

SLOW STUDIO

C/ Sant Joan de la Salle, 42
08022 Barcelona
Tel.: +34 932 855 525
info@slowstudio.es
www.slowstudio.es



Jade Serra / Víctor Vergés

ESTUDIO

• **Directores:** **Víctor Vergés**, socio y cofundador, director ejecutivo. Formado como arquitecto y especializado en Project Management por la Universidad La Salle, es un experto en Arquitectura Ecológica y Saludable. Sus inquietudes en este campo fueron desarrolladas en el Instituto Español de Bioconstrucción, a través de un programa educativo de dos años que lo conecta con una sólida red de colegas y colaboradores. / **Jade Serra**, socia y cofundadora, directora de I+D y Slow Research. La formación arquitectónica de Jade comenzó en ETSAB – Escuela de Arquitectura de Barcelona y TKK – Universidad Tecnológica de Helsinki, título que luego se complementó con un diploma en Gestión de Proyectos de la Universidad La Salle – URL. Finalmente se especializó en Construcción Ecológica y Sana en el Instituto Español de Bioconstrucción.

• **Equipo/colaboradores:** Jordi Sendra, Senior Project manager / Marta Roig, directora de Proyectos / Sergi Pérez, Senior Project manager / Laia Montserrat, Communication manager.

FILOSOFÍA DEL ESTUDIO

Slow representa la práctica de su estudio, donde hacen lo que más les apasiona: diseñar espacios para una vida. Con más de diez años de experiencia en arquitectura sostenible, en Slow Studio ponen la calidad de vida en el centro

de todo lo que hacen. Sus proyectos se adaptan al estilo de vida y necesidades específicas de sus clientes, que desarrollan con pasión, rigor e innovación.

Un espacio Slow es:

- ✓ **Energía cero:** reducir la demanda energética para funcionar únicamente con fuentes renovables.
- ✓ **Eficiente:** utilizar estrategias de la arquitectura bioclimática para conseguir un ambiente confortable sin consumo energético.
- ✓ **Saludable:** aplicar criterios de diseño que aseguran el confort higrotérmico y minimizan la contaminación electromagnética de los espacios.
- ✓ **Comunidad e interacción:** espacios flexibles que promueven la interacción humana y que acogen múltiples usos.
- ✓ **Libre de tóxicos:** materiales naturales libres de tóxicos, sin compuestos orgánicos volátiles que garantizan la salud del ambiente interior.
- ✓ **Sostenible:** reducir la huella de CO₂ en cada una de las fases del ciclo de vida del proyecto y seguimos políticas de abastecimiento local.
- ✓ **Renovable:** aplicar principios de la economía circular para garantizar la permanencia de los entornos construidos y la reutilización o reciclado al final de su vida útil.
- ✓ **Integrado y adaptado a su entorno:** respetar el entorno natural de cada uno de los proyectos, tomando decisiones que minimizan el impacto en los ecosistemas.



Casa en Cerros de Madrid

¿Qué es para Slow Studio la arquitectura sostenible?

Para Slow Studio, la arquitectura consciente, sostenible, sana y en armonía con el planeta es la única forma de construir un mundo en el que puedan habitar las generaciones futuras. Partiendo de los principios de la arquitectura bioclimática, construimos edificios que reducen el consumo energético de forma pasiva y cubren el resto de la demanda mediante energías renovables para conseguir edificios de consumo nulo. Estos edificios de consumo nulo deben también generar un impacto nulo sobre el planeta y las personas, por lo que se construyen con materiales naturales, libres de tóxicos, de procedencia local y con mínimo impacto a lo largo de todo su ciclo de vida sobre el entorno.

✓ **Confortable y durable:** dar forma a espacios flexibles que se adaptan a las necesidades cambiantes de nuestra sociedad.

“Estos entornos excepcionales requieren estrategias arquitectónicas innovadoras que siempre es necesario mejorar. Gracias a nuestro equipo interno de Slow Research (www.slowstudio.es/research), nuestra práctica reúne los principios de la arquitectura pasiva con soluciones tecnológicas avanzadas. Para ello, colaboramos estrechamente con los mejores expertos en eficiencia de España en los campos del cálculo de la demanda energética, optimización de instalaciones, dimensionamiento de estructuras o gestión de la autosuficiencia hídrica y energética”.

PROYECTOS REALIZADOS

Casa en Mahón, Menorca (Islas Baleares) | Casa en Monte el Pardo, Torrelodones (Madrid) | Casa en Cerros de Madrid, Villalbilla (Madrid) | Casa en la Ametlla, Ametlla del Vallès (Barcelona) | Casa Gracia, Barcelona | Casa en Pedrezuela, Madrid | Reforma EseOese Mallorca, Palma de Mallorca (Islas Baleares) | Casa Vallromanes, Vallromanes (Barcelona).



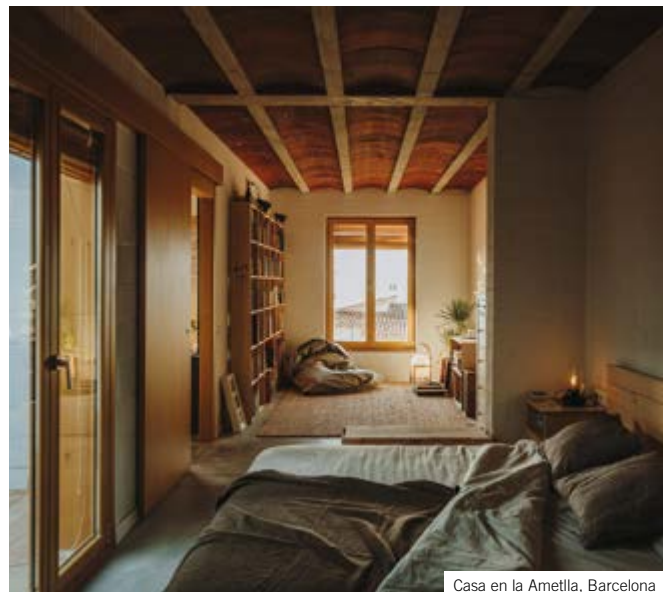
Casa en Cerros de Madrid



Casa en Monte el Pardo, Madrid



Casa en Monte el Pardo, Madrid



Casa en la Ametlla, Barcelona

PROYECTOS EN CURSO

Casa en Sierra de Ordal, Corbera (Barcelona) | Casa en Cala Llonga, Menorca (Islas Baleares) | Casa Sant Antoni, Menorca (Islas Baleares) | Casa en la Sierra del Garraf, Begues (Barcelona) | Casa en el Montseny, Gualba (Barcelona) | Casa en la Garriga, Barcelona

CONCURSOS Y PREMIOS

24 Viviendas en Valencia, Concurso Entidad Valenciana de Vivienda para proyecto plurifamiliar barrio Tendetes | Premios de la madera AITIM (Asociación de Investigación de las Industrias de la Madera), Casa en Monte el Pardo, Seleccionada como uno de los Mejores proyectos de arquitectura en madera del año 2021.

