

Carretera Estatal 5/US 1 Puente Lor

Sobre el Canal Long Key (Puente #900094) Estudio de Desarrollo del Proyecto y Medio Ambiente (PD&E) Mary State of the FPID 448206-1-22-01 | ETDM 14451

Condado de Monroe, FL

Boletín 1: 2022

El Departamento de Transporte de Florida (FDOT) está llevando a cabo un Estudio de Desarrollo de Proyecto y Medio Ambiente (PD&E) a lo largo de la Carretera Estatal 5/US 1/Overseas Highway sobre el Canal Long Key. La ubicación del proyecto es el Puente Long Key (No. 900094), que lleva la Carretera Estatal 5/US 1/Overseas Highway sobre el canal Long Key. El puente esta ubicado en los Cayos de la Florida en el condado de Monroe. Situado en los Cayos intermedias, a medio camino entre Miami y Cayo Hueso, el puente conecta Conch Key con Long Key. El Puente Long Key, también conocido como el Puente Dante B. Fascell, es parte de las 110 millas de la Carretera Escénica Nacional de los Cayos de la Florida y la Carretera All-American. Es el segundo puente más grande de la Carretera Estatal 5/US 1/ Overseas Highway después del Puente de Siete Millas. El puente Long Key fue construido en 1981 paralelo al viaducto Long Key, que transportó el Ferrocarril Overseas desde 1907 hasta 1935. El viaducto de Long Key se dejó de usarse después del huracán de 1935 y fue reutilizado como camino de bicicletas y muelle de pesca como parte del Florida Keys Overseas Heritage Trail.

¿POR QUÉ ES NECESARIO ESTE ESTUDIO?

El propósito principal y la necesidad de este proyecto es evaluar el reemplazo del Puente Long Key para:



Abordar las **Deficiencias** del Puente



Evaluar las Necesidades de Capacidad y Seguridad



Evaluar la Movilidad



Mejore la Evacuación y la Respuesta de **Emergencia**



Evaluar las Necesidades de Bicicletas v **Peatones**

Además, el proyecto evaluará mejorar la movilidad general del área manteniendo una importante conexión regional, satisfaciendo la demanda de tráfico y mejorando la conectividad multimodal.

LÍMITES DEL PROYECTO

Carretera Estatal 5/US 1/Overseas Highway desde el sur de N. Conch Avenue hasta el norte de Pelican Court (MM 66), una distancia de aproximadamente 3.1 millas.



La revisión ambiental, la consulta y otras acciones requeridas por las leves ambientales federales aplicables para este proyecto están siendo, o han sido, llevadas a cabo por el FDOT de conformidad con 23 U.S.C. § 327 y un Memorando de Entendimiento con fecha del 26 de mayo de 2022, y ejecutado por la Administración de Carreteras de Florida (FHWA) y FDOT.

https://www.fdotmiamidade.com/LongKeyBridge.html

Datos del Puente Long Key



Longitud del Puente: 12,152 pies (2.3 millas)



Carriles de Viaje: Dos carriles de viaje de 12 pies



Arcenes: Los arcenes pavimentados de 6 pies a ambos lados de la carretera también funcionan como carriles para bicicletas no designados



Aceras: No hay aceras existentes

Historia del Puente Long Key

- **Puente Long Key Construido** El secondo Puente mas grande de la Carretera Estatal 5/US 1/ Overseas Highway después del Puente de Siete Millas.
- 1986 El puente Long Key Comenzó a Corroerse
- 1994 Comenzó la Rehabilitación del **Puente Long Key**
- 2015 Puente Long Key Rehabilitado 12 muelles trapezoidales de junta de expansión fueron reemplazados mientras el puente estaba en servicio.
- 2019 FDOT realizó un Análisis del Ciclo de Vida para Evaluar la Reparación/Rehabilitación en contraposición a el Reemplazo del Puente Existente
 - El reemplazo del puente fue el curso de acción recomendado.
- 2020 FDOT Realizó un Reporte de Inspección de Puentes El puente se considera funcionalmente pero no estructuralmente deficiente.
- 2022 Comienza el Estudio de PD&E del Puente Long Key

Evaluación de una variedad de alternativas que cumplan con el propósito y la necesidad del proyecto mientras considerando los requisitos de ingeniería, los impactos ambientales y comentarios del público.

Próximas Reparaciones del **2023 Puente Long Key** (FM#: 441964-1-52-01)



¿QUÉ ES UN ESTUDIO PD&E?

Un Estudio de Desarrollo de Proyecto y Medio Ambiente (PD&E) es un estudio integral que evalúa los efectos sociales, económicos y ambientales asociados con las mejoras de transporte propuestas para que FDOT pueda llegar a una decisión sobre el tipo, la ubicación y el diseño conceptual para satisfacer el propósito y la necesidad del proyecto.

Por qué se hace:

- Evaluar la viabilidad del proyecto y los posibles impactos ambientales (recursos naturales, físicos, sociales y culturales)
- Cumplir con las leyes ambientales federales y estatales
- Requerido para asegurar la aprobación regulatoria federal

En qué consiste:

- Realización de ingeniería preliminar
- Evaluar opciones para evitar, minimizar o mitigar los posibles impactos ambientales
- Coordinación con agencias federales, estatales y locales
- Involucrar al público en el desarrollo de proyectos

¿DÓNDE ESTAMOS?

El estudio PD&E comenzó en agosto de 2022 y se prevé que se complete en agosto de 2025. Después de completar la fase PD&E, la alternativa preferida pasará al diseño y se prevé que la construcción del puente comience a principios de 2027. *El horario está sujeto a cambios.*



MANTÉNGASE CONECTADO

La participación pública es un componente crítico del proceso de estudio de PD&E, y lo alentamos a participar y mantenerse involucrado durante todo el proyecto. Visite el sitio web del proyecto con frecuencia para obtener la información más actualizada sobre el estudio PD&E deL Puente Long Key. Las reuniones del proyecto, los talleres y las audiencias se anuncian en la página web.

Se solicita la participación pública sin distinción de raza, color, origen nacional, edad, sexo, religión, discapacidad o estado familiar.

BAO-YING WANG, P.E.

Gerente de Proyecto

Departamento de Transporte de la Florida BaoYing.Wang@dot.state.fl.us

BETH BEAM, MS, AICP

Gerente de Consultoría de Proyecto

Stantec

Beth.Beam@stantec.com

VERONICA PAREDES

Especialista de Comunicación de Comunidad

Stantec

vparedes@ardurra.com





instagram.com/MYFDOT_Miami



twitter.com/MyFDOT_Miami



facebook.com/MyFDOTMiami

