



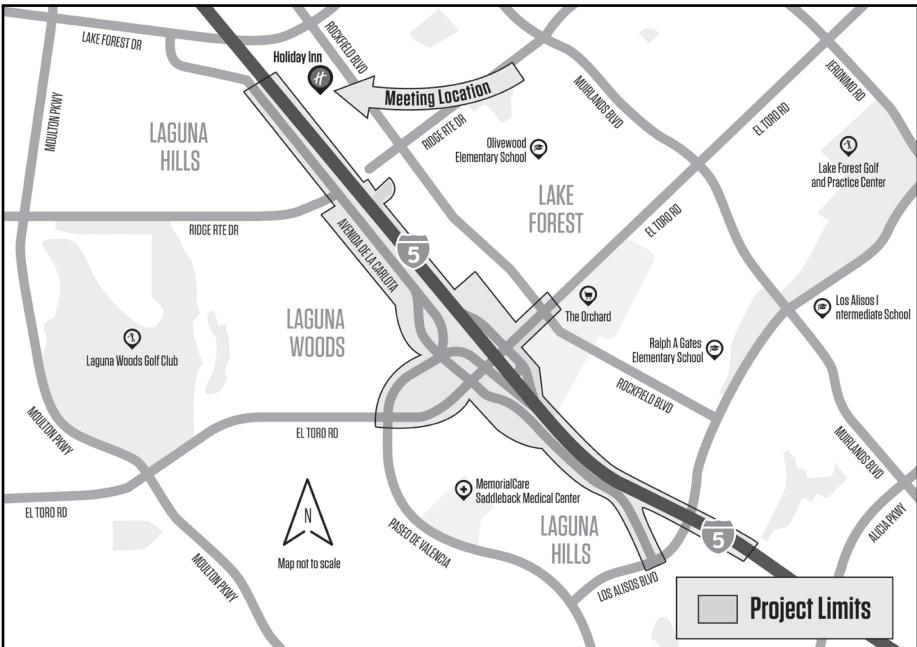
Interstate 5/El Toro Road Interchange Project

Notice of Intent to Adopt a Mitigated Negative Declaration

Notice of Availability of an Initial Study/Environmental Assessment

Study results available

Announcement of Public Hearing (Open House Format)



WHAT'S BEING PLANNED?

The California Department of Transportation (Caltrans) in partnership with the Orange County Transportation Authority (OCTA) proposes to modify the Interstate 5 (I-5)/ El Toro Road Interchange. The purpose of the project is to improve traffic flow, optimize traffic signalization, reduce congestion, and reduce freeway traffic queuing adjacent to the I-5/El Toro Road Interchange. Currently in the environmental document and preliminary engineering process, there are two Build Alternatives that are being considered as well as a No-Build Alternative. The Build Alternatives are Build Alternative #2: Flyover and Build Alternative #4: Collector Distributor and Hook Ramps (includes Design Option B)

WHY THIS AD?

Caltrans has studied the effects this project may have on the environment. The studies show it will not significantly affect the quality of the environment. The report that explains why is called an Initial Study/Environmental Assessment. This notice is to tell you of the preparation of the Proposed Mitigated Negative Declaration (MND) and Initial Study/Environmental Assessment (IS/EA) and of its availability for your review. A public hearing (open house format) will be held to give you an opportunity to talk about certain design features of the project with Caltrans' staff before the final design is selected.

WHAT'S AVAILABLE?

The Proposed MND and IS/EA and other project information are available for review and copying for a fee at the Caltrans District 12 Office, 1750 East 4th Street, Suite 100, Santa Ana, CA 92705, on weekdays from 8:00 a.m. to 5:00 p.m. The MND and IS/EA are also available for review at the following locations during normal business hours:

- Laguna Woods Library, **24264 El Toro Road, Laguna Woods**
- El Toro Library, **24672 Raymond Way, Lake Forest**
- Laguna Hills Technology Library, **25555 Alicia Parkway, Laguna Hills**
- In addition, the documents are available online at:
<http://dot.ca.gov/d12/DEA/5/0M980>
(web address is case-sensitive, use capital letters as indicated)

WHERE YOU COME IN

Do you have any comments about processing the project with a MND and IS/EA? Do you disagree with the findings of our study as set forth in the Proposed MND? Would you care to make any other comments on the project?

If you cannot attend the hearing, please submit your comments in writing no later than May 3, 2019 to Caltrans District 12, Division of Environmental Analysis, 1750 E. 4th Street, Suite 100, Santa Ana, CA 92705 (Attn: Gabriela Duran) or e-mail to D12.ELToro@dot.ca.gov. The date we will begin accepting comments is April 2, 2019. If there are no major comments Caltrans will proceed with the project's design.

WHEN AND WHERE?

A public hearing (open house format) will be held:

DATE:	Thursday, April 18, 2019
TIME:	4:30 - 7:30 p.m.
LOCATION:	Holiday Inn 23131 Lake Center Dr, Lake Forest, CA 92630

Served by Orange County Transportation Authority public transit:
Route 206: Santa Ana - Lake Forest Express

CONTACT

Individuals who require special accommodation (American Sign Language interpreter, accessible seating, documentation in alternate formats, etc.) are requested to contact the District 12 Design Division (or Public Affairs Office) at (657) 328-6000 at least 21 days prior to the scheduled hearing date. TDD users may contact the California Relay Service TDD line at 1-800-735-2929 or Voice Line at 1-800-735-2922.

For more information about this study or any transportation matter, call Logan Selleck, OCTA Outreach, at (714) 560-5373.

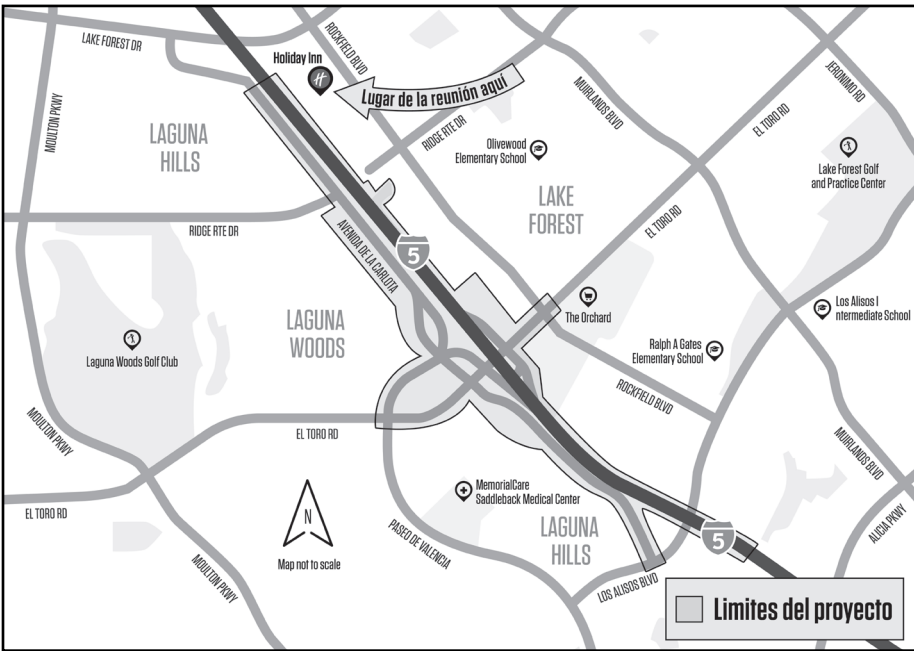
I-5/Proyecto de Mejoramiento del Paso a Desnivel El Toro Road

Notificación de Intención de Adoptar una Declaración negativa atenuada

Notificación de Disponibilidad de un Estudio inicial/Evaluación ambiental

Resultados del estudio disponibles

Anuncio de Reunión pública informativa (Formato de casa abierta)



¿Qué se está planificando?

El Departamento de Transporte de California (Caltrans), en sociedad con la Autoridad de Transporte del Condado de Orange (OCTA), proponen modificar el Paso a Desnivel de la Autopista Interestatal 5 (I-5)/El Toro Road. El propósito del proyecto es mejorar el flujo de tráfico, optimizar la señalización de tránsito, reducir la congestión y reducir las colas de tráfico de autopistas adyacentes al Paso a Desnivel I-5/El Toro Road. El proyecto se encuentra actualmente en la evaluación ambiental y el proceso preliminar de ingeniería; se están considerando dos alternativas de Construcción, además de una alternativa de No construcción. Las Alternativas de construcción son la Alternativa de construcción #2: Paso a desnivel y la Alternativa de construcción #4: Carriles colectores y distribuidores, y Rampas en forma de anzuelo (incluyen la Opción de diseño B).

¿Por qué este aviso?

Caltrans ha estudiado los efectos que este proyecto puede tener en el medio ambiente. Los estudios muestran que este no afectará significativamente la calidad del medio ambiente. El reporte que explica el por qué se llama un Estudio inicial/Evaluación ambiental. Este anuncio es para comunicarle a usted sobre la preparación de la Declaración negativa atenuada (MND) y el Estudio inicial/Evaluación ambiental (IS/EA) y de su disponibilidad para que los revise. Una Reunión pública (formato de casa abierta) se llevará a cabo para darle una oportunidad de hablar sobre ciertas características de diseño del proyecto con el personal de Caltrans antes de que se seleccione el último diseño.

¿Qué está disponible?

Los propuestos MND e IS/EA y otra información del proyecto, estarán disponibles para revisiones y copias por una tarifa en: Caltrans District 12 Office, 1750 East 4th Street, Suite 100, Santa Ana, CA 92705, entre semana de 8 a.m. – 5 p.m. Los MND e IS/EA también están disponibles para revisión en las siguientes localidades durante horas laborales normales:

- Biblioteca de Laguna Woods, **24264 El Toro Road, Laguna Woods**
- Biblioteca El Toro, **24672 Raymond Way, Lake Forest**
- Biblioteca de tecnología de Laguna Woods, **25555 Alicia Parkway, Laguna Hills**
- Además los documentos están disponibles en línea en: <http://dot.ca.gov/d12/DEA/5/0M980> (dirección web sensible al uso letras mayúsculas como se indica)

Dónde participa usted

¿Tiene comentarios del procedimiento del proyecto con un MND e IS/EA? ¿Está en desacuerdo con las conclusiones de nuestro estudio como se las presenta en el Propuesto MDN? ¿Le gustaría hacer otros comentarios al proyecto?

Si no puede asistir a la reunión, favor de enviar sus comentarios por escrito a más tardar el 1 de mayo, 2019, a: Caltrans District 12, Division of Environmental Analysis, 1750 E. 4th Street, Suite 100, Santa Ana, CA 92705 (Attn: Gabriela Durán) o al correo electrónico D12.ELToro@dot.ca.gov. La fecha en la que se empezará a aceptar comentarios es el 2 de abril, 2019. Si no hay comentarios importantes, Caltrans procederá con el diseño de proyecto.

¿Cuándo y dónde?

Una reunión pública informativa (formato de casa abierta) se llevará a cabo:

FECHA:	Jueves, 18 de abril, 2019
HORA:	4:30 – 7:30 p.m.
LUGAR:	Holiday Inn 23131 Lake Center Dr, Lake Forest, CA 92630

Ruta de servicio de tránsito público de la Autoridad de Transporte del Condado de Orange disponible:
Ruta 206: Santa Ana – Lake Forest

Contacto

Se pide a las personas que requieran adecuaciones especiales (intérprete de lengua de signos americana, asientos accesibles, documentos en formatos alternos, etc.) que contacten a la oficina Caltrans District 12 (o Public Affairs Office) al (657) 328-6000 al menos 21 días antes de la fecha programada de la reunión pública. Los usuarios de TTD pueden contactar a la línea de California Relay Service TTY al 1-800-735-2929 o a Voice Line al 1-800-735-2922.

Para más información sobre este estudio o cualquier otro asunto de transporte, favor de llamar a Logan Selleck, Gerente de Relaciones Comunitarias, OCTA, al (714) 560-5373.