sector del reciclaje de llantas, se ha enfocado en generar colaboraciones a largo plazo con clientes, aliados comerciales y su red de contactos. Participa por cuarta vez en las Jornadas de Reciclaje de la SLTC.

Descripción de la Conferencia

La conferencia presenta las ventajas de utilizar un triturador diseñado específicamente para el reciclaje de neumáticos fuera de uso (NFU), destacando las diferencias con otras tecnologías de trituración de desechos. Se abordará la importancia de esta elección para optimizar procesos posteriores como la clasificación de llantas para segundo uso, la obtención de material reciclado, la producción de combustibles alternos, la pirólisis y la granulación. Además, se presentarán detalles técnicos de las máquinas desarrolladas por PRECIMECA, así como colaboraciones con aliados tecnológicos como REGOM y KAHL. Casos reales en México y Brasil, junto con la red de agentes locales en Perú, Argentina, Brasil, México y Colombia, ilustrarán el alcance y resultados obtenidos en LATAM.