



CÁMARA DE LA INDUSTRIA
DE CURTIDURÍA DEL
ESTADO DE GUANAJUATO



CONVOCATORIA

León, Guanajuato, a 21 de abril de 2026

Por medio de la presente, reciba un cordial saludo. Seguimos atravesando tiempos complejos, marcados por la incertidumbre y por una percepción cuestionada del cuero en los medios sociales. Ante este panorama, como sector debemos fortalecer la unidad, fomentar la actualización y promover una comunicación más abierta y proactiva.

En este contexto, nos complace invitarle a participar como conferencista en el **XXXIV Encuentro Nacional de Curtiduría**, que se llevará a cabo de manera presencial los días **28 y 29 de octubre de 2026**, en la ciudad de León, Guanajuato, México.

El lema de esta edición será:

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA COMO VALOR SOSTENIBLE DEL CUERO

Temas propuestos: Todos aquellos relacionados con economía circular, sostenibilidad, innovación, ecología, tecnología aplicada a la ribera, curtido, procesos húmedos y acabado, así como control de procesos, materias primas, productos, maquinaria, aspectos económicos o de costos, seguridad industrial y medio ambiente.

Los resúmenes o “abstracts” deberán ser entregados a más tardar el 22 de septiembre de 2026, ya sea directamente a la AQTCL, o enviados al correo electrónico:

aqtcl2012@gmail.com Con copia: nache1@hotmail.com y guerreromedina209@gmail.com

Las propuestas recibidas serán evaluadas por el Comité Técnico, el cual tomará en cuenta el nivel técnico, grado de innovación y actualidad de los temas, a fin de garantizar la calidad del programa. La respuesta de aceptación o rechazo se enviará a más tardar el 25 de septiembre de 2025.

Nota importante: Durante la presentación no se permitirá el uso de nombres comerciales de productos químicos ni marcas específicas; únicamente se deberán emplear nombres genéricos o claves técnicas.

Agradecemos de antemano su atención y el apoyo que pueda brindar a esta, nuestra industria del cuero.

Atentamente,

COMISIÓN DE CONFERENCIAS DEL XXXIV ENCUENTRO NACIONAL DE CURTIDURÍA

Ing. Ernesto Martín Nache Rodríguez

Ing. Leonardo Guerrero Medina

