



## EL CUERPO DE INGENIEROS INDUSTRIALES DEL ESTADO

### Historia, Actuaciones y Testimonios

Varios autores

Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (2018)

DL: M 21708-2018  
NIPO: 084-18-018-1  
E-NIPO: 084-18-019-7

Coincidiendo con las celebraciones del 40 aniversario de nuestra Constitución, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo publica este libro sobre el Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado, tanto en formato físico como en digital, disponible para su libre descarga en <https://www.mincotur.gob.es/es-ES/servicios/Documentacion/Publicaciones/Paginas/DetallePublicaciones.aspx?cod=INDUS443>.

El libro tiene la ambición de constituir un tributo al papel desempeñado por el más que centenario Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado en el desarrollo industrial y económico de España. La

idea no es en absoluto original, pues ya en 1982 se publicó uno similar con motivo de las celebraciones del cincuentenario del reglamento orgánico que efectivamente organizara el Cuerpo por primera vez, allá por 1931. Lo que sí que es radicalmente novedoso, en comparación con entonces, y lo que convertía la emulación del precedente en impostergable, es el contexto en el que se vienen desempeñando los Ingenieros Industriales del Estado: España y su realidad autonómica, miembro de la Unión Europea y parte de un mundo multidisciplinar de competencia global y de acelerado cambio tecnológico.

La obra ha sido elaborada por Ingenieros Industriales del Estado tanto en activo como jubilados que, con sus palabras, en distintos artículos y testimonios personales, nos permiten asomarnos a diversas políticas abordadas en las últimas décadas, ya no sólo en su tradicional ámbito de industria y energía, sino también en muchos otros. Un sugerente índice organiza los trabajos en cinco grandes bloques: I) Historia y perspectiva; II) Políticas públicas; III) Articulación territorial de las políticas industrial y energética; IV) En la escena internacional; y V) Otros ámbitos y testimonios. En su anexo se listan los más de 1.200 Ingenieros Industriales que han formado parte del Cuerpo desde el primer escalafón provisional que en 1928 se compusiera.

Su lectura permite apreciar la vocación continua de servicio público de este colectivo dentro de la ejemplar tarea que de manera cotidiana desarrollan los funcionarios de la Administración General del Estado. En las distintas contribuciones que lo componen es posible reconocer la lealtad institucional y el conocimiento técnico de sus integrantes en aras de la defensa del interés general y de la reindustrialización de España.

La importancia del papel de la industria en el contexto de globalización y de aceleración del cambio técnico que vivimos es incuestionable. Las experiencias de estos funcionarios, encargados de gestionar las medidas de promoción de la innovación y de la transición hacia la competitividad sostenible de la industria española, evidencian que el Sector Público estatal con profesionales cualificados para diseñar, planificar y emprender las actuaciones adecuadas para afrontar el reto tecnológico y sociológico que suponen nuevos paradigmas como la cuarta revolución industrial -la digitalización de la fabricación o Industria 4.0-, la movilidad inteligente, la transición energética y la economía circular, por citar solo algunos. Por la complejidad de estos retos y la de otros muchos más que están por venir, el perfil CTIM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) -o STEM en su acrónimo inglés más conocido- propio del Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado será imprescindible.

■ Antonio Moreno-Torres Gálvez