

## **Análisis de Alternativas para la Extensión del Hudson-Bergen Light Rail a Ruta 440**

---

### **Estudio de Desarrollo de Conceptos del Bulevar Urbano de Multi-Usos de la Ruta 440/Rutas 1 & 9T y de la Diversión de Camiones Directos**

## **REUNIÓN PÚBLICA**



### **ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PARA LA EXTENSIÓN DEL HUDSON-BERGEN LIGHT RAIL A RUTA 440**

NJ TRANSIT está comenzando la preparación del Análisis de Alternativas para la Extensión del Hudson-Bergen Light Rail (el "Light Rail") a Ruta 440 para considerar alternativas para mejorar la movilidad para los residentes existentes y futuros del área occidental de la zona portuaria de Jersey City proporcionando conexiones convenientes del transporte público de la Estación West Side Avenue del Light Rail existente.



### **ESTUDIO DE DESARROLLO DE CONCEPTOS DEL BULEVAR URBANO DE MULTI-USO DE LA RUTA 440/RUTAS 1&9T Y DE LA DIVERSIÓN DE CAMIONES DIRECTOS**

La ciudad de Jersey City ha comenzado el Estudio de Desarrollo de Conceptos del Bulevar Urbano de Multi-Usos de La Ruta 440/Rutas 1 & 9T y de la Diversión de Camiones Directos. El propósito del Proyecto de la Ruta 440/Rutas 1 & 9T, es mejorar la seguridad, las operaciones de tráfico, la movilidad multimodal, y la accesibilidad actual y en el futuro; apoyar y conectar entre sí las áreas de crecimiento y de comunidades habitables a lo largo de ambos lados del corredor de la ruta; y para apoyar el desarrollo económico local y regional. La información adicional sobre el Estudio de Desarrollo de Conceptos está disponible en [440study.com](http://440study.com).

---

Esta **Reunión Pública** ofrece una oportunidad para el público y las agencias de obtener información sobre, y proveer sus opiniones, ambos al Análisis de Alternativas y el Estudio de Desarrollo de Conceptos.

**Martes, 9 de marzo del 2010**  
**New Jersey City University**  
**Gothic Lounge**  
**2039 Kennedy Boulevard**  
**Jersey City, New Jersey 07305**  
**Casa Abierta: 5:00-8:00 de la noche**  
**Presentaciones comienzan: 6:30 de la noche**