

# PUBLIC MEETINGS

## Bicycle Improvements

In the Summer of 2017 the City and County of Denver began study on bicycle improvements for MLK Boulevard and 31st Avenue. The project goals are bicycle mobility and safety. The study will be complete by the end of 2017 with installation planned for 2018. The planned bikeways will connect homes to parks, retail, churches, schools, downtown and other destinations. There are two (2) upcoming public meetings and the City and County of Denver welcome your attendance and feedback.

### MEETING #1: INTRODUCTION

WED AUGUST 2

6:00 PM

BLAIR CALDWELL AFRICAN AMERICAN  
RESEARCH LIBRARY 2401 WELTON ST.

### MEETING #2: BIKEWAY DESIGN

TUES SEPTEMBER 26

6:00 PM

ST. CHARLES RECREATION CENTER  
3777 LAFAYETTE ST.



**DENVER**  
PUBLIC WORKS

# REUNIÓN PÚBLICO

## Bicicleta Aumento

En el verano de 2017, la Ciudad y el Condado de Denver está iniciando un proyecto para estudiar e identificar mejoras para bicicletas sobre E. 31st Avenue y Martin Luther King, Jr Boulevard (MLK Blvd.). Con base en Denver Moves: Bicycles, el plan de bicicletas y la red multiuso de Denver, se identificó la necesidad en estas calles. El estudio incluirá datos y los comentarios de la comunidad para diseñar carriles separados para andar en bicicleta en donde actualmente no existen: sobre MLK Blvd entre las calles Elizabeth y Downing, y sobre E 31st Ave., entre Downing y High. El estudio se completará a finales de 2017 y se planean instalar los carriles en 2018.

Los objetivos del proyecto son la movilidad y seguridad en bicicleta. Los carriles para bicicletas conectarán hogares a parques, tiendas, iglesias, escuelas, el centro y otros lugares, y serán un enlace más en la red para bicicletas. Por favor consulte el siguiente mapa para ver el área del proyecto.

## REUNIÓN #1: INTRODUCCIÓN

MIÉRCOLES AGOSTO 2 6:00 PM

BLAIR CALDWELL AFRICAN AMERICAN  
RESEARCH LIBRARY 2401 WELTON ST.

## REUNIÓN #2: BICICLETA DISEÑO

MARTES SEPTIEMBRE 26 6:00 PM

ST. CHARLES RECREATION CENTER  
3777 LAFAYETTE ST.

