

Entrega de reconocimientos del Programa de Eficiencia Energética de la APF y de empresas energéticas del estado

Palabras del Ing. Odón de Buen Rodríguez, Director General de la Conuee/27 de noviembre de 2019.

Saludo

El ahorro y uso eficiente de la energía contribuye al cumplimiento varios objetivos de política pública:

1. La soberanía energética, cuidando los recursos energéticos no renovables y reduciendo la necesidad de la importación de combustibles fósiles.
2. El cuidado del medio ambiente, al reducir emisiones de contaminantes a la atmósfera con afectaciones locales, regionales y globales.
3. El bienestar de la población, al permitir tener servicios energéticos a menor costo.
4. La austeridad republicana, al permitir hacer más con menos en las instalaciones públicas.
5. El desarrollo tecnológico, al promover la integración de nuevas tecnologías al funcionamiento de nuestros hogares y economía.

En este sentido, el Programa de Eficiencia Energética de la APF, que cumple ya más de 20 años de funcionamiento, en **una acción básica y fundamental del estado mexicano para dar el ejemplo de la aplicación de las mejores prácticas y de la aplicación de tecnología para el ahorro y uso eficiente de la energía.**

A través de la definición de **Disposiciones** que establecen un conjunto de prácticas orientadas a mantener la atención al consumo de energía a través de la organización interna y del reporte de consumos y acciones, y que involucran a **6,200 funcionarios públicos en 240 comités internos de eficiencia energética de dependencias y entidades, se supervisa el consumo de más de 2,100 inmuebles (7.1 mil edificios), 1,755 Flotas vehiculares (77 000 vehículos) y 11 Instalaciones industriales (Liconsa y Exportadora de Sal.**

Asimismo, a través de **Lineamientos**, se definen reglas para compra y arrendamiento de equipos, vehículos y edificaciones que cumplan las NOM de eficiencia energética de la Conuee.

De esta manera, tan solo en 2018 (que es lo estamos reconociendo esta mañana), se lograron **ahorros cercanos a 250 millones de pesos anuales** en instalaciones de la APF, evitando el consumo de 16.5 GWh en edificios (equivalente a 16,500 viviendas en la CDMX), 12.1 millones de litros de combustible en flotillas y 21.6 miles de Bep en instalaciones industriales

Asimismo, y en este caso en **instalaciones de Pemex (en las acciones del programa orientado a empresas energéticas del estado)** los operadores de estas instalaciones, siguiendo las prácticas promovidas y apoyadas por la Conuee, lograron ahorros de energía durante el 2018 cercanos a **1.5 millones de barriles de petróleo (con valor de 75 millones de dólares).**

Estos ahorros fueron resultado, en una muy buena medida, de integrar sistemas de gestión de la energía en sus operaciones, con **12 instalaciones mayores certificadas en ISO 50001 que incluye la totalidad de la Refinería de Cadereyta.**

La principal estrategia de esta nueva administración a través de la Conuee es la de **mantener y reforzar estas acciones, particularmente en apoyar la instalación de sistemas de gestión de la energía en los inmuebles, sistemas de transporte e instalaciones industriales de la APF y empresas productivas del estado (EPE).**

Igualmente, en coordinación con la Sener y con apoyo del BID y SHCP se trabaja en **llevar a cabo, en los próximos meses y en 200 inmuebles públicos, la sustitución de sistemas de iluminación y de equipos de aire acondicionado.**

Con estas acciones y con el entusiasmo y compromiso de los funcionarios públicos a cargo de las instalaciones e instituciones que hoy reconocemos, en esta administración estaremos entrando a una nueva fase de mejora de la eficiencia energética de instalaciones a cargo de la administración federal, mostrando a la sociedad el compromiso del estado mexicano para cuidar la soberanía energética, el medio ambiente y la hacienda pública.

A nombre de la Conuee, felicitamos a todos los reconocidos el día de hoy y agradecemos la colaboración del grupo de académicos que nos apoyaron en la definición de estos reconocimientos.

A nombre propio, reconozco la gran labor de un equipo muy compacto y eficiente a cargo del Maestro Israel Jáuregui que, con recursos limitados pero con gran eficiencia y entusiasmo, opera este importante programa.

Finalmente, quiero agradecer el gran apoyo que hemos recibido de la Ing. Rocío Nahle, Secretaria de Energía de México, que nos ha permitido continuar con este y otros programas y ahora nos apoya para ampliar su alcance y los beneficios que tienen para nuestra economía y sociedad.

Gracias.