



**Estudio de Tránsito rápido en autobús
(Bus Rapid Transit, BRT) de MD 97 (Georgia Avenue)
ENCUESTA A LA COMUNIDAD
Verano de 2012**



El equipo del proyecto MD 97 (Georgia Avenue) considerará la información que proporcione en esta encuesta a medida que el estudio avance. Simplemente doble y selle la encuesta con franqueo prepagado antes de que lo envíe por correo o lo devuelva en persona en la Sesión abierta del día 26 de junio de 2012 en Parkland Middle School*.

Tenga a bien identificarse:

___ Vivo/trabajo en el área del proyecto _____ (¿Dónde?)

___ Me traslado por el área del proyecto _____ (¿A qué horas/con qué frecuencia?)

1. ¿Cuál es su destino habitual cuando circula por MD 97 (Georgia Avenue) entre Glenmont Metrorail Station y Olney?

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| ___ Trabajo | ___ Glenmont Metro Station |
| ___ Área(s) de compra | ___ Montgomery General Hospital |
| ___ Área(s) de recreación | ___ Otro _____ |

2. ¿Cómo se desplaza generalmente por MD 97 (Georgia Avenue)?

- | | |
|------------------|--|
| ___ En auto | ___ A pie |
| ___ En autobús | ___ En una combinación de _____ y _____ (Seleccione entre las opciones enumeradas) |
| ___ En bicicleta | |

3. En un día promedio, ¿cuánto tiempo le toma viajar (si recorre toda la distancia) entre Glenmont Metrorail Station y Olney por la MD 97 (Georgia Avenue)?

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| ___ Menos de media hora | ___ Menos de una hora | ___ Más de una hora |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|

4. Los esfuerzos de participación pública de la SHA están diseñados para incluir todas las partes de la comunidad, incluidas las minorías y/o bajos ingresos. Ayúdenos a identificar lugares con poblaciones minoritarias y/o de bajos ingresos en su comunidad o alrededor de ella. _____

5. ¿De qué manera (positiva y/o negativa) cree que la adición del BRT a esta parte de la MD 97 (Georgia Avenue) afectará a su comunidad? _____

6. ¿Cuál de las siguientes opciones le afecta más? (Seleccione una opción)

- | | |
|--|---|
| ___ Impactos en las casas y a los negocios | ___ Aumento en la congestión |
| ___ Aumento en el ruido | ___ Impactos en el tráfico y acceso durante la construcción |
| ___ Impactos en el medioambiente natural | ___ Restricciones en el acceso a los negocios |
| ___ Otra _____ | |

7. ¿Cuál de las siguientes alternativas necesita mejora con mayor urgencia en la MD 97 (Georgia Avenue) entre Glenmont Metrorail Station y Olney? (Elija DOS como máximo)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ___ Congestión de tráfico | ___ Seguridad de los pasajeros de autobuses |
| ___ Seguridad de los conductores | ___ Disponibilidad/fiabilidad/conectividad de los autobuses |
| ___ Seguridad de peatones y ciclistas | ___ Virajes a la izquierda hacia/desde la MD 97 (Georgia Avenue) |
| ___ Otra _____ | |

8. ¿Cuál de las siguientes alternativas le gustaría más que se agregará a la MD 97 (Georgia Avenue) entre Glenmont Metrorail Station y Olney? (Elija UNA)

- Aceras
- Ciclovías
- Cruces peatonales
- Estética del área (belleza/mejor aspecto)

9. **RESPONDA SOLO SI CONDUCE SU VEHÍCULO PERSONAL/NO VIAJE EN AUTOBÚS POR ESTA ÁREA:**

¿Qué mejoras o cambios deberían hacerse para persuadirlo a utilizar los autobuses en lugar de conducir su vehículo personal en esta parte de la MD 97 (Georgia Avenue)? _____

Indique su nombre, dirección y/o dirección de correo electrónico si desea que se le incluya en la lista de correo del proyecto MD 97 (Georgia Avenue) para recibir actualizaciones y anuncios.

Nombre: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

DOBLAR

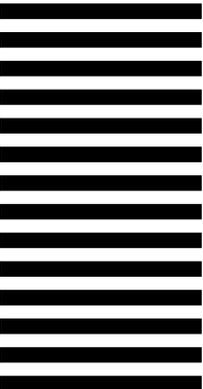
DOBLAR



ATTN PUBLIC INVOLVEMENT SECTION
 OFFICE OF PLANNING AND PRELIMINARY ENGINEERING
 MD STATE HIGHWAY ADMINISTRATION
 707 N CALVERT STREET MS C-301
 BALTIMORE MARYLAND 21298-6521

POSTAGE WILL BE PAID BY ADDRESSEE

BUSINESS REPLY MAIL
 FIRST-CLASS MAIL PERMIT NO. 17715 BALTIMORE MD



NO POSTAGE
 NECESSARY
 IF MAILED
 IN THE
 UNITED STATES