

## Resumen de la evaluación ambiental de la estación de Metro de Deanwood

Metro propone cambios ("modificaciones") en las instalaciones de transporte público y en el acceso a las instalaciones de la estación de Metro de Deanwood ("estación de Metro") para permitir el desarrollo conjunto y aumentar la cantidad de pasajeros. Estos cambios recomendados se realizan después de una evaluación exhaustiva de la demanda futura de las instalaciones de transporte público y estacionamiento en la estación de Metro. Estas modificaciones se presentaron a la Junta en 2018, y se le brindó al público la oportunidad de opinar sobre los cambios propuestos en una audiencia pública celebrada el 20 de junio de 2018.

Las modificaciones consisten en:

- La eliminación de la superficie de 194 instalaciones de Park & Ride, redirigiendo así a los clientes de estacionamiento a las instalaciones de Cheverly y Minnesota Avenue Park & Ride, que tienen exceso de capacidad.
- No habrá cambios en las instalaciones de autobuses ni en las de Kiss & Ride.

De acuerdo con el Pacto de WMATA, las modificaciones requieren una evaluación ambiental (EE, en inglés) para evaluar los posibles efectos de dicha medida sobre el entorno humano y natural en cuanto a factores de transporte, sociales, económicos y ambientales. Los impactos identificados en la evaluación ambiental se resumen en el **Cuadro 1**.

Para obtener más información, consulte la evaluación ambiental proporcionada.

**Cuadro 1. Impacto ambiental de las modificaciones**

| Característica ambiental        | Impactos permanentes                                                                                                                                                                                                                                                                   | Impactos relacionados con la construcción (temporales)                                                      | Esfuerzos de minimización y mitigación                                                                            |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Transporte</b>               | Se reducirán los desplazamientos en vehículos privados por parte de los pasajeros regulares en Deanwood debido a la disminución de la capacidad. La red de carreteras existente puede permitir los desplazamientos en vehículos dirigidos a las instalaciones de Park & Ride cercanas. | <del>Perturbación</del><br>Interrupción del tráfico peatonal, ciclista y vehicular durante la construcción. | Los usuarios del servicio Park & Ride serán redirigidos a las estaciones de Metro de Cheverly o Minnesota Avenue. |
| <b>Aguas pluviales</b>          | No se reducirá la superficie impermeable total de las instalaciones de transporte público                                                                                                                                                                                              | Riesgo menor de sedimentación o erosión                                                                     | Controles que deben aplicarse según los requisitos de DC                                                          |
| <b>Calidad del aire y ruido</b> | Ningún impacto derivado de los cambios en las instalaciones de transporte público.                                                                                                                                                                                                     | Polvo o ruido procedente de equipos y actividades relacionados con la construcción.                         | Limpieza, minimización del trabajo nocturno, medidas de control del ruido.                                        |