

Queenslander Architecture

Amb el terme *Queenslander Architecture* es coneix un estil constructiu que es va començar a desenvolupar a partir de la dècada de 1820 i va arribar a la seva màxima expressió entre 1870 i 1880. És, ni més ni menys, l'arquitectura pròpia de la colonització de Queensland i en podem trobar exemples també a les zones limítrofes del nord de l'estat i a Nova Gal·les del Sud. De la simplicitat dels primers edificis, que no poden considerar-se més que cabanes de colons, es va evolucionar cap a construccions dividides en tres parts ben diferenciades. Una primera, denominada *underfloor*, que separa la zona habitada de la casa del terreny sobre el que se situa. La segona, la zona habitada, que pot arribar a tenir dues plantes. La tercera, la coberta.

El primer nivell, *underfloor*, compleix més d'una funció: refreda l'edifici a través de la ventilació, el protegeix de l'atac dels tèrmits i d'altres plagues, elimina els desnivells del terreny i resguarda de les pluges i les tempestes el nivell de les habitacions. A més, serveix com a zona d'emmagatzematge. I és una estructura tan senzilla com un conjunt de pilots de fusta decorat perimetralment per pantalles fetes de llistons.

Les zones d'estar de la casa, aïllades del terra per l'*underfloor*, són una sèrie d'habitacions destinades a diferents usos, situades sobre una plataforma. Tradicionalment la distribució de les portes i de les finestres, alineades convenientment, provocaven una refrigeració passiva que permetia un flux ininterromput d'aire. Les finestres solen estar decorades amb targes semicirculars. Totes les cases tenen una o més *verandes*, porxos protegits del sol al voltant de la casa i que en marquen el límit. S'utilitzen com a zona d'estar i són un dels elements distintius de la casa de Queensland.

Finalment, la coberta és una presència constant, visible, que s'aixeca abruptament sobre el nivell de les habitacions, a dues aigües, amb una inclinació molt important. El material més característic és l'acer ondulat perquè suporta molt bé les pluges torrencials que pateix la regió i, a més, es pot reutilitzar en cas de ciclons.

En definitiva, una gran solució constructiva per al clima subtropical d'aquest estat d'Austràlia.

Per saber-ne més: Queensland Museum

<http://www.qm.qld.gov.au/Find+out+about/Histories+of+Queensland/Queensland+families/Queensland+house>