

## 2 AISLAMIENTO TÉRMICO AZOTEA Y MUROS

¿Sabías que puedes usar *aislamiento térmico* en el *techo y los muros de tu vivienda* para evitar que se sobrecaliente? Éste mejora el confort de la vivienda y te ayuda a que consumas menos electricidad y uses menos el aire acondicionado. Revisa que *cumpla con las normas mexicanas* y que quien lo instale cuente con su *certificación y dé garantías* para que funcione bien. Dependiendo de tu salario y de la *zona bioclimática* donde estés, puedes ahorrar aproximadamente **156 pesos** mensuales. El *aislamiento en muro* logra un ahorro de hasta 40 pesos también. Para mayor información, conoce los programas de vivienda sustentable en México [www.micasaesmimundo.com](http://www.micasaesmimundo.com)

## 3 LÁMPARAS LED

Sustituye los *focos incandescentes* por *lámparas ahorradoras*. Es cierto que las ahorradoras son más caras, pero consumen **cuatro veces menos energía** y duran ocho veces más. **Asegúrate** de que tu *instalación eléctrica* esté en buenas condiciones.



**iAhorra!** **4 VECES MENOS ENERGÍA**

## 4 AERADORES

Son accesorios para el fregadero que *inyectan burbujas* de aire y disminuyen el flujo de agua, manteniendo *buena presión* hasta en un 50%. Tienen un **costo promedio de \$45 pesos** aproximadamente.



**iAhorra!** **50% DEL FLUJO DE AGUA**

## 5 PINTURA REFLECTIVA

La *pintura reflectiva* sirve para recubrir y proteger los techos y paredes de tu vivienda, *refleja los rayos del sol y evita que uses equipos de aire acondicionado y ventiladores, ¡ahorrando en tu recibo de luz!* Esta pintura cuesta **\$67 pesos por m2** aproximadamente más la instalación.



**iVale la pena!**

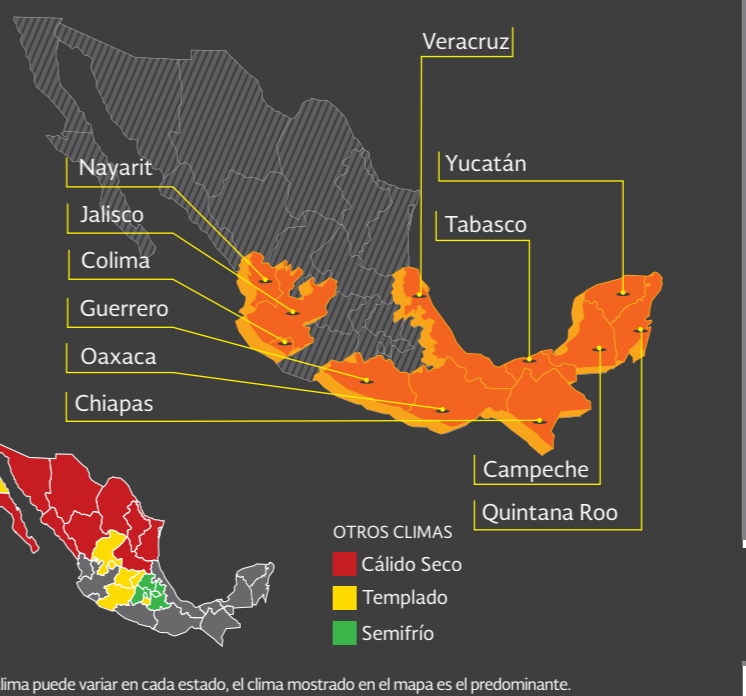
## 6 REFRIGERADOR

Cambia tu *refri viejo* por uno *nuevo*.



**iAhorra!** **50% EN ENERGÍA ELÉCTRICA**

## Cálido Húmedo



Veracruz, Yucatán, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Colima, Jalisco, Nayarit.

OTROS CLIMAS: Cálido Seco, Templado, Semifrío.

\*El clima puede variar en cada estado, el clima mostrado en el mapa es el predominante.

**VISITA**

[www.ecocasa.gob.mx](http://www.ecocasa.gob.mx) • [www.infonavit.org.mx](http://www.infonavit.org.mx) • [www.conavi.gob.mx](http://www.conavi.gob.mx) • [www.fovissste.gob.mx](http://www.fovissste.gob.mx) • [www.micasaesmimundo.com](http://www.micasaesmimundo.com)


**Sisevive Ecocasa** ¡Ahorras y vives bien!

**Sistema de Evaluación de la Vivienda Verde** Calificación energética de la vivienda

Ahora las viviendas incluirán una etiqueta que te ayudará a identificar fácilmente si una vivienda es confortable y ahorra energía y agua. Esta etiqueta incluye una calificación, que va de la letra A a la letra G, y del color verde al color rojo.

El color rojo (letra G) significa que esa vivienda consume mucha energía y agua, y que además no es confortable su ambiente interior. Por el contrario, una vivienda con banda de color verde (letra A) te ahorrará mucho dinero en tus cuentas de luz, gas y agua, además de que será una vivienda muy confortable en su interior.

Por lo tanto, cuando busques una vivienda para comprarla, fíjate que tenga una etiqueta color verde o amarilla (letras A a la E), ya que en ella ahorrarás mes a mes y vivirás más cómodamente.



Para mayor información visita: [www.ecocasa.gob.mx](http://www.ecocasa.gob.mx) • [www.infonavit.org.mx](http://www.infonavit.org.mx) • [www.conavi.gob.mx](http://www.conavi.gob.mx) • [www.fovissste.gob.mx](http://www.fovissste.gob.mx) • [www.micasaesmimundo.com](http://www.micasaesmimundo.com)

Las instituciones mexicanas ya ofrecen opciones que mejorarán tus ahorros y harán que tu casa sea más confortable y amigable con el ambiente. **¡No te quedes en el pasado!**

**MI CASA ES MI MUNDO** NAMA



**Ponte Vivo y Protege tu Dinero**

## Cálido Húmedo

cooperación alemana, giz, MEXICO GOBIERNO DE LA REPUBLICA, SEDATU, CONAVI, FOVISSSTE, SHCP, SIF

¡ME PONGO VIVO Y PROTEJO MI DINERO!



\*El dióxido de carbono es un gas, incoloro, inodoro y vital para la vida, que en grandes cantidades contribuye al aumento de temperatura de la tierra y al cambio climático.

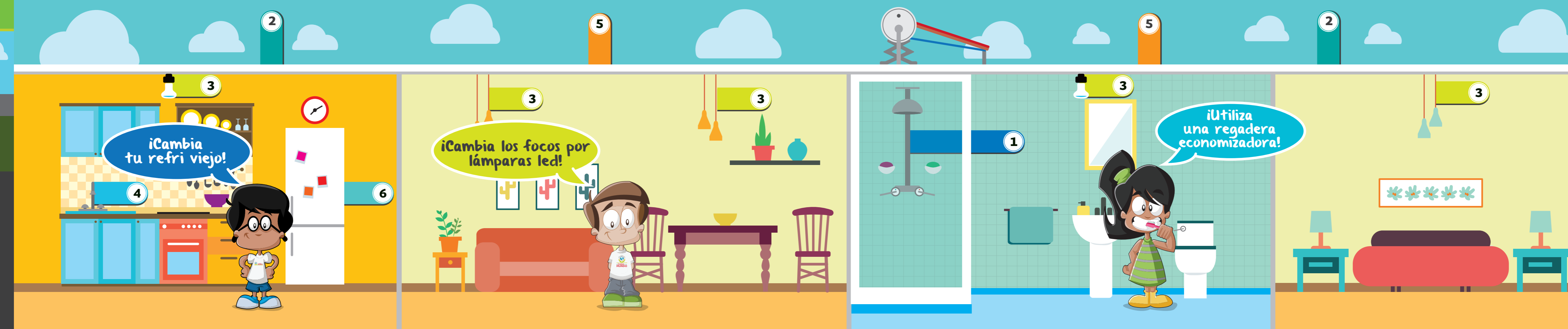
Se estima que las casas y edificios a nivel mundial consumen en promedio el 60% del total de la energía, y son responsables del 40% de las emisiones de CO<sub>2</sub>, 30% de los desperdicios sólidos y 20% del agua contaminada.

Las **ecotecnologías** utilizan los avances de la ciencia para satisfacer tus necesidades, **minimizando la contaminación y el desperdicio**.

En comparación con una casa convencional, en una "vivienda verde" (**con diseño Bioclimático y Ecotecnologías**) se aprovechan al máximo los recursos naturales, el consumo de energía y agua se reducen, y el confort de los habitantes aumenta acompañado de un ahorro económico mensual.

El ahorrar no implica un **sacrificio**. Vives mejor y **contaminas menos**. ¡Es tan simple como eso!

¡Échale un ojo a estos ejemplos y ponte vivo!



**REGADERA ECONOMIZADORA** **1**

**Sabías que...**

Las regaderas convencionales utilizan de **10 a 23 litros por minuto** y las economizadoras utilizan de **7 a 10 litros por minuto**.

**¡Ahorra!** **7 a 10** LTS DE AGUA POR MINUTO

Las regaderas ahorradoras podrían llegar a tener un precio aproximado de \$100 pesos. **¡Ahórrale!**