



HISPALYT, Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida, agrupa a unas 90 empresas fabricantes de productos de cerámica estructural (adoquines, ladrillos cara vista, ladrillos y bloques para revestir, bovedillas, tableros y tejas) que representan el 85% de la producción del sector en nuestro país.

Desde su creación en 1968, los principales objetivos de Hispalyt han sido defender los intereses comunes de las empresas del sector, impulsar el reconocimiento de los materiales cerámicos e investigar en el desarrollo de nuevos productos y sistemas constructivos.

El sector cerámico español es uno de los mayores productores europeos de materiales cerámicos para la construcción, y también una referencia para el resto de países en campos como la innovación y la tecnología industrial, gracias a las inversiones que han realizado las empresas en I+D+i.

Dentro de su política de promoción de la calidad en la construcción, los fabricantes de productos cerámicos han conferido una gran importancia a la elaboración de un producto final de calidad, para satisfacer las necesidades de unos clientes cada vez más exigentes y garantizar el cumplimiento con los nuevos requisitos normativos.

Así, se han mejorado las prestaciones de los productos cerámicos en aspectos considerados claves por los profesionales y el conjunto de la ciudadanía: aislamiento acústico, aislamiento térmico, eficiencia energética, durabilidad y protección contra incendios. Además, se trata de un [material que respeta el medioambiente por ser 100% natural](#), haciendo posible la construcción de edificios sostenibles y sanos, sin problemas de toxicidad, radiaciones ni alergias.

Hispalyt trabaja intensamente para mantener a la industria de la cerámica estructural a la vanguardia del sector de la construcción. En este sentido, la Asociación ha desarrollado una [Biblioteca de objetos BIM](#) de materiales y soluciones constructivas cerámicas, herramientas de prescripción basadas en la metodología BIM, como la [Herramienta PIM Hispalyt](#), y el [Edificio BIM](#), un proyecto piloto que muestra la aplicación real de las soluciones cerámicas en BIM.

Conoce mejor a [HISPALYT](#) y todo lo que hace a través de los siguientes vídeos de su canal de Youtube:

- [Vídeo institucional Hispalyt](#)
- [Vídeo arquitectura cerámica de vanguardia Hispalyt](#)