

## OPINIÓN



**Antonio Tovar**

Presidente  
[AEN/CTN 83](#)

# Nuevos retos, nuevas soluciones

El hormigón es el principal material de construcción de nuestro tiempo. Forma parte de la vida cotidiana porque con él se construyen todo tipo de estructuras: de edificación, obra civil, viviendas, hospitales, colegios, estadios, calles, carreteras, puentes, etc.

Aunque es un material empleado desde la antigüedad, también es uno de los que más innovación ha experimentado en las últimas décadas debido a la necesidad de responder a nuevos retos constructivos derivados del rápido desarrollo social del mundo. Así, ha aportado nuevas soluciones que están haciendo posible hitos de la ingeniería y la arquitectura impensables hace tan sólo unos años. Esta realidad evidencia la existencia de un fuerte y constante impulso de investigación, que realizan tanto las empresas fabricantes como los centros de investigación más reconocidos.

Por ello, la normalización y estandarización de todos los aspectos relacionado con este material, como materias primas, procesos industriales, controles, ejecución, durabilidad o sostenibilidad, son fundamentales. Y es en este ámbito donde el AEN/CTN 83 realiza su labor. Este comité está compuesto por un prestigioso equipo interdisciplinar, debido a la amplitud y complejidad de los temas, que pertenecen a empresas fabricantes, constructoras, colegios profesionales, universidades, centros de investigación y a la Administración Central y Autonómica. Cuenta, a su vez, con 11 subcomités activos para la elaboración y mejor especialización de los diversos trabajos necesarios.

ANEFHOP se encarga actualmente de la presidencia y secretaría del AEN/CTN 83. Pero hay que destacar la magnífica labor realizada por todos los miembros del comité, actuales y pasados, y por su