

# Ponencia sobre el “Vehículo eléctrico” en la sede de ICAI



Como parte del acuerdo firmado con ASIINDUS (Asociación de Ingenieros Industriales del Estado), los días 30 y 31 de mayo tuvo lugar en la sede de la Asociación Nacional de Ingenieros Industriales del ICAI la ponencia “Vehículo eléctrico”. En ella participaron como ponentes Timoteo de la Fuente García (Subdirector General de Calidad y Seguridad Industrial, de la D. G. Industria del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio), M<sup>a</sup> Luz Peláez Ramos (Jefe de Área de la S. G. Políticas Sectoriales, de la D. G. Industria del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio), y Vicente González Muñoz (Consejero Técnico de la S. G. Políticas Sectoriales, de la D. G. Industria del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio)

El vehículo eléctrico, propulsado total o parcialmente por energía procedente de la red, supone una nueva revolución por sus características destacables de eficiencia energética, bajos costes de uso, nula contaminación local y disminución de la dependencia energética y de

emisiones de CO<sub>2</sub>. Por todo ello, durante la ponencia, se abordaron aspectos relacionados con él como sus fundamentos técnicos, aspectos económicos, normativos, medioambientales e institucionales.

Tanto la administración española como la Unión Europea, han mostrado el máximo interés en la

promoción de nuevos tipos de movilidad, destacando a día de hoy la solución eléctrica de baterías, en especial para entornos urbanos. Desde el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio se han puesto en marcha planes de incentivos a la industrialización y a la adquisición de estos vehículos. ■

