



SAINT-GOBAIN RECONOCE LAS MEJORES PRÁCTICAS DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE EN ESPAÑA EN LA 3ª EDICIÓN DE SUS PREMIOS

- Los premios distinguen proyectos innovadores y responsables que impulsan la sostenibilidad y la economía circular en la construcción española.
- SIEPSE, Panattoni, B720 Arquitectos, Wallinvent y el Centro de Innovación en Economía Circular del Ayuntamiento de Madrid han sido reconocidos en la 3ª Edición de los Premios Saint-Gobain a la Mejor Práctica de Construcción Sostenible en España.

Saint-Gobain, en colaboración con el Club de Excelencia en Sostenibilidad, ha celebrado la **tercera edición de los Premios Saint-Gobain a la Mejor Práctica de Construcción Sostenible en España**, un reconocimiento a los proyectos más innovadores, responsables y comprometidos con la sostenibilidad en el sector de la construcción.

El jurado, formado por especialistas en sostenibilidad, innovación y arquitectura, ha evaluado una destacada variedad de candidaturas que evidencian el compromiso creciente del sector con la transición hacia un modelo constructivo más respetuoso con el entorno y las personas. Durante la apertura del acto, **Esther Soriano, directora general de Saint-Gobain Solutions**, ha dado la bienvenida a los asistentes y ha subrayado el papel clave del sector en esta transformación, afirmando que *“estos Premios ponen en valor el trabajo de los profesionales que están impulsando un cambio real hacia un sector más respetuoso con el entorno y alineado con los principios de la economía circular. Son iniciativas que no solo aportan soluciones técnicas avanzadas, sino que también contribuyen a mejorar el bienestar y la calidad de vida de las personas”*. La clausura ha corrido a cargo de **Jean-Luc Gardaz, CEO de Saint-Gobain para España, Portugal, Marruecos, Argelia y África Subsahariana**, quien ha destacado la necesidad de la colaboración entre todos los agentes para poder lograr un modelo de construcción más sostenible, eficiente y circular.

También han participado representantes institucionales como **Francisco Javier Martín Ramiro, director general de Vivienda y Suelo del Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana** y **Maribel Vergara, directora de la Oficina del PERTE para la Industrialización de la Vivienda**.

Galardonados de los premios Saint-Gobain

La ceremonia de entrega de los **Premios Saint-Gobain a la Mejor Práctica de Construcción Sostenible en España** ha reunido, un año más, a destacados expertos del ámbito institucional y empresarial, especializados en innovación y sostenibilidad dentro del sector de la construcción. Entre las **30 candidaturas recibidas**, las cinco categorías propuestas y **un accésit especial a la Economía Circular**.

Los miembros del jurado de esta edición han sido: Juan Alfaro, secretario general del Club de Excelencia en Sostenibilidad; Francisco Diéguez, director general del ITeC - Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya; Ainhoa Díez de Pablo, directora de la División de Innovación y Sostenibilidad del Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana; Inés Leal, asesora experta ESG en sostenibilidad, energía y nuevas tecnologías en edificación y ciudad, y socia fundadora del Grupo Tecma Red; Marta Mahmud, arquitecta y BIM Manager corporativa en el Estudio de Arquitectura Rafael de la Hoz; Laureano Matas, secretario general del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE); Justo Orgaz, presidente de Green Building Council España (GBCe) y Esther Soriano, directora general de Saint-Gobain Solutions.



En la categoría de **Administración Pública**, la candidatura premiada ha sido la presentada por la **Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios y de la Seguridad del Estado (SIEPSE)** con el proyecto **“Nueva Comisaría provincial de la Policía Nacional de Soria”**. Este edificio destaca por su diseño innovador y eficiente, logrando la certificación VERDE (4 hojas) y la máxima calificación energética. Incorpora sistemas avanzados de monitorización para reducir el consumo energético y las emisiones de CO₂, y prioriza la gestión responsable de recursos, la economía circular y la valorización de residuos, alcanzando un 97% de reciclaje durante la obra. Este proyecto es un referente en sostenibilidad urbana, bienestar de los usuarios y compromiso con los objetivos europeos de cero emisiones.

En la categoría de **Promotora/Constructora**, el ganador ha sido **Panattoni** con el proyecto **“Panattoni Park La Bisbal del Penedès”**. Se trata de un parque logístico que, apuesta por la construcción sostenible, con certificación BREEAM en todos sus edificios y calificación energética A en oficinas. El proyecto emplea materiales reciclados y técnicas de construcción industrializada para reducir residuos y emisiones de CO₂, e integra energías renovables y sistemas de gestión eficiente. Se prioriza la reutilización de recursos y la adaptación futura de los edificios sin necesidad de demolición, convirtiéndose en un modelo ejemplar de circularidad en el sector logístico.

En cuanto a la categoría de **Estudio de Arquitectura**, el reconocimiento ha sido otorgado al **Estudio B720 Fermín Vázquez Arquitectos por su proyecto “SIMON SWITCH”**. Esta intervención consiste en la rehabilitación de una antigua fábrica en Barcelona, priorizando la conservación de la estructura existente y la reducción de la huella de carbono. Se han empleado materiales reciclados y renovables, logrando que el 93,5% de los materiales puedan ser reciclados o reutilizados en el futuro. El edificio ha obtenido las certificaciones WELL Platinum y LEED Platinum, y contribuye activamente a la regeneración urbana mediante un modelo de construcción sostenible y circular.

En la categoría **Start-up**, ha sido premiado **WALLINVENT con el proyecto “Pared desmontable”**. Este innovador sistema modular permite crear paredes interiores desmontables y reutilizables, eliminando residuos y emisiones en reformas. Fabricado con materiales duraderos y reciclables, permite redistribuir espacios sin necesidad de obra. Su modelo de recompra y readaptación alarga el ciclo de vida del producto y evita que más del 95% de los componentes terminen en vertedero. WALLINVENT fomenta así la economía circular y una construcción más flexible y sostenible.

Por último, se ha concedido el **Accésit de Economía Circular al Centro de Innovación en Economía Circular del Ayuntamiento de Madrid**. Se trata del primer edificio municipal diseñado para mitigar y adaptarse al cambio climático, promoviendo soluciones verdes que mejoran la biodiversidad y la calidad urbana. El centro actúa como nodo de conocimiento y laboratorio de innovación, impulsando la economía circular, la reducción de residuos y el consumo eficiente de recursos. Integra energías renovables, sistemas de eficiencia energética y programas de sensibilización ciudadana, consolidándose como un ejemplo de equipamiento público sostenible e inclusivo. En representación del Ayuntamiento de Madrid, acudió **María Jesús Romero de Ávila**, directora general de Economía, que recogió el reconocimiento en nombre del consistorio.

Sobre Saint-Gobain

Líder mundial en construcción ligera y sostenible, Saint-Gobain diseña, fabrica y distribuye materiales y servicios para los mercados de la construcción y la industria.

Sus soluciones completas orientadas a la renovación de edificios, la construcción ligera y la descarbonización de la industria se desarrollan a través de un proceso continuo de innovación, proporcionando sostenibilidad y altas prestaciones. El Grupo, que celebra este año su 360 aniversario en el mundo y 120 años de presencia en España, impulsa ahora su nuevo plan estratégico global: “Lead & Grow”,

NOTA DE PRENSA

22 de octubre de 2025



con el que busca fomentar un crecimiento rentable a largo plazo y reforzar su papel clave en la transformación del sector de la construcción.

Compañía Saint-Gobain a grandes cifras:

- **46.600 millones de euros en ventas en 2024.**
- **Más de 161.000 empleados.**
- **Presentes en 80 países.**
- **Comprometidos con el objetivo de cero emisiones de carbono netas para 2050.**

Para conocer más sobre Saint-Gobain en España visita nuestra web www.saint-gobain.es y nuestras Redes Sociales:



[Saint-Gobain España](#)



[@Saintgobain_es](#)



[@SaintGobainES](#)



[@SaintGobainES](#)



[Saint-Gobain España](#)

Dirección de comunicación:

- Ainhoa Macia Suescun: ainhoa.macia@saint-gobain.com
- Macarena Izquierdo Fernandez-Ladreda: macarena.izquierdo@saint-gobain.com

Gabinete de prensa - Atrevia:

- Gema Solares: gsolares@atrevia.com
- Alicia Ruiz: aralcalde@atrevia.com