

El CCS Cuenta ya con Reloj Solar

Lothar M. Loske fue un ingeniero que se especializó en la construcción de relojes solares.

Seis meses antes de morir estuvo en Culiacán y visitó el Centro de Ciencias de Sinaloa.

Tanto se entusiasmó con lo que allí vio que prometió construir un reloj solar.

Dicho reloj solar fue entregado a los niños y a los jóvenes con sed de aprender los misterios inmensos de la naturaleza.

Poco antes de retirar una gran cubierta de plástico que cubría el reloj, el doctor Humberto Gómez Campaña, presidente municipal de Culiacán, agradeció este esfuerzo tan digno de respeto de parte del ingeniero Loske.

Dijo que Sinaloa es pionero de la investigación tecnológica: "Sin investigación tecnológica no pasaremos de ser un país subdesarrollado", dijo.

Recordó que en Cosalá, en el atrio de la iglesia de Santa Ursula, hay un reloj de sol. "Ya son dos relojes de sol", dijo.

Este reloj que usted puede admirar a la entrada del Centro de Ciencias de Sinaloa. Hay tres más: dos en Monterrey y uno en Villahermosa.

Sin embargo, de los cuatro el que se acaba de instalar aquí es el más completo.

El doctor Burgueño Lomelí explicó los alcances de este reloj que aumenta el patrimonio del Centro de Ciencias.

Explicó que este reloj es el que más apreciaba el ingeniero Loske: "Sin lugar a dudas", dijo, "este fue el diseño que más apreciaba el ingeniero Loske. Tan les así que nunca fue vendido durante su vida. Su deseo fue exhibirlo en varias partes del mundo, y que únicamente hasta después de su muerte ocupara un lugar fijo en algún sitio digno".

Fue el ingeniero Loske, sobre todas las cosas, un gran maestro. Debe estar satisfecho de que su reloj es hoy como la página de un libro de texto: enseña muchos secretos de la naturaleza.



El doctor Humberto Gómez Campaña, presidente municipal de Culiacán, y el doctor Fausto Burgueño Lomelí, director general del Centro de Ciencias de Sinaloa, entregaron al disfrute de la niñez y juventud el reloj solar que construyó el ingeniero Lothar M. Loske. Sólo hay tres relojes iguales en el mundo.