

Técnica Industrial: 300 números en 60 años

La revista se publica ininterrumpidamente desde 1952 atenta a la actualidad, el progreso técnico y las necesidades de la profesión. La revisión por expertos garantiza ahora la calidad de sus artículos técnicos

Alcanzar los 60 años de publicación ininterrumpida es un éxito para cualquier revista. *Técnica Industrial* no solo ha conseguido eso, sino además consolidarse como publicación de referencia en español sobre ingeniería e industria, gozando de un amplio reconocimiento y prestigio entre los profesionales. Sus 300 números editados en estas seis décadas –más algunos números extra, como el publicado en 2002 para conmemorar su 50º aniversario– atestiguan un compromiso ininterrumpido con la Ingeniería Técnica Industrial y una vocación de mejora editorial permanente para atender las necesidades de información y formación de un colectivo que actualmente cuenta con más de 90.000 profesionales colegiados.

La revista nació en 1952 como órgano oficial de la Asociación Nacional de Peritos Industriales y actualmente es editada por la Fundación Técnica Industrial, dependiente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (Cogiti). En este periplo de 60 años y 300 números, la revista ha alternado la periodicidad trimestral y la bimestral, con tiradas que han superado los 65.000 ejemplares impresos. Su reconocida calidad editorial y periodística, así como su cuidado diseño, se han convertido en unas señas de identidad reconocidas e imitadas por otras revistas técnicas y profesionales. Desde 2010 se publica también en internet (www.tecnicaindustrial.es) y por esta vía llega ahora a todos los ingenieros colegiados.

Artículos técnicos, la espina dorsal

Desde sus orígenes, *Técnica Industrial* se ha estructurado en torno a un núcleo de artículos técnicos, que constituyen un corpus representativo del saber técnico o *know how* de la profesión. En los centenares de artículos publicados, se han recogido innumerables resultados de la práctica profesional, trabajos originales de equipos de investigación de las empresas y la universidad, revisiones de infinidad de temas de interés técnico, artículos sobre innovación tecnológica y empresarial, además de numerosos textos de opinión relacionados con la industria, la ingeniería y la innovación. Durante estos años, la revista ha tenido como directores a Eduardo Serrano Cerezo (1952-1973), Luis Mir Sánchez (1974-1980), Elías



Selección de portadas de *Técnica Industrial*, desde el número 1, de marzo de 1952, al 300, de diciembre de 2012.

Cruz Atienza (1981-1983), Mariano Muñoz Migueláñez (1983-1986), José Carlos de Santiago Quintela (coordinador, 1986-1987), Antonio de Santiago Gutiérrez (1987-1992) y Gonzalo Casino desde 1993.

En 2011, la revista dio un paso adelante implantando un sistema de revisión por expertos (*peer review*) de los manuscritos recibidos para garantizar el rigor y la credibilidad de los artículos. Este sistema no debe ser considerado un freno, sino un estímulo para enviar trabajos a la revista, habida cuenta de que van a tener mayor credibilidad, reconocimiento y visibilidad.

Como complemento a los artículos técnicos, la revista ha prestado especial atención a las novedades y noticias tecnológicas, haciendo un hueco, asimismo, para las humanidades, desde el convencimiento de que la profesión debe estar conectada con la sociedad y de que quien solo sabe de inge-

niería ni ingeniería sabe. En las páginas de *Técnica Industrial* se han publicado entrevistas con relevantes personajes del mundo de la empresa industrial, pero también de la investigación y de la cultura, como el físico y premio Príncipe de Asturias Federico García Moliner, el filósofo Jesús Mosterín, la bióloga molecular Margarita Salas, el paleontólogo Eudald Carbonell y el matemático Manuel de León, entre otras muchas personalidades.

Información profesional

La revista ha venido prestando especial atención a las actividades e iniciativas emprendidas por sus instituciones, desde los colegios hasta el propio Cogiti. Esta área de información profesional ha sido reforzada sustancialmente en los últimos números, como queda bien patente en este número 300 de nuestra revista.