



Aldes, Soudal y URSA crean Build for Efficiency para ofrecer sistemas integrales de alta eficiencia energética

- **La alianza entre las tres empresas ha sido presentada en un evento con clientes en el marco de la celebración de Construtec 2022.**
- **Industrialización, sostenibilidad y gestión integral de proyectos son los tres pilares sobre los que se asienta este proyecto.**
- **Los integrantes de esta iniciativa suman décadas de experiencia ofreciendo al mercado soluciones de aerotermia, ventilación, hermeticidad y aislamiento térmico y acústico.**

Madrid, 17 de noviembre de 2022

Los altos precios de la energía, la falta de mano de obra especializada y la necesidad de optimizar al máximo los tiempos y costes de ejecución de los proyectos, está impulsando el rápido crecimiento de la construcción industrializada.

Esta nueva forma de construir en fábrica de forma automatizada viene a cubrir una necesidad del mercado y se suma a otras tendencias como la rehabilitación de edificios, que nace como respuesta a la urgencia por renovar el obsoleto, ineficiente y contaminante parque edificado español.

El cambio del modelo constructivo hacia un paradigma basado en la habitabilidad logra cada vez más adeptos entre las empresas del sector que ofrecen soluciones eficientes capaces de dar respuesta a los nuevos retos de la edificación.

Pero en este entorno, el mercado ya no demanda soluciones puntuales para cada una de las necesidades de una edificación eficiente y de calidad. La búsqueda de la máxima eficiencia en procesos y resultados requiere sistemas integrales capaces de ofrecer las mejores prestaciones de forma ágil e integrada.

Conscientes de esta gran oportunidad que ofrece el mercado, [Aldes](#), [Soudal](#) y [URSA](#) han decidido unir sus fuerzas para crear **Build for Efficiency** (Construir



para la Eficiencia), una alianza que trabajará para ofrecer sistemas de altas prestaciones en calidad del aire interior y confort térmico (Aldes), hermeticidad de la envolvente (Soudal) y aislamiento térmico y acústico (URSA).

Para **Julián Hernández**, Director General de Aldes la creación de Build for Efficiency surge "de la gran experiencia profesional de tres empresas, combinada con una interesante oportunidad que ofrece el mercado y que no queremos desaprovechar y que se deriva de la conjunción de varios aspectos que están cambiando nuestra forma de edificar y de pensar en los edificios del futuro". En este proyecto, somos los pulmones y el corazón de la vivienda rehabilitada. Los pulmones, porque garantizamos un aire de calidad en el interior de las viviendas y el corazón de esta rehabilitación, porque facilitamos el confort y la temperatura óptima en las viviendas gracias a nuestros sistemas, finaliza.

"El mundo de la construcción ha cambiado y la industria no puede permanecer ajena a las nuevas necesidades de sus clientes y usuarios finales", declara **Peter Esselens**, Country Manager de Soudal. "Ya no podemos llegar al cliente a hablarle cada uno de nuestra parcelita de negocio o de nuestras soluciones puntuales. Proyectistas, constructoras y promotoras demandan sistemas con su propia guía de formación técnica, ensayos y certificados que garanticen su eficiencia y rendimiento. A estos sistemas sumaremos nuestras soluciones de hermeticidad, que impulsan la eficiencia energética en edificación".

En similares términos se ha pronunciado **Ramón Ros**, director general de URSA, la tercera empresa en sumarse a Build for Efficiency. "El último de los ODS, el 17, invita a todos los agentes a buscar alianzas para conseguir objetivos que contribuyan al desarrollo sostenible. En URSA tenemos claro que el trabajo colaborativo nos enriquece como compañía y estamos dispuestos a sumar todo nuestro conocimiento y experiencia en este campo. Además, ponemos a disposición de los sistemas integrales nuestros materiales aislantes de altas prestaciones para proyectos de obra nueva y rehabilitación".

Industrialización, sostenibilidad y gestión integral de proyectos son los tres pilares sobre los que se asienta la alianza entre las tres compañías, referentes en sus sectores de actividad. Entre las tres empresas suman décadas ofreciendo al



mercado soluciones de aislamiento térmico y acústico, hermeticidad de la envolvente y climatización que ahora se unirán en sistemas integrales y modulares innovadores, de alta eficiencia energética y con altos estándares de sostenibilidad.

Build for Efficiency, que ha sido presentada en el marco de Construtec en un evento con clientes de las tres multinacionales, también ofrece otras ventajas como la formación conjunta y personalizada sobre los sistemas integrados que ofrecen, eventos y jornadas técnicas exclusivas, una potente oficina técnica respaldada por los mejores expertos de cada segmento, reconocimiento de marca y una alta capacidad de prescripción profesional.

Los promotores de esta iniciativa creen que la alianza podrá enriquecerse con la integración de nuevos partners que complementen las prestaciones de los sistemas ofrecidos. "Digitalización e industrialización, domótica y gestión de edificios *build to rent* o control solar son algunos de los campos en los que otras empresas de nuestro sector podrían aportarnos sus ideas, conocimientos y experiencia", asegura **Maria Del Carme Bladé**, Marketing Manager de Soudal.

"Buscamos un socio por cada tipo de solución para poder ofrecer sistemas cada vez más completos y complementarios que puedan ser ensamblados en fábrica y trasladados a obra para integrarse en el nuevo edificio. Esto va a requerir también un potente trabajo de formación interna y un esfuerzo grande en comunicación para dar a conocer todo el potencial de Build for Efficiency", manifiesta **Lucía Velasco**, Responsable de Comunicación de Aldes.

Los tres socios han diseñado un plan de acciones conjuntas para 2023. "La unión hace la fuerza y durante el próximo año en el que conceptos como rehabilitación, sostenibilidad o industrialización van a marcar nuestro día a día queremos crecer juntos. Nuestra fortaleza será la mejor señal de que el sector evoluciona hacia un futuro próspero y cargado de oportunidades", finaliza **Marina Alonso**, Marketing Manager de URSA.

Más información:

ALDES

- **Lucía Velasco**
- Lucia-ext.velasco@aldes.com
- 91 428 20 12

SOUDAL

- **Maria del Carme Bladé**
- Maria.del.carme.blade.vidal@soudal.com
- 650264994

URSA

- **Helena Platas**
- helenaplatas@cpaccomunicacion.com
- 636 78 85 70

SOBRE ALDES

12.000 litros es la cantidad de aire que respiramos cada día, en la oficina, en la escuela o en casa. 12.000 litros de aire que utilizamos para vivir, desarrollarnos, crear, producir, descansar o simplemente quererse. 12.000 litros son también 26.000 respiraciones que son tantas razones para cuidar de nuestra salud y nuestro bienestar. Porque el aire no solo sirve para respirar y nos ayuda a vivir una vida más sana, el Grupo ALDES diseña soluciones integradas dedicadas al control del aire y a la salud de las personas presentes en todos los edificios (escuelas, oficinas. Casas...).

Grupo Internacional, presente en 60 países, y mayor actor en sus actividades (Ventilación, Purificación de aire, Tratamiento del aire, Calefacción/Refrescamiento/Agua Caliente Sanitaria/Protección contra Incendio/Aspiración centralizada de polvo), contribuye, mediante soluciones innovadoras, en el desarrollo de lugares de vida inteligentes más sanos, más confortables y más ahorradores de energía.

SOBRE SOUDAL



Soudal es el mayor fabricante independiente de selladores, adhesivos y espumas de poliuretano para los mercados de industria, construcción y bricolaje, con soluciones innovadoras y un enfoque a la sostenibilidad. Cuenta con 64 filiales propias, presencia en 140 países y 23 plantas de fabricación repartidas por los cinco continentes.

Con más de 20 proyectos certificados Passivhaus en España con sus soluciones de hermeticidad, Soudal se ha convertido en uno de los principales actores que impulsan la eficiencia energética en edificación, con productos diseñados bajo 3 pilares: facilidad de aplicación, rapidez y ahorro en el consumo.

SOBRE URSA

URSA es una empresa dedicada a la producción y comercialización de materiales de aislamiento térmico y acústico orientados a la sostenibilidad y eficiencia energética en la edificación. Cuenta con una amplia presencia comercial tanto en España como en Europa gracias a sus 13 plantas de producción repartidas estratégicamente en todo el continente europeo.

URSA es, a día de hoy, uno de los mayores fabricantes de Europa de lana mineral y poliestireno extruido (XPS), dos materiales de aislamiento totalmente complementarios que contribuyen a aislar térmica y acústicamente los edificios.

Los productos de URSA ayudan a reducir la demanda energética de los edificios, principalmente en calefacción y refrigeración, permitiendo a los usuarios una reducción en el consumo energético.