



AVISO DE DISPONIBILIDAD de un BORRADOR DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA RED DE COMUNICACIÓN DE TRANSPORTE

Por medio de la presente se da aviso que **Los Angeles County Metropolitan Transportation Authority (Metro)**, como agencia principal bajo la California Environmental Quality Act (Ley de calidad medioambiental de California, CEQA), ha preparado un borrador de un Informe de impacto ambiental (EIR) para la "Red de comunicación de transporte" (Proyecto). El EIR Borrador está disponible por un periodo de revisión del público de un mínimo de 45 días. Este aviso tiene el fin de avisar a agencias y miembros del público que puedan tener interés en el proyecto sobre la disponibilidad del EIR Borrador y los procedimientos de revisión y comentarios públicos sobre el EIR Borrador.

Título del proyecto: Red de comunicación de transporte (Número de información estatal 2022040363)

Solicitante del proyecto: Metro

Lugar del proyecto: Los Ángeles, CA (por varias carreteras y calles dentro de la ciudad)

Resumen de la descripción del proyecto: Metro propone implementar la Red de comunicación de transporte (TCN, por sus siglas en inglés), lo cual proveería una red de estructuras de TCN que incorporarían componentes de tecnología inteligente para promover eficacia en las calzadas, mejorar la seguridad pública, aumentar la comunicación y proveer publicidad afuera que se podría usar para financiar programas nuevos y expandidos de transporte conforme con las metas del Plan de visión 2028 de Metro. La implementación del proyecto incluiría la instalación de hasta 34 Estructuras de TCN que miran hacia la Carretera y 22 Estructuras de TCN que no miran hacia la carretera, todos en propiedad que pertenece a Metro dentro de la Ciudad de Los Ángeles (Ciudad). La cantidad máxima de señales digitales asociadas con las Estructuras de TCN sería hasta aproximadamente 55.000 pies cuadrados. Como parte del Programa de TCN, se implementaría un componente de desmontaje que incluiría la extracción de por lo menos 110.000 pies cuadrados (proporción de desmontaje de 2 a 1 pie cuadrado) de monitores estáticos ya existentes. Los señales que se removerían incluirían unos 200 monitores estáticos que se localizan dentro de la Ciudad. La Ciudad establecería una Ordenanza de zonificación que establecería un mecanismo para revisar y aprobar las Estructuras de TCN en toda la ciudad. La ordenanza de zonificación regularía la ubicación, la operación, el diseño, el programa de remoción y los beneficios comunitarios de las Estructuras TCN.

Se anticipan posibles efectos ambientales significativos como resultado del Proyecto: Los impactos a la estética, a los recursos históricos, al uso del terreno y a la planificación relacionados con un subconjunto de las Estructuras TCN serían significativos. Los impactos asociados con el resto de los temas ambientales bajo CEQA serían menos que significativos, menos que significativos con mitigación o no resultarían en ningún impacto. El EIR Borrador también analiza tres alternativas al Proyecto.

Disponibilidad del EIR Borrador: El EIR Borrador, inclusive de todo apéndice y documento mencionado en el EIR Borrador, está disponible para la revisión del público durante las horas regulares de negocio en la biblioteca de Metro que se ubica en One Gateway Plaza, Los Angeles, CA 90012. Se puede ver el EIR Borrador, inclusive de sus apéndices en línea en metro.net/tcn. También hay copias electrónicas que se pueden revisar en la Biblioteca central de Los Ángeles que se ubica en 630 West Fifth Street, Los Angeles, CA 90071. Hay copias adicionales para revisar en otras bibliotecas públicas que se enumeran en línea en metro.net/tcn. Para ayuda, contacte a Shine Ling, Development Review Team en (213) 922-3410 o por correo electrónico en tcn@metro.net.

Comentarios públicos sobre el EIR Borrador: El EIR Borrador está disponible por un periodo de revisión pública de un mínimo de 45 días que empieza el viernes, 9 de septiembre de 2022 y termina a las 5 el lunes, 24 de octubre. Se deben mandar comentarios por escrito sobre el EIR a: One Gateway Plaza, Mail Stop 22-9, Los Angeles, CA 90012, Attn: Shine Ling, Development Review Team o los puede mandar por correo electrónico a tcn@metro.net.

Reuniones públicas: Reuniones públicas virtuales sobre el EIR Borrador serán el 6 de octubre de 2022 de 6 p.m. a 7 p.m. y el 7 de octubre de 2022 de 1 p.m. a 2 p.m. Para entrar en tales reuniones, visite: <https://us02web.zoom.us/j/88594053516>.

Puede obtener información en Español acerca de esta junta llamando al 213-922-3410.