

AHORRO EN AGUA, LUZ Y GAS

Sustentabilidad, eje en el desarrollo de viviendas GEO

[MARGARITA JASSO]

■ En marzo del próximo año, la desarrolladora Geo otorgará más de mil **casas** a trabajadores que ganen menos de 8 salarios mínimos, y las cuales estarán ubicadas al sur del Distrito Federal, informó Luis Ignacio Vázquez Álvarez, director del proyecto GEO-DF-Aldana.

En entrevista para *Crónica*, el directivo que **recibió** el premio Obras Cemex 2010, debido a la calidad y sustentabilidad de las **casas construidas** en este año, adelantó que la empresa está enfocada en ofrecer a los mexicanos viviendas que tengan como objetivo principal el ahorro de agua, **luz** y **gas**.

Esto se logra a través de elementos sustentables como calentadores, plantas de **tratamiento** que capten **aguas** negras para reciclarlas, focos ahorradores, y sistemas de ahorro de **luz** basado en paneles solares.

El corporativo Geo **recibió** el Premio Obras Cemex 2010 en la categoría "Vivienda de Interés Social" por el proyecto Aldana, ubicado en la delegación Azcapotzalco, en el Distrito Federal; mismo que es considerado el



único en su tipo en América Latina por sus ecotecnias.

El proyecto Aldana, detalló Vázquez Álvarez cuenta con 546 viviendas de in-

terés social, las cuales muestran un ahorro sustancial en el consumo de agua, **energía eléctrica** y **gas**, lo cual tiene un impacto directo en la disminución de emisiones de CO2 a la atmósfera.

Para lograr la sustentabilidad en este proyecto, Geo invirtió 240 mil millones de pesos, con el objetivo de que las personas también tengan un impacto positivo en sus bolsillos, debido al ahorro de los servicios.

"Para el caso del agua se puede captar el 60 por ciento del líquido proveniente de la lluvia y se almacena en los tanques de cada edificio para ser utilizado. En el caso del **gas** ocurre algo semejante gracias a la instalación de calentadores solares individuales con una capacidad de 150 litros; este sistema de ahorro **energético** se complementa no sólo con la instalación de focos ahorradores, sino con un sistema basado en paneles solares que se cargan durante el día y prestan el servicio de alumbrado público por la noche".

