La casa romana: ¿Una vivienda bioclimática?

14 febrero

Facultad de Geografía e Historia **Ponente:** Paula Uribe Agudo

Coordinador: Esteban Álvarez Fernández

Según la RAE, una vivienda bioclimática es aquella construcción doméstica que trata de aprovechar las condiciones medioambientales en beneficio de los usuarios. Hoy en día, este tipo de arquitectura tan en boga tiene como fin reducir los consumos de energía y minimizar el impacto ambiental. Hace dos mil años, en el mediterráneo antiguo, las viviendas se diseñaron planteándose problemas similares. En su construcción, según las fuentes escritas, se ponía especial cuidado en la captación de la luz, el calor y el agua. En consecuencia, espacios abiertos, ventanales, agua corriente, jardines, confort, luz o sombras entraban en juego en el diseño, tal y como sucede en nuestras viviendas actuales. En esta charla trataremos de conocer la resolución de estos problemas, sobre todo, en las viviendas de época romana, gracias a la información que nos proporciona la Arqueología y las fuentes escritas antiguas.

