

Definitivamente esta opción no logra asemejarse a la de tipo forzada o artificial, según lo indica el arquitecto Nicola Storino, gerente de proyectos de Constructora El Roble, quien afirma que este tipo de ventilación está supeditada a los

flujos naturales generados por el ambiente, la calidad arquitectónica de la edificación y la selección de materiales. "La ventilación natural podría tenerse en cuenta principalmente como una ayuda al sistema para minimizar el consumo

energético; en cambio la ventilación forzada puede ser diseñada para dar el grado de renovación que se necesite en cualquier aplicación dando a los elementos que lo conforman el tamaño necesario en potencia", resaltó.



Mecanismo de bienestar

El confort es uno de los parámetros más importantes dentro del diseño arquitectónico bioclimático, buscando lograr el bienestar físico y psicológico al diseñar y construir cualquier edificio con características que busquen obtener ventilación natural.

Para considerar este tipo de ventilación en una edificación es importante tener variables que intervengan en el flujo de aire dentro de un espacio, además de los efectos que este movimiento causará sobre los habitantes que se encuentren en ese lugar.

Los ambientes interiores necesitan ventilación para tener suficiente renovación de aire, evitando la presencia de ácaros, hongos y bacterias.

