

Los industriales, hacia una única profesión

Los ingenieros industriales en España van camino de una única profesión, lo que significa la unificación de los dos niveles profesionales de esta disciplina (ingeniero e ingeniero técnico). El presidente del **Consejo General** de la Ingeniería Técnica Industrial de España (**Cogiti**), José Antonio Galdón, apuntó recientemente en un congreso de estudiantes celebrado en Valladolid, que el futuro de la rama industrial pasa por una inge-

niería única. “Al igual que ocurrió en su día con la transición de perito a ingeniero técnico, ahora es el momento del cambio de ingeniero técnico a ingeniero”.

También recordó el punto de inflexión que supuso la aprobación, el pasado mes de agosto, de los acuerdos del Consejo de Ministros, en el que reconocían a la ingeniería técnica industrial como la titulación y profesión de referencia a nivel europeo y mun-

dial. “Este hecho ha puesto fin a una situación de indefinición que los titulados pre-Bo-

“Es un paso para acabar con el arcaico sistema de los dos niveles”

lonia venían arrastrando desde 2007, y además supone un paso importante para terminar con el arcaico e insólito

sistema de los dos niveles profesionales de la ingeniería en España”.

También indicó que los graduados en ingeniería y los ingenieros técnicos industriales “hemos sido de facto los ingenieros, a secas en Europa y en el resto del mundo, pero además lo somos sobre el papel, así que ha llegado el momento de reivindicarnos como tales en nuestro país”. En este sentido, explicó que ingeniero mecánico, eléc-

trico, químico o textil son los nombres de las profesiones de ingeniero, tanto en Europa como en el resto del mundo, y así debería ser en España, “sin que ello signifique que haya que perder nuestras señas de identidad, aunque sí una evolución social de la ingeniería en su conjunto”. Aunque los retos, como se acordó en el citado congreso son: movilidad, competitividad, empleabilidad y modernización de la profesión.