

Juan Pedro Sanz

“

Vocal del Colegio de Arquitectos de Murcia

¿La arquitectura mediterránea siempre ha estado vinculada a su medio?

La arquitectura mediterránea, como cualquier arquitectura de carácter vernácula, tiene por condición intrínseca un vínculo indisoluble con las condiciones del medio en el que se inserta. La forma de hacer tradicional, alejada de un contenido teórico, se nutre de lo cercano, de los sistemas a su alcance y por tanto no puede entenderse de otro modo que no sea desde la reinterpretación permanente de la historia del lugar.

¿Cómo valora reinterpretación moderna de los sistemas tradicionales propios de la arquitectura mediterránea?, ¿puede citar algunos buenos ejemplos?

El modo de trabajar de un arquitecto debe posibilitar el traslado de los conocimientos del pasado al presente siempre desde una óptica de actualización de los mismos huyendo de la mimesis. Por ello, la reinterpretación que desarrolla la modernidad al respecto de los sistemas tradicionales es la mejor de las fórmulas sobre las que operar. El nuevo lenguaje nunca parte de cero sino que está basado en la evolución de lo anterior. De este modo, la arquitectura que se produce en el norte de África por el equipo ATBAT a principio de los años 40; las propuestas de Sert en Latinoamérica y la arquitectura española contemporánea con las figuras de Coderch, Bonet o Mitjans representan un magnífico legado de una arquitectura moderna desde la versión de lo tradicional.

¿Cómo podría la UMAR poner en valor la arquitectura mediterránea en sus distintas versiones?

Actualmente se encuentran en marcha muchas iniciativas que abogan por la eficacia energética de los edificios y sus espacios. En mi opinión la UMAR puede ser un mecanismo idóneo para implementar un discurso sobre la sostenibilidad de la arquitectura desde la adecuación de sus espacios mediante la

optimización de sus condiciones pasivas de diseño: orientación, ventilación natural, volumetría, materialidad, etc. con el fin de completar la proliferación de sistemas activos (maquinaria) que actualmente resuelven los cumplimientos normativos.

