

**ENTREGA DE LA “MEDALLA DE HONOR CON MENCIÓN ESPECIAL”
POR LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LA CARRETERA A
D. JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ ESCODA
ASESA**

El pasado 15 de junio tuvo lugar la entrega de las medallas de honor, que cada año otorga la Asociación Española de la Carretera (A.E.C) a más de 30 profesionales del sector. Repartidas en las categorías de: *Medalla de Oro, Medalla al Mérito Internacional, Medallas de Honor con “mención especial”* y *Medallas de Honor de la carretera*. En esta ocasión uno de los galardonados con la **“Medalla de Honor con Mención Especial”** ha sido **D. José María González Escoda**, Ex-jefe del Departamento de Protección Ambiental y Calidad de Asfaltos Españoles S.A. (ASESA-Participación 50% CEPSA) le fue entregada por D. Federico Fernández, Subdirector General de Gestión del Tráfico y Movilidad de la DGT.

Esta medalla significa uno de los más altos reconocimientos que concede cada año (desde 1966) esta asociación a:

“hombres y mujeres que a pie de obra ó desde sus despachos y oficinas luchan cada día por unas vías seguras y de calidad” (AEC)

A este reconocimiento se une **PROAS**, empresa con la cual **D. José María González Escoda** ha colaborado desde su incorporación en ASESA, en el año 1975, tanto en los temas profesionales de su competencia, hasta su jubilación, como ponente expositor de las Jornadas PROAS de Especialización Tecnológica (JPET)



Desde el inicio de su trayectoria profesional, **D. José María González Escoda** ha llevado a cabo una gran labor de desarrollo e investigación, del mundo de la carretera y especialmente en el campo de betunes,

Licenciado en Química e Ingeniero Técnico Químico, Master en Gestión Gerencial por EADA y Master en Gestión del Medio Ambiente, ha ejercido como Profesor de la Universidad de Barcelona y posteriormente Profesor Colaborador de la ETS Ingenieros Industriales de Barcelona.

Ha participado en el Water y Air Protection Management Group de CONCAWE, en el Comité Técnico TC 336 y en el Working

Group 1(betunes) del CEN (Comité Europeo de Normalización) donde se han elaborado las Especificaciones Europeas sobre betunes (EN-12591).

Autor de más de 30 publicaciones, en revistas de nuestro país y del extranjero, basadas en las áreas de Análisis químico y betunes.

Desde esta página, PROAS se hace eco de este reconocimiento y le transmite la enhorabuena.