

# Conferencia: Alianza Neumáticos del Futuro: Conectar, fortalecer, cambiar: pionero de la economía circular para Europa y Colombia

## Objetivos

- Presentar el modelo AZuR de economía circular para neumáticos.
- Mostrar resultados medibles de recauchutado y reciclaje en Europa.
- Inspirar iniciativas colaborativas en América Latina.

## Conferenciante: Christina Guth



Comunicadora alemana con más de 40 años de experiencia, Christina Guth ha liderado una agencia de servicios integrales comprometida con la sostenibilidad y la acción climática. Es fundadora y coordinadora de Alliance Future Tyres (AZuR), una red reconocida internacionalmente por establecer un modelo efectivo de economía circular para neumáticos en Europa.

Gracias a su liderazgo, AZuR ha promovido el recauchutado, la reparación y el reciclaje químico de neumáticos como herramientas clave para reducir residuos, conservar recursos naturales y disminuir emisiones de CO<sub>2</sub>. El modelo ha sido presentado a delegaciones de distintos países y se ha convertido en un referente mundial.

Guth ha recibido importantes reconocimientos como el Premio Recircle 2023 en Economía Circular y el Premio Europeo del Transporte a la Sostenibilidad 2024, respaldado por un estudio del Instituto Fraunhofer que destaca las ventajas ambientales del recauchutado frente a la fabricación de neumáticos nuevos.

Su participación en eventos internacionales como TyreXpo Asia, THE TIRE COLOGNE y la Semana del Medio Ambiente 2024 en el Palacio Bellevue (Alemania), consolidan su posición como una voz líder en sostenibilidad aplicada al sector del caucho.

## Descripción de la Conferencia

La gestión sostenible de neumáticos fuera de uso representa uno de los desafíos más relevantes dentro de la economía circular moderna. En esta conferencia se presentará el modelo de la Alliance Future Tyres (AZuR), una iniciativa pionera que ha logrado articular a más de 80 actores de la industria, el comercio y la academia para construir una solución integral de economía circular en Europa, con proyección hacia Latinoamérica.

La disertación abordará cómo el recauchutado, la reparación y el reciclaje de neumáticos permiten extender la vida útil de este recurso, reducir significativamente los residuos y contribuir a la mitigación del cambio climático. Además, se analizarán los impactos positivos del modelo AZuR en Alemania y su potencial de adaptación en Colombia y otras regiones.