



Old 41 (CR 887) Estudio de PD&E

De US 41 en el condado de Collier a Bonita Beach Road en el condado de Lee

Número de Proyecto Financiero: 435110-1-22-01 & 435347-1-22-01

Condados de Collier y Lee

El Departamento de Transporte de Florida (FDOT), Distrito Uno, los invita a un taller público de alternativas acerca el Old 41 (CR 887) estudio de Desarrollo de Proyectos y Medio Ambiente (PD&E) desde US 41 en el condado de Collier hasta Bonita Beach Road en el condado de Lee. Habrá una casa abierta en persona el 14 de abril de 2022, de 5 p.m. a 7 p.m., y una reunión en línea el 19 de Abril de 2022, de 6 p.m. a 7 p.m.

El propósito de este estudio de PD&E es evaluar y documentar los posibles efectos de ingeniería y ambientales de cualquier propuesta de mejora. Los objetivos del proyecto son aliviar la congestión existente y acomodar la futura demanda de viajes debido al crecimiento demográfico y laboral proyectado en el área. Las mejoras pueden incluir la posible ampliación de la calzada hasta cuatro carriles, así como consideraciones de seguridad para ciclistas y peatones, tal como como carriles para bicicletas marcados, aceras y/o un camino de uso compartido.

Próximo Taller

El FDOT ofrece tres formas de participar en el taller publico y enviar comentarios: en persona, en vivo en línea o viendo los materiales del taller en el sitio web del proyecto. Se mostrará el mismo material tanto en la reunión en persona como en la virtual. Mientras los comentarios sobre el proyecto son aceptados en cualquier momento, tenga en cuenta que los comentarios deben ser recibidos o matasellados antes del 29 de abril de 2022 para ser incluidos en el registro formal del taller público.

OPCIÓN EN PERSONA: El 14 de abril de 2022, la casa abierta en persona se llevará a cabo en Bonita Springs Recreation Center, 26740 Pine Avenue, Bonita Springs, FL 34135, de 5 p.m. a 7 p.m. Los asistentes que no se sientan bien no deben asistir al taller en persona.

OPCIÓN EN VIVO EN LÍNEA: El 19 de abril de 2022, de 6 p.m. a 7 p.m., el taller público se puede acceder en línea a través del sitio web del proyecto o en el sitio web <https://bit.ly/Old41Workshop>. Para más información sobre asintiendo el taller en línea, consulte el panel de la derecha.

OPCIÓN DE SITIO WEB: Todos los materiales de la reunión, incluyendo la presentación, estarán disponibles en línea en www.swflroads.com/us41/cr887/ el 7 de abril de 2022. También se pueden proporcionar comentarios a través del sitio web del proyecto.

Para Materiales del Proyecto En Español

Para ver este boletín y otros materiales del proyecto en español, visite el sitio web del proyecto en www.swflroads.com/us41/cr887/ o contacte Sra. Karina Dellasera de la Oficina del Departamento de Transporte de Florida por teléfono al (863)519-2750. También puede usar el correo electrónico: karina.dellasera@dot.state.fl.us.

Para mas información contacte:

FDOT Gerente de Proyecto Steven A. Andrews | (863) 519-2270 | Steven.Andrews@dot.state.fl.us



Registro en Línea

Para asistir en línea el 19 de abril de 2022, regístrese con anticipación por medio de uno de los siguientes métodos anticipación:

- Visitando <https://bit.ly/Old41Workshop>
- Visitando el sitio web del proyecto www.swflroads.com/us41/cr887/
- Escaneando el código QR a continuación

Una vez registrados, los asistentes recibirán un correo electrónico de confirmación con información sobre cómo unirse a la reunión en línea.


Tenga en cuenta que el registro y la asistencia a través de los enlaces del sitio web funcionan mejor en el navegador web Google Chrome, Microsoft Edge o Firefox. No se puede usar Internet Explorer para registrarse o asistir a este GoTo Webinar.



La participación pública es solicitada sin distinción a raza, color, origen nacional, edad, sexo, religión, discapacidad o estado familiar. Las personas que deseen expresar sus preocupaciones relacionadas al cumplimiento de FDOT del Título VI pueden hacerlo poniéndose en contacto con Cynthia Sykes, Coordinadora del Título VI (863) 519-2287 o por correo electrónico a Cynthia.Sykes@dot.state.fl.us.

La revisión ambiental, la consulta y otras acciones requeridas por las leyes ambientales federales aplicables para este proyecto están siendo, o han sido, llevadas a cabo por FDOT en conformidad con el artículo 23 U.S.C. § 327 y Memorando de Entendimiento de fecha 14 de diciembre de 2016, y ejecutado por FHWA y FDOT.

Old 41 (CR 887) PD&E Study
 Steven A. Andrews
 Florida Department of Transportation
 Environmental Management Office
 P.O. Box 1249
 Bartow, FL 33831



Cronograma del Proyecto

A continuación se muestra una descripción general del cronograma del proyecto. Actualmente estamos en la fase de 'Ingeniería y Análisis Ambiental' y hemos estado desarrollando alternativas para presentar en la reunión pública de información sobre alternativas.

