

TEMA: Vivienda

SUBTEMA: Galardón sustentable mundial

REFERENCIA: *El Universal*. (29 de octubre de 2020) Vivienda Cero Gas gana máximo galardón sustentable a nivel mundial. Recuperado de <http://bit.ly/3mnkpwY>

NOTA:

Vivienda Cero Gas gana máximo galardón sustentable a nivel mundial

El proyecto de Vivienda Cero Gas obtuvo el premio P4G State of the Art Partnership ODS 11. Dicho reconocimiento es el máximo galardón en temas sustentables a nivel mundial, otorgado por el P4G, con sede en Washington, DC.

Este premio reconoce las colaboraciones más innovadoras entre organismos gubernamentales, asociaciones civiles y empresas privadas, para lograr un desarrollo sostenible.

La iniciativa fue desarrollada por Vinte en colaboración y siguiendo las bases de diseño con la Comisión Nacional de Vivienda (CONAVI), las reglas de otorgamiento de crédito del Infonavit y a través de una coordinación estratégica con ALENER (Alianza por la Eficiencia Energética). Y es resultante de sus predecesores: la vivienda Cero Energía y la certificación EDGE.

El proyecto de Vivienda Cero Gas fue el ganador en el Objetivo de Desarrollo Sostenible número 11, correspondiente a Ciudades y Comunidades Sostenibles, de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). Este proyecto transformador tuvo como objetivo producir viviendas eficientes que disminuyeran notablemente la huella de carbono y generaran ahorros para las familias.

Para el Gobierno de México una de las prioridades es la atención del rezago

habitacional en el país, de manera particular la atención a la población más vulnerable. La suma de esfuerzos de los tres órdenes de gobierno federal, estatal y municipal, y la concurrencia de los sectores público, social y privado constituye en un eje estratégico para lograr tal fin.

“El poner en el centro de las acciones a las personas es una clave fundamental. En este caso la coordinación de dos Organismos Nacionales de Vivienda, Infonavit y CONAVI, con una empresa socialmente responsable como Vinte expresa justamente la búsqueda de las mejores prácticas en beneficio de las personas. Los esfuerzos para hacer asequibles las viviendas y congruentes con un desarrollo sustentable se reflejan en este proyecto, del que hoy estamos orgullosos”, destacó Edna Vega Rangel, directora general de la CONAVI.

En 2019, Vinte desarrolló las primeras 56 Casas Cero Gas en Tecámac, Estado de México, para beneficiar al segmento de bajos ingresos, el 75% fueron adquiridas con crédito Infonavit. En un año, estas viviendas registraron una reducción del 57% en energía, 37% en agua y ahorros desde \$700 al mes.

“La participación en equipo de la CONAVI, el Infonavit, ALENER y Vinte dio como resultado un gran producto en beneficio de las familias y el medio ambiente, y demuestra que juntos hacemos innovaciones en vivienda de alta calidad internacional”, comentó Sergio Leal Aguirre, Presidente Ejecutivo de la desarrolladora.

“En Infonavit, celebramos que desarrolladores como Vinte incluyan mejores prácticas en pro del medioambiente en el diseño de la vivienda que ofrecen a las y los trabajadores de menores ingresos. Este tipo de iniciativas no solo cuidan al planeta,

también se traducen en la generación de mayor bienestar para las familias”, declaró Carlos Martínez Velázquez, director general del Instituto Nacional del Fondo de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit).

A la fecha, se han certificado 3,916 viviendas EDGE, en su mayoría financiadas por el Infonavit.

“México tiene una relevante historia en la sustentabilidad de la vivienda. En el 2010 impulsamos coordinadamente el proyecto *Net*”.

Zero Energy Homes, siendo en ese entonces, el país de América Latina con mayor número de viviendas con dicho estándar. A 10 años del proyecto, tanto Vinte como Infonavit y CONAVI, han mantenido el compromiso con la innovación, vinculado al desarrollo socioeconómico y ambiental de México, para mitigar la huella de carbono y el ahorro de energía en el sector, objetivos que compartimos en Alener”, añadió Alejandro Carrasco, director general de la Alianza por la Eficiencia Energética.

El P4G (Partnership for Green Growth and the Global Goals 2030) es una iniciativa que nace con el apoyo del gobierno de Dinamarca y es una red de organizaciones globales que promueve asociaciones público-privadas para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo Climático de París.

Se enfoca en cinco objetivos clave: Alimentación y agricultura (ODS 2), Agua (ODS 6), Energía Limpia (ODS 7), Ciudades y Comunidades Sostenibles (ODS 11) y Economía Circular (ODS 12).

El cambio climático y el deterioro ambiental representan una de las principales problemáticas a nivel global que deben de ser atendidas de forma inmediata si queremos gozar los beneficios que nos brindan los recursos naturales en un futuro. La agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible es un plan de acción emitido por la Asamblea General de la ONU, el cual tiene como fin conseguir un futuro sostenible para todos, el documento está conformado por 17 objetivos dentro de los cuales se encuentra la “Acción por el clima” en el que se habla de la importancia de adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Las emisiones de carbono son el resultado de las actividades productivas de diferentes industrias, pero también pueden provenir del estilo de vida y los patrones de consumo a nivel individual.

El gas es uno de los principales combustibles utilizados en hogares pertenecientes a zonas urbanas, y a pesar de su gran utilidad su uso es dañino para el medio ambiente, el desarrollo e implementación de proyectos alineados a los objetivos de la Agenda 2030 como la Vivienda Cero Gas, no solo benefician el cuidado del planeta, sino también representarán a largo plazo un ahorro para las familias. En 2019, Vinte desarrolló las primeras 56 casas en Tecámac, Estado de México; el 75 % de estas fueron adquiridas con crédito Infonavit y los hogares registraron una reducción del

57% de energía, 37% en agua y ahorros desde \$700 al mes¹. La reducción de la huella de carbono en hogares contribuirá a construir un futuro sostenible que permita a nuevas generaciones hacer un uso responsable de los recursos y mantener una calidad de vida digna.

RESPONSABLE

Cynthia Guadalupe Hernández Rojas

¹ Tapia, R. (27 de octubre de 2020). Vivienda Cero Gas de Infonavit Conavi Alener y Vinte obtiene premio internacional sostenible. *Inmobiliare*. Recuperado de <http://bit.ly/2LEqcSa>