

Ciudad de México, 23 de mayo de 2022



INAUGURA SEDESA Y SEDEMA PROYECTO DE CALENTAMIENTO SOLAR DE AGUA EN EL HOSPITAL ENRIQUE CABRERA DE SEDESA

- *Inician con el Hospital General Dr. Enrique Cabrera con 70 colectores solares*
- *Se logrará la reducción del consumo de 29,337 metros cúbicos de gas al año, representando ahorros y mitigando la emisión a la atmósfera de 56.3 toneladas de Bióxido de Carbono equivalente al año.*

La implementación del Sistema de Calentamiento Solar de Agua en el Hospital General Dr. Enrique Cabrera, y posteriormente en otros nosocomios pertenecientes a la Secretaría de Salud (SEDESA), es un paso importante en la construcción de un modelo de protección a la salud sustentable, dijo la titular de la dependencia, Oliva López Arellano.

Durante la inauguración de este nuevo sistema, López Arellano afirmó que hoy inicia un proyecto que beneficiará enormemente la operación de las unidades médicas, y con el cual, la SEDESA, se suma a las muchas acciones implementadas por el Gobierno de la Ciudad de México para la protección del ambiente.

Acompañada de la secretaria del Medio Ambiente, Marina Robles García; la consejera de la Embajada de Alemania en México, de Simone Franke; y del director del Clúster Energía y Cambio Climático de la GIZ, del maestro Philipp Schukat; López Arellano manifestó que, desde hace más de 50 años, nuestro país tiene una exitosa relación de cooperación con Alemania y desde hace más de 20 años GIZ trabaja dando asesoría a diversas entidades de la República.

“Hoy más que nunca, es importante buscar alternativas sustentables que nos ayuden a asegurar servicios médicos de calidad y atención digna a los habitantes de la Ciudad de México”, aseveró

La secretaria del Medio Ambiente, Marina Robles García, explicó que la instalación de 70 colectores solares, permitirá una reducción en el consumo de 29 mil 337 metros cúbicos de gas al año y se mitiga la emisión a la atmósfera de 56.3 toneladas de dióxido de carbono equivalente al año.



SECRETARÍA
DE SALUD

GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

“Esto implica una reducción de alrededor de 30 mil metros cúbicos de disminución del gas que se utiliza en este hospital, porque lo que sucede es que con esta instalación solar se precalienta el agua y las calderas ya no trabajan tanto tiempo, y a veces ya no se encienden porque el agua ya tiene la temperatura para poder usarse en el hospital”, detalló.



Además de la donación del sistema de calentamiento solar de agua, se brindarán una serie de capacitaciones sobre la operación y mantenimiento del Sistema de Calentamiento Solar de Agua al personal de la SEDESA, y desarrollarán una Hoja de Ruta para la instalación de los sistemas de calentamiento de agua para documentar esta experiencia y poder replicarla en otros hospitales.

Cabe destacar que este proyecto instalado en el Hospital General Dr. Enrique Cabrera, consistió en implementar un sistema de calentamiento solar de agua para obtener ahorros energéticos y económicos, de manera que sirva como ejemplo para replicar el uso de esta tecnología en hospitales de México, incluyendo los aspectos financieros y técnicos.

Durante el 2021, este hospital se dedicó 100 por ciento a la atención de COVID-19 en el momento de mayor contagio, en la actualidad, el nosocomio regresó a sus actividades normales como Hospital General.

---0000---