



AVISO A LOS MEDIOS

Fecha: 26 de abril 2012
Distrito 7: Los Condados de Los Ángeles y Ventura
Contacto: Kelly Markham (213) 897-0303
Website: www.dot.ca.gov/dist07

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Evento para celebrar la ruptura de terreno para la construcción de carriles para camiones, desde la SR-14 a la Pico Canyon Road/Lyons Avenue

QUIÉNES: El California Department of Transportation, Distrito 7
Participantes: Director del Distrito 7 de Caltrans, Mike Miles; Primer Supervisor del Condado de Los Ángeles y Vicepresidente de la Junta Directiva de Metro, Michael Antonovich; Senador Estatal, Sharon Runner; Miembro de la Asamblea, Cameron Smyth; Miembro del Concejo de la Ciudad de Glendale, Ara Najarian; Presidente de la Coalición Gateway de la interestatal I-5, Tom DiPrima; Comandante del Área de la Patrulla de Autopistas de Newhall, Mark Odle

QUÉ: Ceremonia para celebrar la apertura del terreno para construir carriles para Trocas, en la interestatal I-5, entre la ruta estatal SR-14 y las Pico Canyon Road/Lyons Avenue

CUÁNDO: Jueves 3 de mayo a las 10 a.m.

DÓNDE: Caltrans North Region Survey Field Office
25111 The Old Road
Stevenson Ranch, CA 91381
See map on page 2.

ANTECEDENTES: Este proyecto de \$72 millones, agregará un carril para camiones, en la interestatal I-5 en ambas direcciones. El carril para camiones rumbo sur, extenderá el carril para camiones desde la Pico Canyon Road/Lyons Avenue a la ruta estatal SR-14 (3,7 millas), mientras que el carril rumbo norte se extenderá desde la ruta estatal SR-14 hasta el Gavin Canyon (1,4 millas). El proyecto reducirá las demoras del tráfico y absorberá el aumento del tráfico debido al incremento de la población (tanto la residencial como la comercial) y resaltarán la seguridad al separar el tráfico de camiones del de vehículos con pasajeros. La construcción se terminará a principios del 2014.

FOTO OP: el segmento rumbo sur de la interestatal I-5, se puede ver desde el sitio del evento. Después de los discursos, los funcionarios levantarán tierra en palas, para simular la ruptura del terreno.



AVISO A LOS MEDIOS

UBICACIÓN DEL SITIO DEL EVENTO

