

Comunicado de prensa

Viernes, 29 de octubre de 2021

Caminan junto a Alcaldes recorrido a escuela Señalan infancias riesgos viales en entornos escolares

Monterrey, Nuevo León, México. 29 de octubre de 2021.- Para visibilizar la necesidad de contar con entornos caminables y seguros para las infancias, la organización Movac realizó hoy dos caminatas con comunidades escolares de San Nicolás y Monterrey, en las que también participaron sus respectivos Alcaldes.

El primer recorrido del “Día para caminar y pedalear a la escuela” arrancó alrededor de las 9:00 horas. Estudiantes, profesoras y madres de familia de la Primaria Miguel Hidalgo y Costilla, en San Nicolás, explicaron al Alcalde Daniel Carrillo los riesgos a los que se enfrentan en el camino para llegar a su escuela.

Luisa Peresbarbosa, directora de Movac, señaló que el 75% de los estudiantes llegan a esta primaria caminando, por lo que llamó a las autoridades a mejorar la seguridad en estos trayectos, considerando el enfoque de las infancias.

“Es muy importante que los gobiernos tomen en cuenta que las infancias también son usuarias de la calle; tenemos que respetar, desde el presupuesto, la infraestructura y el diseño de la calle, el derecho de las infancias a caminar de manera segura”, afirmó Peresbarbosa.

Las calles más cuestionadas por la comunidad escolar de la Colonia Hérores de México fueron Montes Berneses y Agustín de Iturbide, donde señalaron que los vehículos circulan a alta velocidad, además de que no cuentan con luminarias, bordos ni cruces peatonales seguros.

A las 11:30 horas, en la zona de Campana – Altamira, arrancó la segunda caminata en la Primaria 5 de Octubre, a la que también asistieron las comunidades escolares del CBTIs 99, Club de Leones y Arturo B. de la Garza, así como el Alcalde regio, Luis Donald Colosio, y la Secretaría de Desarrollo Urbano de Monterrey, Laura Ballesteros.

“Fue muy bueno poder platicar con el alcalde para contarle de los peligros de caminar en la calle, sobre todo los coches que van a exceso de velocidad”, dijo Lidia, de 12 años, quien acude a la Primaria 5 de Octubre.

Para más información:

Hanako Taniguchi

Óscar Martínez

T. +52 55 5249 6820

T. +52 81 8318 1863

femsa.com

relacionconmedios@femsa.com.mx

Comunicado de prensa

Viernes, 29 de octubre de 2021

Durante el recorrido, el contingente exhibió las dificultades de cruzar por el puente ubicado en Río Nazas y Santos Cantú, señalando que se trata de 5 veces la distancia de la calle, por lo que se pidió a la autoridad la instalación de un cruce peatonal seguro a nivel de calle.

Tras cruzar el puente, Colosio dijo que es el automóvil el que debe ajustarse al peatón y no al revés, por lo que se comprometió a atender la demanda de las y los vecinos.

La caminata concluyó en el cruce de Río Nazas y Alfombrilla, donde recientemente Movac, junto a Fundación Femsa, Hello Cities, además de niños y niñas del sector, realizó una intervención de urbanismo táctico. En este punto, el Alcalde se comprometió a instalar infraestructura permanente y dio el banderazo de su programa de 50 intersecciones seguras.

El Día para caminar y pedalear a la escuela se celebra durante el mes de octubre en escuelas de al menos 40 países. En México, la iniciativa es impulsada por el Instituto de Políticas para el Transporte y el Desarrollo, quienes apoyaron en la organización del evento.

###

Acerca de Fundación FEMSA

En Fundación FEMSA, nuestra misión es impactar positivamente a personas y comunidades a través de la inversión social para la sostenibilidad. Hacemos un mejor futuro para todos trabajando en tres áreas estratégicas: promovemos la gestión eficiente de recursos para el desarrollo sostenible, impulsamos el desarrollo integral de la primera infancia y difundimos el arte y la cultura latinoamericanos. Para más información, visítenos en www.fundacionfemsa.org o síganos en [Facebook](#) (/FundacionFEMSA) y [Twitter](#) (@FundacionFEMSA).

Para más información:

Hanako Taniguchi

Óscar Martínez

T. +52 55 5249 6820

T. +52 81 8318 1863

femsa.com

relacionconmedios@femsa.com.mx