

Subsidian el calentador solar

Nallely Ortigoza

Alemania invertirá 2.5 millones de euros en 2 años para el subsidio de 25 mil calentadores solares en México.

El País es el mayor consumidor de gas LP en el mundo y el décimo mayor emisor de gases de efecto invernadero, de ahí el interés alemán, explicó André Eckerman, director del programa de **energía sustentable** en México, de la empresa Cooperación Técnica Alemana (GTZ, por sus siglas en alemán).

El Infonavit y la GTZ, con el apoyo económico del Ministerio Federal Alemán del Medio Ambiente, entregarán a partir de julio de 2010, y hasta junio de 2012, subsidios para que los derechohabientes del Instituto adquieran este tipo de tecnología.

“Para acelerar el crecimiento del mercado, el proyecto retoma un mecanismo exitoso en Alemania: la combinación de un crédito con un subsidio para eliminar la barrera principal del alto costo inicial”, señaló el directivo.

El apoyo se otorgará a través de la Hipoteca Verde del Infonavit, que consiste en un financiamiento extra para los trabajadores de alrededor de 18 mil pesos en la com-

Trae beneficios

Aunque la compra de un calentador solar requiere de un gasto inicial alto, la inversión se recupera en un promedio de 3 años.

MARCA	PRECIO	TIEMPO PARA RECUPERAR INVERSIÓN
Solel	13,000	3 años
Ecovo	10,000	3 años
lusa	7,000 más IVA	3 años
HelioCol de México	6,800	3 años
Funcosa	6,000	2 años
Ecovo (modelo económico)	5,000	1 año 6 meses

Fuente: Empresas

pra de una vivienda nueva.

En este año, el subsidio máximo por calentador será de 133 euros; en 2011, de 100 euros y en 2012, de 67.

De acuerdo con un sondeo entre cinco empresas dedicadas a la comercialización de calentadores solares, el precio promedio se ubica en 8 mil pesos, por lo que el subsidio representa entre 13 y 25 por ciento de su valor.

El apoyo aplica para los derechohabientes que perciban un salario menor a cuatro veces el mínimo y no deben ser beneficiarios

de “Ésta es tu Casa”, de la Comisión Nacional de Vivienda.

El programa “25 mil Techos Solares” tiene el objetivo de evitar la emisión de 161 mil 250 toneladas de dióxido de carbono y generar un ahorro de hasta 75 por ciento en el consumo de gas.

El proyecto podría financiarse con bonos de carbono.

Durante la presentación, Víctor Manuel Borrás, director general del Infonavit, adelantó que se estudia que, para 2011, todos los créditos del Instituto incluyan el apoyo de la Hipoteca Verde.

