


EL ENCUENTRO MÁS IMPORTANTE DEL SECTOR

## Málaga.- Sostenible.- Sismo Spain recibe solicitudes para 5.000 viviendas en la feria Construmat 2013 de Barcelona

### Directorio

- Sismo Spain
- Marbella
- Construmat

 Imprimir

 Enviar

 Kindle

 Tamaño: 

Compartir

 GOOGLE +

 FACEBOOK

 TWITTER

 MÉNEAME

 TUENTI

 LINKEDIN


Foto: EUROPA PRESS/SISMO

**La compañía, ubicada en Marbella, es pionera en la implantación de esta tecnología que reduce en un 50% el tiempo de construcción**

MÁLAGA, 5 Jun. (EUROPA PRESS) -

La empresa Sismo Building Technology Spain dedicada al desarrollo tecnológico para la construcción sostenible y ubicada en el municipio malagueño de Marbella, recibió unas 500 solicitudes y proyectos con un volumen total de aproximadamente 5.000 viviendas sostenibles durante su participación en la feria más importante del sector, Construmat 2013, celebrada en Barcelona.

Este fabricante marca un nuevo camino en la construcción de edificios de forma sostenible con el sistema Sismo. Se trata de un novedoso método que permite reducir en un 50 por ciento los plazos de ejecución respecto a la construcción tradicional, con un aumento de eficiencia en todas las fases de desarrollo del proyecto y la realización de una edificación sostenible.

En la feria Construmat 2013, que se celebró del 21 al 24 de mayo, el stand de Sismo Spain recibió la visita de más de 1.200 empresas que han supuesto la solicitud de estudio de 500 proyectos, 5.000 viviendas a nivel nacional e internacional.

El director general de la empresa, Pedro Antonio Rodríguez ha señalado en un comunicado que se encuentran "realmente satisfechos por la gran extraordinaria acogida de nuestro producto, somos conscientes de que el sistema Sismo es el futuro de la construcción, y estábamos convencidos del éxito que tendría durante esta feria".

### Relacionadas

27/05 a las 17:57



Ayuntamiento de Marbella dice que tiene "responsabilidad patrimonial cero" en la UTE de La Bajadilla

24/05 a las 19:19



Construmat acoge más de 500 reuniones entre constructores nacionales y extranjeros

## VENTAJAS DEL SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN SISMO

El sistema Sismo plantea la construcción del edificio a partir de módulos formados por una malla tridimensional de acero galvanizado que incorpora material aislante en ambas caras a modo de encofrado en el que ya están integrados los huecos de puertas y ventanas. Estos módulos se montan con facilidad debido a su peso reducido, entre dos y siete kilos, sin necesidad de maquinaria de construcción pesada y eliminando el alto coste que esto supone. El proceso de construcción de cualquier edificio se desarrolla en tres sencillos pasos.

En primer lugar, el departamento técnico de Sismo Spain transforma los planos de arquitectura en planos de producción para la fabricación de los paneles ajustados al proyecto original. Una vez en fábrica, se elaboran los encofrados Sismo introduciendo el material aislante, que funciona como encofrado perdido, según el diseño del proyecto para formar los huecos de puertas, ventanas, etcétera. Este proceso es altamente productivo y cuenta con unos plazos de entrega reducidos que permiten responder a las necesidades del proyecto, según han indicado desde la empresa.

Durante la última fase se realiza el montaje sismo en obra para terminar estructura, cerramiento y aislamiento de forma conjunta. "Esta tecnología ofrece una serie de ventajas que permiten una adaptación total a todo tipo de proyecto planteado por el arquitecto, reduce los costes financieros y los gastos generales de la constructora. De esta manera, ofrecemos una solución universal, eficiente, asequible y sostenible para cualquier entorno socioeconómico, que además es flexible y se puede compatibilizar con elementos de construcción tradicional", ha explicado el director gerente de Sismo Building Technology Spain.