



## EXPERIENCIAS

# Adelantarse a los acontecimientos

**Carles Guilera**

Gerente

[Guilera](#)

(España)

Fundada en 1953, Guilera es una pyme familiar que se dedica al diseño y fabricación de equipos electrónicos para el sector de la automoción, desde vehículos de dos ruedas hasta turismos, pasando por maquinaria agrícola y especial. En la actualidad, exporta alrededor del 90% de su fabricación.

La implicación de Guilera con la normalización se remonta a los años 70 del pasado siglo con IRANOR. Actualmente, participa en el AEN/CTN 26 *Vehículos de carretera* a través del SC 1 *Equipos eléctricos y electrónicos*, SC 5 *Ciclomotores y motocicletas*, y SC 10 *Vehículo eléctrico*. El convencimiento es el principal motor que impulsa nuestra implicación ya que creemos que una empresa no debe ir “a remolque” de los acontecimientos, sino adelantarse a ellos; y en los comités técnicos reside el conocimiento de prácticamente todos los sectores de actividad. Por otra parte, pensamos que las empresas deben compartir su propio *know-how*, y las normas UNE recogen buenas prácticas consensuadas por todos los actores implicados.

Además, es necesario participar en comités técnicos internacionales ISO. Es más fácil y rentable desarrollar un producto si se tiene claro qué normativa le aplica. Y si se participa en la elaboración de la normativa, el resultado será aún mejor. En nuestra actividad exportadora referenciar las normas ISO es de gran ayuda para que nuestros productos se perciban con unas garantías de calidad; y nos permite hablar el mismo idioma.

Como pyme no encontramos ninguna dificultad para participar en los comités de AENOR. Quizás para estar presentes en los de ISO existe el hándicap de los desplazamientos a todas las reuniones, por el coste que ello implica. En cualquier caso, somos Miembro Participante (P) del ISO/TC 22 *Vehículos de carretera* a través del SC 3 *Equipos eléctricos y electrónicos* y SC 21 *Vehículo eléctrico*; esto es, tenemos derecho a voto en sus decisiones y nuestra voz se oye. De hecho, por nuestro conocimiento a través de AENOR hemos conseguido que se tengan en cuenta propuestas de modificación de alguna norma ISO.