

REUNIÓN COMUNITARIA Y AUDIENCIA PÚBLICA



UPTOWN BIKEWAYS

La Asociación de Gobiernos de San Diego (SANDAG, por sus siglas en inglés) lo invita a asistir a la reunión comunitaria y audiencia pública del proyecto Uptown Bikeways.

FECHA Y LUGAR

Martes, 24 de mayo de 2016 | 6–8 p.m.

Balboa Park Club, Salón Santa Fe
2144 Pan American Road W, San Diego, CA 92101

ACERCA DE LA REUNIÓN

La reunión comunitaria y audiencia pública son un hito clave del proyecto Uptown Bikeways. Tras varios años de difusión comunitaria y perfeccionamiento del proyecto, la Mesa Directiva de SANDAG discutirá si el proyecto puede ser exonerado de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés) en su reunión del 24 de junio de 2016. Los asistentes a la reunión comunitaria y audiencia pública podrán hablar con miembros del equipo del proyecto y expresar su opinión. Los comentarios recopilados durante la reunión comunitaria y audiencia pública, y las respuestas a dichos comentarios, serán entregados a la Mesa Directiva para su consideración antes de la reunión de junio.

ACERCA DEL PROYECTO

El proyecto Uptown Bikeways realizará la conectividad entre los vecindarios de Uptown, Old Town, Mission Valley, Downtown, North Park y Balboa Park; promoverá un estilo de vida activo y comunidades saludables y hará que las calles sean más seguras para las personas que andan en bicicleta, a pie y quienes conducen o toman el transporte público. El proyecto ha sido perfeccionado a través de un proceso exhaustivo de difusión pública que continuará durante la fase final de diseño y las fases de construcción. Se espera que las obras en el primer segmento, que incluye a las avenidas Fourth (Cuarta) y Fifth (Quinta), desde B Street hasta Washington Street, enlazando a Downtown, Bankers Hill y Hillcrest, comiencen en el 2017.

Si desea obtener información en español, por favor comuníquese al (619) 699-1950 o pio@sandag.org

VISITE LA PÁGINA WEB DEL PROYECTO
KeepSanDiegoMoving.com/UptownBikeways

MAPA DEL PROYECTO



PROGRAMA DEL PROYECTO

