



## Fallecimiento de D. Ángel Javier Amo González de MADIC Iberia

***Director del Departamento de Construcción y Socio fundador de MADIC Iberia desde 2013, D. Ángel Javier Amo González nos dejó el pasado 15 de septiembre como consecuencia del padecimiento de una grave enfermedad.***

Todos los miembros de MADIC Group lamentan la irremplazable pérdida de uno de los miembros más destacados del grupo en España. Una persona que contaba con el reconocimiento y el respeto del sector al que dedicó gran parte de su vida.

Ángel Javier Amo González, nacido en Burgos en 1959, siempre estuvo dedicado al sector de los hidrocarburos e instalaciones petrolíferas. Ha sido responsable de dirigir la construcción de gran parte de las estaciones de servicio proyectadas por MADIC Iberia, muchas de ellas muy emblemáticas.



*D. Ángel Javier Amo González*

Desde MADIC Group queremos agradecer a todas las personas que conocieron a Javier, en el ámbito profesional, por enviarnos los mensajes recibidos, tan cercanos y sinceros, destacando atributos tan característicos de nuestro compañero, con su sello de identidad, trabajador y luchador infatigable como ha demostrado hasta el final.

El funeral se celebró el pasado 16 de septiembre en la capilla del tanatorio San José de Burgos con sus más allegados: Familia, compañeros y amigos.

DEP

### **Más información:**

**Jorge Jiménez Suárez/ Prensa & Comunicación**  
Telf. 627 685 416 / [prensa@madic.com](mailto:prensa@madic.com)

### **Sobre Ángel Javier Amo:**

[linkedin.com/in/angel-javier-amo-gonzalez-999599151](https://www.linkedin.com/in/angel-javier-amo-gonzalez-999599151)

### **Sobre MADIC IBERIA:**

Empresa integrante del grupo Madic Group. Es el mayor referente del mercado español en instalaciones electromecánicas de hidrocarburos e instalación, reparación y mantenimiento de equipos. Con más de 25 años de experiencia, Madic Iberia, está certificada en calidad para instalación, reparación y mantenimiento de equipos y componentes electromecánicos para instalaciones de hidrocarburos y de estaciones de servicio y para la calibración de los compartimentos de sistemas para el transporte de combustible.

[www.madic.es](http://www.madic.es)