



Celebra su 9° Aniversario el Planetario Sayab: COQHCYT

Diciembre 09, 2024.

-Los visitantes pudieron disfrutar de actividades culturales, científicas y de entretenimiento completamente gratuitas.

Playa del Carmen -El Planetario Sayab conmemoró su 9° Aniversario con actividades que cautivaron a los asistentes, tales como: Kermés cultural, concurso de trajes espaciales, función especial de cine interestelar, talleres interactivos como Lotería Espacial, Huella Lunar, Mochilas Espaciales, Cohetes Espaciales y Robots Rover. Todos estos diseñados para fomentar el interés por la ciencia y la tecnología en las nuevas generaciones.

El evento contó con la participación del director general del Consejo Quintanarroense de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (COQHCYT), Christopher Malpica, quien resaltó la importancia de inspirar a las infancias y juventudes quintanarroenses en su formación en las áreas de la Ciencia, Astronomía y Tecnologías.

El desarrollo del Planetario Sayab en Playa del Carmen, es impulsado en el marco del Nuevo Acuerdo por el Bienestar y Desarrollo de Quintana Roo que impulsa la gobernadora Mara Lezama Espinosa, para inspirar a las y los jóvenes a dedicarse profesionalmente al desarrollo de sus investigaciones.





Igualmente estuvo presente el director del Planetario Sayab, Santos Salazar Tello, quién comentó que “este aniversario no solo es un recordatorio de nuestra misión, sino también una oportunidad para fortalecer el desarrollo juvenil de Playa del Carmen a través de actividades recreativas y educativas”.

Los asistentes manifestaron su entusiasmo y agradecimiento por el evento que resaltó la importancia de la ciencia y la tecnología en la vida cotidiana, mientras refuerza el compromiso del Planetario Sayab con la comunidad.

El Consejo Quintanarroense de Humanidades, Ciencias y Tecnologías está marcando un camino innovador en la divulgación científica, y este aniversario reafirma su compromiso de continuar inspirando a las nuevas generaciones en Playa del Carmen en recintos de investigación como el Planetario Sayab.

