

## Queenslander Architecture

---

Con el término *Queenslander Architecture* se conoce un estilo constructivo que se empezó a desarrollar a partir de la década de 1820 y que llegó a su máxima expresión entre 1870 y 1880. Es, ni más ni menos, la arquitectura propia de la colonización de Queensland y podemos encontrar ejemplos también en las zonas limítrofes del norte del estado y en Nueva Gales del Sur.

De la simplicidad de los primeros edificios, que no pueden considerarse más que cabañas de colonos, se evolucionó hacia construcciones divididas en tres partes bien diferenciadas. Una primera, denominada *underfloor*, que separa la zona habitada de la casa del terreno sobre el que se sitúa. La segunda, la zona habitada, que puede llegar a tener dos plantas. La tercera, la cubierta.

El primer nivel, *underfloor*, cumple más de una función: enfría el edificio a través de la ventilación, lo protege del ataque de las termitas y de otras plagas, elimina los desniveles del terreno y resguarda de las lluvias y las tempestades el nivel de las habitaciones. Además, sirve como zona de almacenaje. Y es una estructura tan sencilla como uno conjunto de pilotes de madera decorado perimetralmente por pantallas hechas de listones.

Las zonas de estar de la casa, aisladas del suelo por el *underfloor*, son una serie de habitaciones destinadas a diferentes usos, situadas sobre una plataforma. Tradicionalmente la distribución de las puertas y de las ventanas, alineadas convenientemente, provocaban una refrigeración pasiva que permitía un flujo ininterrumpido de aire. Las ventanas suelen estar decoradas con tarjas semicirculares. Todas las casas tienen una o más *verandas*, porches protegidos del sol alrededor de la casa y que marcan su límite. Se utilizan como zona de estar y son uno de los elementos distintivos de la casa de Queensland.

Finalmente, la cubierta es una presencia constante, visible, que se levanta abruptamente sobre el nivel de las habitaciones, a dos aguas, con una inclinación muy importante. El material más característico es el acero ondulado porque soporta muy bien las lluvias torrenciales que sufre la región y, además, se puede reutilizar en caso de ciclones.

En definitiva, una gran solución constructiva para el clima subtropical de este estado de Australia.

Per saber més: Queensland Museum

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