



Aguascalientes, Aguascalientes, 23 de agosto de 2018.- Marco Antonio Gutiérrez Perucho, Ingeniero Regional de Proyectos del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) en Aguascalientes, durante una entrevista con el periódico El Heraldo habló sobre el Programa de Mejoramiento Integral Sustentable, que ofrece financiamientos a propietarios de vivienda con ingresos promedios de hasta 11 mil pesos, para instalar ecotecnologías en sus casas con el fin de reducir su consumo de luz y gas.

EL FIDE OTORGA FINANCIAMIENTOS DE ECOTECNOLOGÍAS

Destacó Gutiérrez Perucho que “La CONAVI aporta un subsidio equivalente al 30%, la Secretaría de Energía, a través del Fondo para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía (FOTEASE), aporta un 10% como incentivo energético del valor del proyecto, el usuario aporta un 5% a manera de enganche y el resto se cubre con un crédito que se paga a través del recibo de la luz, en un plazo de hasta cinco años, con posibilidad de pago anticipado”.

“Detalló que las personas pueden ser acreedoras del apoyo siempre y cuando comprueben tener consumos promedios de hasta 500 kilowatts al bimestre, lo que comprende la Tarifa 1 Doméstica de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), con lo cual uno de los proveedores del FIDE lleva a cabo la visita a la vivienda y tras el estudio, hace recomendaciones al usuario sobre los posibles implementos tecnológicos a utilizar para bajar el consumo, que pueden ser desde sistemas fotovoltaicos, calentadores de gas eficientes, aislantes térmicos, ventanas térmicas, películas de control solar, focos led, calentadores solares de agua o impermeabilizantes”.

Es importante resaltar que este programa se plantea por la importancia del sector residencial y sus potenciales de ahorro energéticos, ya que dicho sector representa el 14.3% del consumo final energético total y de éste, el consumo de energía eléctrica absorbe 26.4%. Por lo que el propósito es poner al alcance de propietarios de vivienda existente la posibilidad de su mejoramiento estructural, la implementación de ecotecnologías para ahorrar gas y energía eléctrica. Este programa va en sintonía con el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018 del Gobierno de la República.

