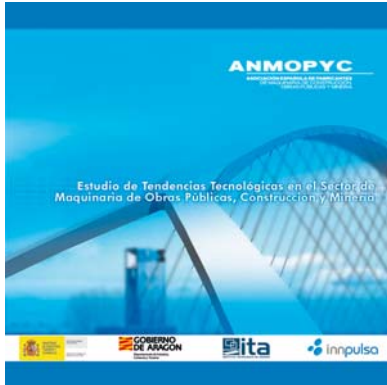


## **ESTUDIO DE TENDENCIAS TECNOLÓGICAS DEL SECTOR DE MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN**



El pasado día 12 de julio aprovechando la celebración del 25 Aniversario de su constitución, ANMOPYC presentó el Estudio de Tendencias Tecnológicas en el sector de Maquinaria de Obras Públicas, Construcción y Minería, elaborado durante la realización del proyecto INNPULSA.

Este proyecto fue concedido por el Ministerio de Industria Turismo y Comercio a través de la gestión administrativa del Gobierno de Aragón y ha tenido como objetivo impulsar la cultura de innovación en el sector.

Este estudio, desarrollado desde el departamento técnico de ANMOPYC, nació con tres objetivos principales:

- Conocer la situación Actual del sector y los retos que se le plantean.
- Realizar una prospectiva tecnológica concreta del sector.
- Ser un documento de referencia sobre tendencias tecnológicas.

Del estudio se desprende la importancia que tienen en la actualidad las inversiones en I+D+I, a la hora de competir en el sector. Es cierto que las grandes multinacionales disponen de más recursos a la hora de afrontar estas inversiones, pero los apoyos que se esperan en el futuro deben fomentar el desarrollo tecnológico de nuestras empresas.

Una de las partes fundamentales de la publicación es el Análisis de las expectativas de futuro en el Sector donde se debaten cinco temas de gran interés; Nuevos modelos empresariales; Seguridad y salud; Sostenibilidad; Procesos, técnicas y materiales para la construcción, Tecnologías.

El libro contiene la primera prospectiva tecnológica realizada específicamente para nuestro sector, en la cual se intentan adivinar cuales serán las tendencias tecnológicas que van a marcar los esfuerzos de las empresas en I+D+I en los próximos 20 años, para poder mantener o mejorar su competitividad en el mercado global. Además para todos aquellos que deseen profundizar en las tendencias consideradas más interesantes, también se incluyen una serie artículos técnicos realizados por expertos, que ayudarán al lector a introducirse en cada una de las temáticas y poder ampliar sus conocimientos a través de las numerosas referencias documentales que recogen.

Comentar también que aunque la dirección del estudio se ha llevado desde ANMOPYC, en su desarrollo ha colaborado muy activamente el Instituto Tecnológico de Aragón y un panel de expertos compuesto por representantes de grandes constructoras, instituciones, universidades, sectores afines, etc, contando finalmente con la participación de más de 30 expertos de diferentes disciplinas. Además para poder obtener las impresiones sobre los temas de futuro, también se recibieron más de 40 encuestas cumplimentadas por profesionales que desarrollan su actividad en el marco propuesto por el estudio.