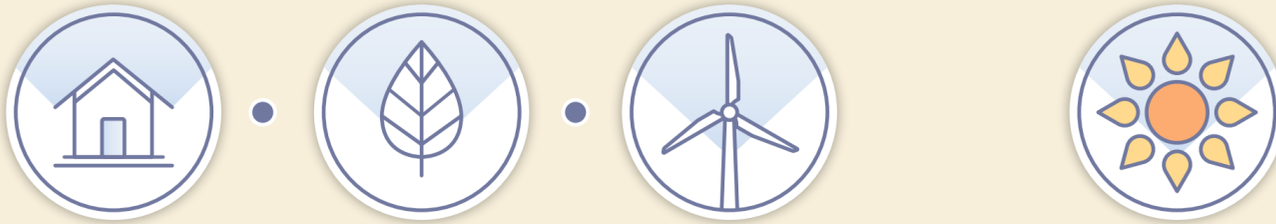


INFOGRAFÍA

Recomendaciones bioclimáticas para la construcción de edificios

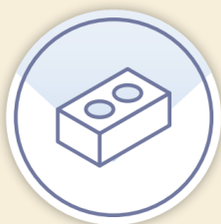


Prefiera el uso de diseños de techos verdes, que consisten en techos cubiertos con vegetación, para mejorar el aislamiento térmico y reducir el efecto de isla de calor en las zonas urbanas.

Integre las energías renovables en sus diseños utilizando sistemas de captación solar, eólica u otras, a fin de reducir la dependencia de combustibles fósiles y fomentar la autonomía energética.

Ubique ventanas y aberturas en función de la orientación del sol para aprovechar la luz natural durante el día y el calor en el invierno.

Utilice vidrios polarizados y cortinas o persianas en las ventanas para reducir la radiación solar durante el verano.



Emplee materiales de construcción respetuosos con el medio ambiente y de bajo impacto energético, como los aislantes naturales (lana de oveja, celulosa reciclada, cáñamo).

Incorpore sistemas de gestión energética, sensores de luz y movimiento, así como termostatos programables para optimizar el consumo de energía en sistemas de iluminación, calefacción y refrigeración.



Diseñe edificaciones que faciliten la circulación de aire para reducir el uso de sistemas de ventilación artificiales.

