

INSTRUYEN A ALUMNOS SOBRE EDUCACIÓN VIAL



además ejemplificó estos consejos con algunos voluntarios.

"Ustedes deben aconsejar a sus papás para que no utilicen el celular mientras manejan, además de usar siempre el cinturón", indicó, y en un solo coro los asistentes repitieron frases como "No más accidentes" y "Qué vivan los niños".

Al finalizar la plática, los niños se dieron a la tarea de aplicar estos conocimientos al transitar por las calles de la Mini Ciudad en patines y bicicletas, claro, respetando los señalamientos viales.

Los alumnos de preescolar, primero, segundo y tercer año de primaria del Colegio visitaron recientemente la Mini Ciudad, ubicada en la Ciudad Deportiva de Chihuahua, esto con la finalidad de recibir una plática acerca de educación vial, la cual fomenta la seguridad y la prevención de accidentes.

Cómo avanzar por un cruce peatonal, el significado de los colores de los semáforos, y las reglas que deben seguir los conductores de un vehículo, fueron algunos de los temas descritos por el instructor, quien



PROMUEVEN LA CULTURA DEL AGUA EN EL COLEGIO



Personal de la Junta Municipal de Agua y Saneamiento (JMAS) de Chihuahua, acudió al Colegio para charlar con los alumnos de primaria acerca de la importancia de preservar el agua.

Alejandro Tam, representante del Programa Infantil Cultura del Agua de la JMAS, estableció una divertida dinámica con los niños, por medio de la cual, algunos de ellos recibieron premios y regalos.

Los participantes debían contestar preguntas relacionadas con el ahorro y la optimización en el uso del vital recurso del agua, y entre las respuestas de los ganadores hubo opiniones como "lavar el carro utilizando una cubeta", "lavarse los dientes

usando un vaso y no con la llave abierta", y "regar el jardín por las noches".

Más tarde apareció en escena la simpática gotita de agua "Gonti", imagen representativa de la JMAS, quien continuó repartiendo premios y saludando a los niños.

El principal objetivo del Programa Infantil Cultural del Agua, es estimular a los niños para proteger el vital líquido, además de informar sobre la problemática de abastecimiento que existe en el mundo, motivándolos para participar activamente en el cambio de una cultura de desperdicio y contaminación, por una de optimización y

