

Impulsará Casas GEO modelos de viviendas sustentables

[NOTIMEX]

Casas GEO impulsará en sus complejos la construcción de viviendas sustentables para el ahorro de recursos naturales, para cuidar el medio ambiente y disminuir emisiones de CO2.

Luis Orvañanos Lascuráin, presidente de esta compañía, declaró estar comprometida con el desarrollo de viviendas sustentables que logren un ahorro en los consumos de luz, agua y gas, así como en la producción de estos recursos.

Detalló que la sustentabilidad en relación con la vivienda tiene lugar en el aprovechamiento de los recursos naturales y la preservación del medio ambiente, en favor de las generaciones futuras.

Desarrolladores como GEO, Urbib, Ara están cada vez más convencidos de la necesidad de adoptar sistemas que optimicen el uso de aguas recicladas o de lluvia,

así como utilizar métodos alternativos para la obtención de energía y el calentamiento del agua.

En el rubro energético, el aprovechamiento de las viviendas se puede establecer en mecanismos de ventilación, aislamiento térmico y acústico, como lo puede hacer un calentador solar.

Los equipos que generan ahorros en las viviendas son los calentadores solares de agua, lámparas ahorradoras, dispositivos para disminuir el consumo de agua y aislamientos térmicos.

Al respecto, Evangelina Hirata Nagasako, subdirectora general de Fomento al Crecimiento del Sector Vivienda, perteneciente a la Comisión Nacional de Vivienda (Conavi), aseguró que el tema de la sustentabilidad cobró importancia desde hace 20 años, pero se reforzó cuando la ONU se interesó en ver cuáles son los parámetros de

una vivienda para que pueda considerarse como habitable.

“El nuevo urbanismo está enfocado a la sustentabilidad, lo cual implica una serie de aspectos que parecen muy teóricos, pero que en la vida real serían fáciles de conseguir”, comentó.

CRECIENTE
EL TEMA DE LA
SUSTENTABILIDAD COBRÓ
IMPORTANCIA HACE 20 AÑOS,
PERO SE REFORZÓ CUANDO
LA ONU SE INTERESÓ EN VER
CUÁLES SON LOS PARÁMETROS
DE UNA VIVIENDA PARA QUE
PUEDA CONSIDERARSE
COMO HABITABLE

