

## HISTORIA DE LA TECNOLOGÍA EN ESPAÑA

Francisco Javier Ayala-Carcedo (Director de la obra) y 52 autores más

Valatenea, SL, Barcelona, 2001

ISBN: 84.923944-4-7 (Obra Completa)

Aparecen los dos volúmenes de la Historia de la Tecnología en España después de una larga gestación de años llenando, como dice el propio autor, un hueco que tratara de forma general la evolución tecnológica orientada a la Ingeniería y dedicada a hechos y personajes españoles.

El equilibrio entre la enorme envergadura del tema que su título promete y un conjunto de obra manejable está resuelto en dos tomos repartidos en doce grandes sectores con 67 artículos y 5 anexos que han sido tratados por 52 autores, además de por el coordinador del conjunto.

La primera división sectorial tiene como título *EL MARCO GLOBAL DE LA TÉCNICA Y LA INGENIERÍA EN ESPAÑA* seguido de *LOS RECURSOS NATURALES, LA ENERGÍA, LOS MATERIALES* y con *VÍAS DE TRANSPORTE Y COMUNICACIÓN* que comparte el fin del primer tomo con el principio del segundo en que los títulos generales son: *VEHÍCULOS Y MÁQUINAS, LA INFORMACIÓN, EL MEDIO AMBIENTE Y EL TERRITORIO, LA CONTRIBUCIÓN DE LOS INGENIEROS A LA CIENCIA EN ESPAÑA, Y FILOSOFÍA Y ANTROPOLOGÍA DE LA TÉCNICA*. Después de un epílogo, que aborda el presente, aparecen unos anexos entre los que destacan 40 páginas de biografías y de una cronología relacional en la que sólo se podían encontrar en obras y trabajos científicos de especialistas españoles de los últimos tiempos y sólo muy pocos en los clásicos extranjeros.

La edición, presentada por el Instituto de la Ingeniería de España por editores y autores y por su Presidenta Dña. María Jesús Prieto Laffargue que prologa la obra, ha sido muy cuidada, con abundantes gráficas e ilustraciones oportunas, algunas clásicas y necesarias, bastante originales y otras en mi opinión inéditas y con una calidad general alta.

En resumen, una obra de divulgación elevada, construida en clave didáctica, quizá por buena deformación profesional de sus autores, en gran parte procedentes del mundo académico y que podría servir tanto como base para la tendencia actual de la enseñanza de la evolución tecnológica, cuanto como libro de consulta de los diferentes sectores de la Ingeniería, incluso los más actuales que no estaban destacados en las ideas de los autores clásicos, y tanto en los que se refiere a los distintos artículos y su bibliografía como en los aludidos anexos.