

Eléctrica

ECOTECNOLOGÍAS para VIVIENDAS

Estas son las **ECOTECNOLOGÍAS** que se pueden instalar en una vivienda para convertirla en un hogar sustentable. Sus beneficios se enfocan al **AHORRO** de **ENERGÍA ELÉCTRICA**, **CONFORT** y **BIENESTAR** para las familias.



AISLAMIENTO TÉRMICO

Instalado en ventanas, techo y pared. Sirve para crear una temperatura agradable, sin dejar escapar el frío o el calor de la vivienda.



VENTANA TÉRMICA

Las ventanas convencionales hacen que se escape o entre aire frío. Las térmicas hacen más eficiente el trabajo del clima artificial y que tu recibo de luz no llegue tan caro.



CALENTADOR SOLAR

Reúne los rayos del sol para calentar el agua.



CALENTADOR INSTANTÁNEO

Permite optimizar el consumo de gas en el calentamiento de agua para bañarse y otros usos.



SISTEMA FOTOVOLTAICO

Para generar energía eléctrica mediante la luz del sol, lo que ayuda a pagar menos en el recibo de la energía eléctrica.



LUMINARIAS LED

Son más eficientes y consumen menos energía eléctrica



AIRE ACONDICIONADO INVERTER

Funciona igual que los comunes, pero consume menos energía y produce menor cantidad de ruido.