



Los habitantes del desarrollo San Francisco Bungalows en Izcalli aseguraron que nunca se les explicó cómo usar el calentador solar.

11 edificios tiene el desarrollo S. F. Bungalows

260 departamentos en fraccionamiento con hipoteca verde

264 mil pesos cuesta un depa de 40m2 en Izcalli

ALERTAN DE CALENTADORES SOLARES

Calienta y explota

» Afirman fabricantes que algunos productos provenientes de China provocan accidentes

NALLELY ORTIGOZA

EL INFONAVIT ha financiado en 3 años la compra de 116 mil 999 calentadores solares como parte del programa Hipoteca Verde, sin embargo, alrededor de 65 por ciento de los que se comercializan en México provienen de China, según cálculos de la Sociedad de Tecnología Solar.

Aunque no todos los calentadores que vienen de China son de mala calidad, por lo menos 90 por ciento sí, por lo que se corre el riesgo de sufrir un accidente, advirtió Jorge Ferro, director de mercadotecnia de Grupo Industrial Saltillo, Calentadores.

Los calentadores solares de tubos al vacío -que se producen en China- no resisten el choque térmico que ocurre cuando a los tubos calientes llega agua fría, explicó el especialista.

Habitantes del conjunto San Francisco Bungalows ya han re-



Durante un recorrido por el conjunto aún se pudieron apreciar restos de la explosión y otro de los calentadores tenía un tubo roto.

gistrado problemas con sus calentadores, ya que hace un mes uno de ellos explotó y los tubos al vacío de otros aparatos se han roto.

En total hay 264 calentadores instalados en este conjunto.

El desarrollo, ubicado en Cuautitlán Izcalli y construido por Profusa, lleva 5 meses sin agua, por lo que los vecinos aseguran que esta fue la causa de la explosión.

“El calentador se convirtió en una olla exprés”, aseguró Karla Navarro, habitante del conjunto.

Guillermo Villalobos, director general de Ecovo, comercializadora de los calentadores solares instalados en el desarrollo culpó a los habitantes de usar las salidas de los calentadores como tendederos de ropa.

Los nuevos calentadores que se instalaron para sustituir al que explotó y a otro que resultó dañado ya advierten por el riesgo de choque térmico.

Para evitarlo, ante la falta de agua, se deben cubrir los tubos con tela o cartón para que no se calienten, según la advertencia de uno de los calentadores.

Los habitantes del conjunto criticaron la falta de acción por parte de las autoridades luego de la explosión, pues no acudieron ni los bomberos, ni Protección Civil, ni personal de la desarrolladora.

Al día siguiente, ante la presencia del Infonavit, Profusa se comprometió a proveer pipas de agua a diario. Previo al accidente sólo se recibían dos o tres veces por semana.