



AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Comunicación Semanal de FM



Estimado Equipo de Facilities Management,

Hoy quiero destacar una iniciativa que incluye a varios miembros de nuestro equipo de FM que están trabajando para mejorar la seguridad de las calles, los senderos y las aceras de CSU para la comunidad del campus. El Equipo de Trabajo Visión Cero de la Presidenta es dirigido por Fred Haberecht de FM e incluye a varios empleados de nuestro departamento (Dave Bradford, Erika Benti, Aaron Buckley y Aaron Fodge de Servicios de Estacionamiento y Transporte; David Hansen, Julia Innes, Jessica Kramer, Tim Kemp y Jen Marley de Planeación y Construcción de Activos) que trabajan con los representantes del Departamento de Policía de CSU, Servicios de Vivienda y Comedores, y otros a través del campus. Las labores del grupo de trabajo fueron presentadas en un artículo reciente de SOURCE, publicado el 19 de abril 2021.

Visión Cero es un enfoque completo a la seguridad del transporte con el objetivo de cero muertes o lesiones serias relacionadas al tránsito. Combina la educación, aplicación de los reglamentos, infraestructura, y políticas con liderazgo sólido, participación comunitaria e informes transparentes. El grupo de trabajo actualmente está en comunicación con las partes interesadas a través del campus para obtener retroalimentación y ha creado subcomités para abordar varias tareas en preparación para el lanzamiento de la iniciativa Visión Cero próximamente este año.

A continuación se presentan algunas iniciativas actuales del Grupo de Trabajo Visión Cero, relacionadas a FM:

- Desarrollo de un estándar de "Calles Completas" específico a la universidad. Este estándar incluirá los principios que guían el derecho de vía de los corredores de la Universidad, detallando cómo asignamos el espacio a todas las modalidades de transporte, los servicios públicos, el paisajismo y demás infraestructura pública necesaria. El estándar de "Calles Completas" se mantendrá durante el proceso de revisión conceptual para las nuevas obras de construcción y remodelación de gran magnitud en CSU.
- Implementación de mejoras de seguridad a la infraestructura de transporte del campus. Fehr & Peers apoyó al grupo de trabajo desarrollando diseños de intersecciones a nivel conceptual para ocho (8) sitos en el Campus Principal. Estas intersecciones fueron identificadas por preocupaciones de seguridad en relación a peatones y ciclistas. Los diseños fueron informados por el conteo de transito multimodal, datos de accidentes, observaciones en el campo y análisis de conflictos entre los usuarios. La primera de estas mejoras se realizará en University Avenue, al oeste del centro estudiantil Lory Student Center y la Biblioteca, con construcción prevista para el verano del 2021. Las áreas adicionales del campus principal que requieren mejoras de seguridad fueron identificadas por funcionarios de la empresa de ingeniería de tránsito Kimley-Horn. Estas áreas han sido priorizadas y las mejoras, que se realizarán en fases, como el trazado de nuevos carriles, nueva señalización y mejor accesibilidad, están ya en marcha.
- Consolidación de las auditorias de accesibilidad, nuevas y existentes, a una plataforma compartida. Esto consolidará la
 información sobre la seguridad de nuestro sistema de transporte (aceras, ciclovías, senderos compartidos, rampas,
 intersecciones) y permitirá la retroalimentación de una variedad de partes interesadas del campus y la comunidad. Este
 proceso de auditoría anual informará al grupo de trabajo sobre las recomendaciones y la priorización de las mejoras de
 seguridad.

Para aprender más sobre el Grupo de Trabajo Visión Cero de la Presidenta, visite: https://president.colostate.edu/presidents-vision-zero-task-force/.

Gracias.



Tom Satterly, P.E.

Vicepresidente Asociado de Facilities Management

https://www.fm.colostate.edu/fmNews fac_news@mail.colostate.edu