

Habidite elegido proyecto estrategico por el gobierno vasco

Habidite ha sido elegido como proyecto estratégico por el Gobierno Vasco. El ejecutivo autonómico ha hecho pública hoy por la tarde en Gasteiz la lista de los diez proyectos que a su juicio cumplen los requisitos para tener este tratamiento. Habidite junto con los otros nueve proyectos elegidos realizarán una inversión global de 648 millones de euros y crearán más de 2521 puestos de trabajo.

De la misma forma el Gobierno Vasco de acuerdo con las diputaciones forales ha acordado conceder 31 millones de euros de subvención a estos diez proyectos empresariales en fase de gestación.

Un sistema revolucionario

El sistema Habidite está basado en las cadenas de montaje de los automóviles, aplicando sus principios al mundo de la construcción. De esta forma, todos los procesos productivos que ahora se hacen a pie de obra, se realizan en un medio totalmente controlado y estable como es una planta industrial, aprovechando las ventajas inherentes a la industrialización como son el control de procesos, la mejora continua y un exhaustivo control de calidad.

La industrialización de la edificación permitirá la integración intensiva de sistemas domóticos y ecotecnológicos, prácticamente inviables a través de los sistemas de construcción tradicional, permitiendo la oferta de auténticos edificios inteligentes, que presentan una extraordinaria eficiencia energética, ofreciendo un exhaustivo programa para el aprovechamiento de los recursos naturales, como las aguas pluviales o la energía solar.

Una de las características más importantes del proyecto es el uso de materiales tradicionales, como son el hormigón armado o el uso de fachadas ventiladas, lo que permite ofrecer la misma gama de acabados y configuraciones que cualquier otro bloque de viviendas, siendo el resultado final idéntico al de la construcción tradicional, aunque con unos niveles de calidad en las terminaciones muy superiores a lo que es habitual en el sector.

La única fase del edificio que se ejecutará a través de sistemas tradicionales es la correspondiente a los cimientos, es decir hasta la cota 0. A partir de ahí se ensamblará todo a través de un sistema modular industrializado.