

En un día nublado, inaugura el CCS su Reloj Solar Ecuatorial

Adriana Castro

A partir de ayer, el Centro de Ciencias de Sinaloa luce en su explanada frontal, como un símbolo más de la ciudad y como un patrimonio de los sinaloenses, un bello Reloj Solar Ecuatorial.

En una ceremonia que tuvo paradójicamente como marco, un día completamente nublado, el Dr. Fausto Burgueño Lomelí, Director del Centro de Ciencias se refirió a este reloj como resultado de toda una vida dedicada al diseño y a la construcción de relojes solares, considerado la obra máxima de Lothar M. Loske en lo que a relojes solares pequeños se refiere.

Estuvieron presentes en dicha ceremonia, el Dr. Humberto Gómez Campaña, Presidente Municipal de Culiacán; el Maestro Javier Delgadillo Macías, Secretario General Académico del CCS; Dr. Achim Max Laske, Investigador del Instituto de Física de la UNAM, responsable de la construcción del reloj solar y su hermano, Lic. Mario Loske, Gerente de asesoría jurídica corporativa de la empresa BMW en México, ambos, hijos del más importante creador de relojes solares, y el Lic. Jaime Félix Pico, entre otras personalidades más.

En su mensaje, Fausto Burgueño señaló que el reloj solar del CCS es único en México. "Únicamente hay dos iguales en todo el mundo y el otro se encuentra en un museo de gran prestigio en Alemania, junto a instrumentos y aparatos científicos de la talla de Newton, Kepler y Galileo".

Recordó la visita hecha por el Ing. Lothar M. Loske al Centro de Ciencias aproximadamente medio año antes de fallecer, donde manifestó su ilusión por diseñar una obra para este lugar.

Señaló que en México se cuenta con tres relojes solares monumentales diseñados por Lothar M. Loske, (dos en Monterrey y uno en Villahermosa), y un reloj pequeño en la Ciudad de México. Junto con el reloj monumental de Villahermosa, que por desgracia se encuentra en total abandono, éste es el más completo.

Burgueño recordó que una de las principales inquietudes del Ing. Loske fue la docencia, un motivo más para pensar que el CCS es el lugar idóneo para esta obra, que además de ser una escultura que determina la hora y la fecha, es un instrumento didáctico que facilita el entendimiento de varios principios astronómicos.

El Lic. Jaime Félix Pico, presidente de la Fundación Centro de Ciencias, habló del orgullo que para los miembros de la fundación significa pertenecer a la misma, y por trabajar en beneficio de una institución que representa para Sinaloa una oportunidad y un espacio importantísimo para crear y recrear

conocimientos en ciencia y tecnología que tanta falta hacen para impulsar el proceso de modernización de la sociedad sinaloense.

El Lic. Mario José Loske, se refirió a los dos invitados de honor ausentes en esa ceremonia: el sol y el creador del reloj.

Reconoció el interés que manifestó en algún momento su padre de que una de sus piezas estuviera permanentemente en el Centro de Ciencias, sitio que debe ser orgullo de todos los culiacanenses.

El Dr. Humberto Gómez Campaña se refirió al Centro de Ciencias como un símbolo y un orgullo de Culiacán que debe ser mostrado a la niñez y juventud y Culiacán.

"El Centro de Ciencias es el camino que ha escogido Sinaloa y su gobierno para poner a la niñez y a la juventud en los tiempos que requiere nuestro país. Si no desarrollamos investigación y tecnología, jamás alcanzaremos un pleno desarrollo en México", puntualizó Gómez Campaña.

Cabe señalar que la adquisición de este Reloj Solar Ecuatorial, que está a disposición de toda la población en la explanada frontal del Centro de Ciencias, fue posible gracias al patrocinio de la Fundación Centro de Ciencias de Sinaloa, al frente de la cual se encuentra el Lic. Jaime Félix Pico; la Compañía de Bebidas Purificadas (Pepsi Cola), y el propio Centro de Ciencias.

Diseño: Angélica Cabanillas/ Foto digital/ Victor M. Acosta/Fotos: Noroeste/Alejandro Escobar/Lupita Servín

