

El módulo Passivhaus triplica la eficiencia en la Carrera de Hielo de Pamplona.



A la hora prevista del día 19 de junio 2015, tras 11 días desde su colocación en la Plaza del Castillo de Pamplona, se iniciaron las tareas para conocer el resultado final que nos indicaría la cantidad de agua producida por el deshielo del m³ colocado en cada uno de los dos módulos allí ubicados y que trataban de medir y comparar la eficiencia del sistema de construcción Passivhaus frente a los convencionales poco eficientes.

Se generó una gran expectación entre los allí presentes y los que paseaban a esa hora por la plaza. ¿Cuál sería el resultado y qué diferencias se producirían?, eran las preguntas compartidas también con los nuevos representantes del Ayuntamiento pamplonica Joxe Abaurrea y Aritz Romeo.



Era comentario entre los asistentes que el tiempo en estos 11 días no había resultado especialmente caluroso, fallando las predicciones conocidas por diferentes medios, pues salvo el primer día, el resto fueron mayormente nublados, templados e incluso lluviosos.



Una vez contabilizados los litros de agua retirados, llegamos a conocer que el módulo “Poco eficiente” había desaguado 3 veces más que el módulo Passivhaus, demostrando así la clara diferencia de un sistema constructivo altamente eficiente.



Rápidamente se consultaron las listas de las apuestas recibidas en esos 11 días, encontrando a sus ganadores que, incluso, hubo que sortear ante la coincidencia de uno de ellos.

Los representantes institucionales hicieron de Notarios registrando y dando fe de los resultados así como de comunicárselos amablemente a los acertantes.



¡FELICIDADES! a los ganadores de la apuesta en la “Carrera de hielo” y sobre todo a los organizadores BAU PASSIVHAUS que han dado muestras de su eficacia y buen hacer, no solo en la construcción física de los módulos sino también en una excelente organización en esta labor divulgativa de la eficiencia energética de las “Casas Pasivas” según el estándar Passivhaus.

BIOHAUS y los aislamientos de GUTEX nos sentimos orgullosos de haber compartido este evento.