

SLOW-ROLL COMUNITARIO

CELEBRACIÓN Y PASEO EN BICICLETA



27 DE MARZO

9AM - 2:30PM
PARQUE DEL VECINDARIO DE WESTSIDE
3085 CLYDE AVE, LOS ANGELES, CA 90016

ÚNETE A NUESTRA CELEBRACIÓN Y PASEO EN BICICLETA COMUNITARIO EN WEST ADAMS! AVANZANDO CREANDO CALLES MÁS SEGURAS Y AMIGABLES PARA LA COMUNIDAD!

Una celebración en el vecindario y un paseo en bicicleta guiado en nuestras ciclovías recientemente agregadas en Adams Blvd (entre Fairfax & Crenshaw - un poco menos de 5 millas). ¡Nuestros socios comunitarios también nos acompañarán para compartir más información sobre el Proyecto de Seguridad de Adams Blvd, consejos de movilidad segura, próximos esfuerzos y eventos de movilidad comunitarios!

QUÉ?

Proyecto de Seguridad de Adams Boulevard

La ciudad de Los Ángeles ha mejorado Adams Blvd con elementos de seguridad del tráfico y accesibilidad. Los cambios incluyen reparación del pavimento, mejora de señales, ciclistas, reducción de carril, balizas peatonales, islas de espera peatonal y otros elementos de seguridad.

POR QUÉ?

El proyecto de seguridad fue escogido debido a la gran cantidad de choques que han herido gravemente o causado la muerte de personas. Entre 2009 y 2019, ocurrieron 39 colisiones graves y fatales en Adams Blvd entre Crenshaw Blvd y Fairfax Ave. Estas colisiones causaron la muerte de 10 personas (incluyendo 6 peatones) y 39 lesiones graves. Esta es una de las tasas más altas de accidentes de tránsito y lesiones graves en la ciudad de Los Ángeles.

Gracias a todos nuestros socios comunitarios que han estado ayudando para que esta reunión vecinal sea un éxito - Consejo del Distrito 10, Coalición de Bicicletas del Condado de Los Ángeles (LACBC por sus siglas en inglés), Ride On Bike Shop-CoOp, Academia de Bicicletas de Los Ángeles (LABA por sus siglas en inglés), Pauletta Pierce (defensora del uso de bicicletas), Tafarai Bayne (CICLAVIA) y SovereignLA.

LADOT.LACITY.ORG/ADAMS

VISIONZERO@LACITY.ORG



© Health Services Department/Community Power



COUNCIL DISTRICT 10
CITY OF LOS ANGELES

