

Estudio del Desarrollo del Proyecto y Medio Ambiente (PD&E) para la Ampliación del Florida's Turnpike (SR 91) desde el sur de la SR 408 hasta la SR 50 (Postes Miliares 263 a 273) Condado de Orange, Florida, FPID: 444007-1 | Número de ETDM: 14378



### Boletín Informativo - febrero 2020

### Sobre el Estudio

El Departamento de Transporte de la Florida (FDOT), Florida's Turnpike Enterprise (FTE), recientemente comenzó el Estudio del Desarrollo del Proyecto y Medio Ambiente (PD&E) para ampliar el Florida's Turnpike (SR 91) desde el sur de la SR 408 hasta la SR 50 (postes miliares 263 al 273) en el Condado de Orange. El estudio evaluará las condiciones de tráfico presentes y del futuro para determinar la necesidad y tipo de mejoras a lo largo de aproximadamente 10 millas del Florida's Turnpike. El tráfico será presagiado hasta el año 2045. Basado en las necesidades del tráfico, se desarrollarán soluciones de ampliación, incluyendo opciones con carriles gestionados. También evaluaremos todos los intercambios existentes dentro de los límites del proyecto y la necesidad para intercambios nuevos.

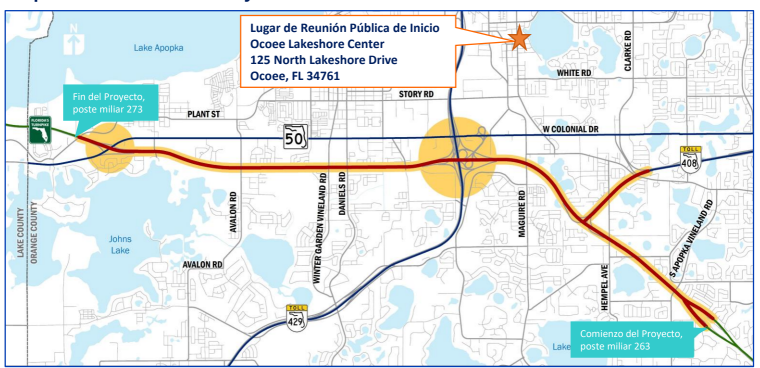
Se anticipa que el proyecto mejore la seguridad, acomode las demandas del tráfico, mejore la fiabilidad de los tiempos de tránsito, mejore la conectividad del sistema, optimice y mantenga la viabilidad financiera y de empleo de la Florida Central y mejore los tiempos de respuesta de emergencia y evacuación.

## ¿Qué es un Estudio PD&E?

Un estudio PD&E es un proceso de ingeniería y del medio ambiente conducido por FDOT para determinar los impactos socioeconómicos, físicos y del medio ambiente, asociados con un proyecto de mejoras propuestas al transporte. Un componente importante del proceso es la participación del público y las agencias. Este proceso sigue regulaciones y leyes federales y estatales. El proceso requiere los esfuerzos combinados de ingenieros profesionales, planificadores y científicos que recopilan y analizan información relacionada con el proyecto, para desarrollar la solución óptima para las necesidades de transporte de una comunidad y que también reduzca los impactos.

Los componentes claves del proceso PD&E son las condiciones existentes, las necesidades de tráfico del futuro, el desarrollo de alternativas, las evaluaciones del medio ambiente e ingeniería, el aporte del público y las agencias, y la documentación y recomendaciones del estudio.

# Mapa de Ubicación del Proyecto



Reunión Pública de Inicio

martes, 10 de marzo del 2020 | 5:30 p.m. a 7:30 p.m. Ocoee Lakeshore Center

125 North Lakeshore Drive Ocoee, FL 34761

Solicitamos la participación del público sin distinción de raza, color, origen nacional, edad, sexo, religión, discapacidad o situación familiar.

¿No puede asistir a la reunión pública en persona? Visite el sitio web del proyecto www.Turnpike408to50.com, a partir del 10 de marzo del 2020, para ver una versión electrónica de la reunión y proveer comentarios. Usted tendrá acceso a esta versión electrónica desde cualquier lugar, a cualquier hora, y recibirá la misma información provista en la reunión.



## INFORMACIÓN DE CONTACTO

Si tiene preguntas sobre el proyecto o reunión programada, por favor contacte a:

# Rebecca (Becky) Bolan, P.E., PMP

Gerente del Proyecto para Florida's Turnpike **Enterprise (MCG/Equipo Atkins)** P.O. Box 613069 Ocoee, FL 34761-3069



407.264.3416



Rebecca.Bolan@dot.state.fl.us

Rax Jung, Ph.D., P.E.

Gerente del Desarrollo del Proyecto Florida's Turnpike Enterprise P.O. Box 613069 Ocoee, FL 34761-3069



407.264.3870



Rax.Jung@dot.state.fl.us

# Itinerario del Estudio PD&E (itinerario preliminar, sujeto a cambio)



#### Este itinerario está sujeto a combios

## Participación Pública

Florida's Turnpike Enterprise exhorta al público a participar proveyendo comentarios. preguntas y sugerencias al equipo del estudio. información estará disponible a través de boletines informativos, del sitio web del consultas provecto. de públicas, reuniones públicas y una audiencia pública. La primera reunión pública, el lanzamiento público, se llevará a cabo el 10 de marzo del 2020.

#### Ruido

Realizaremos un estudio del ruido como parte de este estudio PD&E. Completaremos la versión preliminar del Reporte del Estudio del Ruido antes de la audiencia pública, y determinará si la construcción de paredes de ruido es razonable y factible para el proyecto propuesto. Para más información sobre el ruido del tráfico, por favor visite el sitio web del proyecto y haga clic en "Documentos" a la izquierda para ver "Turnpike Traffic Noise Video".



