

# Pamplona acogerá en septiembre la feria internacional Edifica 21

**El Consorcio Passivhaus convertirá a Navarra en el epicentro de la edificación sostenible**

**La feria se celebrará del 1 al 3 de septiembre y contará con 50 empresas y 7 entidades institucionales**

LAURA VILLANUEVA Pamplona

La Asociación Consorcio ECCN-Passivhaus presentó ayer, en la Sala de Armas de los Jardines de la Ciudadela, su proyecto de prácticas y estrategias de sostenibilidad edificatoria.

Presentarán sus edificios de consumo casi nulo-pasivo en la feria Edifica 21. "Acercará las últimas tendencias en construcción sostenible como la transición energética y la digitalización que impactan en la edificación", explicó Manuel Medina, presidente del Consorcio Passivhaus. A su aportación, Miguel Rodríguez, vicepresidente II de la entidad, añadió: "Será una feria en el pulmón de la ciudad de Pamplona, en un espacio al aire libre donde las empresas mostrarán sus proyectos con las últimas tendencias de construcción sostenible".

Se llevará a cabo del 1 al 3 de septiembre en Pamplona y acogerá 68 stands. La idea principal, según Koldo Monreal, director de Edifica, es crear una ciudad más verde y respetuosa. Además, Antonio Domínguez, secretario general del Consorcio Passivhaus, expuso su objetivo de transformar y reconvertir a los profesionales del sector y de ofrecer oportunidades de trabajo.

A la presentación de Edifica 21 asistió Enrique Maya, alcalde de Pamplona. "Es un sueño para mí, como arquitecto, y como alcalde de Pamplona es un honor. Además, que Pamplona sea la sede es el mejor horizonte para noso-

tros". Definió Edifica 21 como una oportunidad. "Es una auténtica revolución y llevamos apostando por la 'ciudad ya construida' desde los años 80". Aunque, reconoció los retos a los que se enfrentan. "Me dan miedo los estándares de calidad altos porque luego hay que pagarlos. Siempre apostaré por lo construido y por los ciudadanos, a los que hay que tener en cuenta cuando se quieren reconstruir edificios", apuntó el alcalde.

Maya puso énfasis en que Pamplona es la ciudad de España con mayor cantidad de espacio peatonal por habitante. "Seguiremos trabajando para reducir el uso del coche y para transformar los espacios urbanos". Aunque, también admitió el gran número de retos que tiene Pamplona. "Queremos transformar todo: movilidad, digitalización, espa-

cios... Y es lo que se busca, un cambio y si no hay cambios, no habrá fondos", confirmó.

José María Aierdi, vicepresidente II del Gobierno de Navarra, también coincidió con Maya. "Que Pamplona sea la sede es un reto porque es un sector muy profesional. Trabajaremos en tres escenarios: la activación de los fondos europeos, los procesos de industrialización y digitalización y un desafío por la transición ecológica", determinó.

**Tres espacios y tres jornadas** Pamplona acogerá Edifica 21 en tres escenarios: la Ciudadela y su entorno exterior donde estarán situados los stands de las empresas, la Sala de Armas de la Ciudadela de Pamplona como un espacio dedicado al debate y un punto de información, Tiny House, que estará situado en la Plaza del Cas-

tillo para resolver las dudas sobre las casas passivhaus.

La feria estará dividida en tres jornadas, organizadas por Miguel Rodríguez, vicepresidente II de la entidad. En la primera se abordará la gestión del Big Data, las Smart Cities, la Arquitectura de las ciudades, la Rehabilitación Energética, la Integración urbana, las Energías Renovables y la Movilidad Sostenible. La segunda jornada abordará los Cimientos de Igualdad, la Eficiencia Energética, el Confort y salud, la Sostenibilidad y Circularidad, la Industrialización, la Promoción y la Modernización del Ámbito Rural y la Transformación Digital. La tercera jornada estará dedicada a acercar al público los edificios passivhaus con jornadas técnicas y workshops. Además, se concederá el premio Edifica al mejor proyecto.



Presentación de la feria Edifica 21 con representantes de las diferentes entidades participantes.

BUXENS

## Las empresas apuestan por la salud, la sostenibilidad y el confort del entorno

**Los líderes de las mesas temáticas de las tres jornadas de Edifica 21 expusieron sus proyectos empresariales**

LAURA VILLANUEVA Pamplona

Navarra es un ejemplo de liderazgo en construcción sostenible y un referente en el impulso a los edificios de consumo casi nulo y Passivhaus, valores fundamentales para las empresas participantes. "Una Smart Cite es una ciudad que aprovecha las tecnologías de la información para funcionar. Queremos una transición energética y mayor movilidad a través de las Energías Renovables, mejorando la vida de las personas",

contó Sergio Díaz de Garaio, del departamento de Energética Edificatoria de Cener. En esa misma línea, Patxi Mangado, patrono fundador de la Fundación Arquitectura y Sociedad, consideró a la ciudad como un organismo inteligente que cambia lentamente. "Para cambiar hacen falta normas y problemas de las ciudades. Tenemos las mejores tecnologías y solo nos falta planificar".

Recalcando la idea de Mangado, José María Ezquiaga, el director del VI del Congreso, puso la importancia en las personas. "Hemos caído en la mala costumbre de materializar todo y el progreso no solo revela el futuro, sino que lo construye. Los paradigmas solo podrán ser resueltos cuando consideremos a las personas como la

clave de la tecnología".

Josep María Castellá Andreu, gerente de Área en Inmunología en Abbvie, se centró en la salud. "Solo estamos fuera de casa un 10% del tiempo y por eso buscamos que la calidad del aire de las viviendas sea excelente". Alberto Bayona López, director gerente de Navuvinsa, explicó cómo enfocarán la industrialización. "Lucharemos por la eficiencia energética, reduciremos costes y plazos, introduciremos a más mujeres y contribuiremos a la formación de los arquitectos", detalló.

Las universidades navarras formaron parte de la mesa de coloquio. José Manuel Cabrero Ballarín, del Departamento de Construcción de la Unav, explicó que la formación responderá a esos parámetros. "Haremos

que los futuros arquitectos sean conscientes de las herramientas que tienen y que sepan introducirse en ellas". En esa línea, Carlos Del Río Bocio, Ingeniero Electrónico y de Telecomunicaciones de la UPNA, expuso que las herramientas funcionarán cuando se conozcan.

Los Colegios Profesionales también estuvieron presentes por su labor de formación. Antonio Rodríguez Fernández, gerente de ANAIT, recalco que la formación y el conocimiento lograrán edificios más sostenibles. Javier Arana, del Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Navarra, expuso que diagnosticarán las necesidades de los proyectos para que se ejecuten de manera sostenible. "Tendremos en cuenta las Energías Renovables, la movilidad, la viabilidad económica y, lo más importante, la rehabilitación inteligente de los edificios".