BORRA

Año fiscal 2021 Programa de trabajo de planificación unificada

Diciembre de 2019

Commonwealth of Pennsylvania

Bucks County, Chester County, Delaware County, Montgomery County, City of Philadelphia, City of Chester State of New Jersey

Burlington County, Camden County, Gloucester County, Mercer County, City of Camden, City of Trenton





The Delaware Valley Regional Planning Commission is the federally designated Metropolitan Planning Organization for a diverse nine-county region in two states: Bucks, Chester, Delaware, Montgomery, and Philadelphia in Pennsylvania; and Burlington, Camden, Gloucester, and Mercer in New Jersey.



DVRPC's vision for the Greater Philadelphia Region is a prosperous, innovative, equitable, resilient, and sustainable region that increases mobility choices by investing in a safe and modern transportation system; that protects and preserves our natural resources while creating healthy communities; and that fosters greater opportunities for all.

DVRPC's mission is to achieve this vision by convening the widest array of partners to inform and facilitate data-driven decision-making. We are engaged across the region, and strive to be leaders and innovators, exploring new ideas and creating best practices.

TITLE VI COMPLIANCE | DVRPC fully complies with Title VI of the Civil Rights Act of 1964, the Civil Rights Restoration Act of 1987, Executive Order 12898 on Environmental Justice, and related nondiscrimination mandates in all programs and activities. DVRPC's website, www.dvrpc.org, may be translated into multiple languages. Publications and other public documents can usually be made available in alternative languages and formats, if requested. DVRPC's public meetings are always held in ADA-accessible facilities, and held in transit-accessible locations whenever possible. Translation, interpretation, or other auxiliary services can be provided to individuals who submit a request at least seven days prior to a public meeting. Translation and interpretation services for DVRPC's projects, products, and planning processes are available, generally free of charge, by calling (215) 592-1800. All requests will be accommodated to the greatest extent possible. Any person who believes they have been aggrieved by an unlawful discriminatory practice by DVRPC under Title VI has a right to file a formal complaint. Any such complaint must be in writing and filed with DVRPC's Title VI Compliance Manager and/or the appropriate state or federal agency within 180 days of the alleged discriminatory occurrence. For more information on DVRPC's Title VI program or to obtain a Title VI Complaint Form, please visit: www.dvrpc.org/GetInvolved/TitleVI, call (215) 592-1800, or email public_affairs@dvrpc.org.

DVRPC is funded through a variety of funding sources including federal grants from the U.S. Department of Transportation's Federal Highway Administration (FHWA) and Federal Transit Administration (FTA), the Pennsylvania and New Jersey departments of transportation, as well as by DVRPC's state and local member governments. The authors, however, are solely responsible for the findings and conclusions herein, which may not represent the official views or policies of the funding agencies.

ødvrpc

La Comisión de Planificación Regional del Valle de Delaware (DVRPC, por sus siglas en inglés) anuncia para su revisión pública el borrador del Programa de Trabajo de Planificación del año fiscal 2021

La DVRPC abrirá un período de comentarios públicos de más de 30 días el 5 de diciembre de 2019 para el borrador del Programa de Trabajo de Planificación del año fiscal 2021. Este documento describe todos los proyectos de planificación con fondos federales programados para la región de los nueve condados del 1 de julio de 2020 al 30 de junio de 2021. La Junta de la DVRPC desarrolla anualmente el Programa de Trabajo con sus socios de planificación para reflejar las necesidades de planificación de corto alcance de la región. La DVRPC aceptará comentarios desde el 5 de diciembre de 2019 hasta el 7 de enero de 2020 a las 5:00 p.m., hora local.

Hay copias electrónicas del borrador del Programa de Trabajo de la DVRPC en el sitio de internet de la DVRPC: www.dvrpc.org/WorkProgram. Hay copias impresas del borrador del Programa de Trabajo de la DVRPC en el Centro de Recursos de la DVRPC, en varias bibliotecas regionales, y mediante solicitud al correo electrónico public_affairs@dvrpc.org. El documento puede traducirse a otro formato o idioma, si se solicita.

Los comentarios deben presentarse por escrito. Los comentarios pueden:

- Enviarse por correo electrónico a public affairs@dvrpc.org,
- Enviarse por fax al 215-592-9125, o
- Enviarse por correo a:
 Work Program Comments
 c/o DVRPC Office of Communications & Engagement
 ACP Building, 8th Floor
 190 N. Independence Mall West
 Philadelphia, PA 19106-1520

Los comentarios referentes a estos documentos deben recibirse a más tardar a las 5:00 p.m. del 7 de enero de 2020. Los comentarios recibidos por correo deben estar franqueados a más tardar el 7 de enero de 2020.

No se dará respuesta a los comentarios que no sean entregados pro escrito durante el período de comentarios públicos. Si necesita ayuda para proporcionar un comentario por escrito, comuníquese con la Oficina de Comunicación y Participación de la DVRPC (DVRPC Office of Communications and Engagement) al 215-592-1800 o en public affairs@dvrpc.org.

La DVRPC cumple plenamente con el Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964, y con los reglamentos relacionados contra la discriminación en todas sus actividades. Las reuniones públicas de la DVRPC siempre se celebran en instalaciones accesibles de acuerdo con la ADA y en ubicaciones accesibles a través de transporte público, siempre que sea posible. Pueden ofrecerse servicios de traducción, interpretación y otros servicios auxiliares, generalmente sin costo, a las

personas que los soliciten al menos siete días antes de una reunión pública. Para obtener más información, visite www.dvrpc.org/GetInvolved/TitleVI o llame al (215) 592-1800.

Aviso importante: La DVRPC asume el compromiso de brindar oportunidades abiertas y competitivas en sus compras, y de que las empresas comerciales en desventaja (DBE, por sus siglas en inglés) que se definen en 49 CFR parte 26, tengan igualdad de oportunidades para recibir y participar en contratos con fondos federales. Para obtener información sobre las oportunidades para hacer negocios con la DVRPC, visite www.dvrpc.org/Business.

Año fiscal 2021 | Programa de trabajo de planificación unificada

Capítulo 1 Introducción



Comisión Regional de Planificación del Valle de Delaware Año fiscal 2021 | Programa de trabajo de planificación unificada

Índice

Capítulo 1: Introducción

| ntroducción | 7 |
|--|------------|
| Prioridades de planificación que enfrenta la región | 8 |
| Proceso de desarrollo del UPWP | 8 |
| Organización del documento UPWP | 9 |
| Áreas de énfasis de planificación | 9 |
| Requisitos de la legislación federal | 12 |
| Coordinación con los gobiernos miembros y otros socios de planificación | 13 |
| Programa de apoyo regional de planificación de carreteras (SRHPP, por sus siglas en inglés), programa de soporte de transporte público TSP, por sus siglas en inglés) y sistema de informac geográfica (GIS, por sus siglas en inglés) | ción 14 |
| Presupuesto y financiamiento del UPWP | 16 |
| unciones y responsabilidades de la agencia | 20 |
| Comités de trabajo de la DVRPC | 25 |
| Áreas del programa del UPWP | 27 |
| /inculaciones con el UPWP | 36 |
| | |
| Tablas | |
| abla 1: Resumen de financiamiento | 17 |
| abla 2: Financiamiento de proyectos por fuente | 18 |
| abla 3: Factores de planeación de la Ley FAST | 37 |
| abla 4: Principios clave de los planes a largo plazo | 38 |
| abla 5: Plazos requeridos del proceso de planificación regional de la MPO | 39 |



Comisión Regional de Planificación del Valle de Delaware Programa de trabajo de planificación unificada para el año fiscal 2021

Introducción

El programa de trabajo de planificación unificada (UPWP, por sus siglas en inglés) del año fiscal 2021 para la Comisión de Planificación Regional del Valle de Delaware (DVRPC, por sus siglas en inglés) incorpora los programas de planificación y las actividades de apoyo de la DVRPC y sus gobiernos miembros para el período del 1 de julio de 2020 al 30 de junio de 2021. La Junta de la DVRPC desarrolla anualmente un programa de trabajo de planificación unificada (UPWP) con sus socios de planificación para reflejar las necesidades de planificación de corto alcance de la región.

Las leyes y regulaciones federales requieren la formación de una organización de planificación metropolitana (MPO, por sus siglas en inglés) para cada área urbanizada con una población de más de 50,000 habitantes. La MPO designada para cada área urbanizada está obligada a llevar a cabo un proceso de planificación de transporte multimodal continuo, cooperativo y completo, basado en el rendimiento. Para las MPO tales como la DVRPC, como una población mayor a 200,000 habitantes, se asigna una designación de Área de Gestión de



Transporte. Esta designación conlleva requisitos adicionales de planificación. La Comisión de Planificación Regional del Valle de Delaware (DVRPC) es la TMA MPO designada por el gobierno federal para los nueve condados de la región metropolitana que incluye los condados de Bucks, Chester, Delaware y Montgomery y la ciudad de Philadelphia en Pennsylvania, y los condados de Burlington, Camden, Gloucester y Mercer en New Jersey.

Las leyes y regulaciones federales que requieren la formación de MPO también contemplan la asignación de la fórmula de los fondos federales para apoyar las actividades de planificación requeridas de las MPO. Estas regulaciones federales requieren que una MPO documente las actividades de planificación de transporte metropolitanas realizadas con fondos provistos bajo el título 23 U.S.C. en un programa de trabajo de planificación unificada (UPWP). Cada MPO, en cooperación con el(los) Estado(s) y el(los) operador(es) de transporte público, deberá desarrollar un UPWP que incluya una discusión de las prioridades de planificación que enfrenta la MPO.

Además de su fórmula de fondos, DVRPC tiene la fortuna de recibir otros fondos federales, estatales, locales, de fundaciones y privados para llevar a cabo una lista sólida y completa de actividades de planificación regional. Es este complemento completo de recursos financieros el que brinda apoyo para las actividades de planificación prioritarias propuestas por nuestros gobiernos miembros y partes interesadas, y que se detallan en este programa de trabajo de planificación unificada del año fiscal 2021.

Prioridades de planificación que enfrenta la región

Las regulaciones de planificación metropolitana promulgadas a través de la Ley para Arreglar el Transporte Terrestre de Estados Unidos ("Fixing America's Surface Transportation Act", o Ley FAST) estipulan que cada MPO deberá desarrollar un UPWP que incluya una explicación de las prioridades de planificación que enfrenta el área metropolitana. Las prioridades de planificación que enfrenta la región de la DVRPC se identifican fácilmente al observar las solicitudes anuales de nuevos proyectos de planificación presentados por la Junta de la DVRPC y otras partes interesadas durante el proceso de desarrollo de UPWP. Muchas de las solicitudes de estudios de planificación que se incluirán en el programa de trabajo del año fiscal 2021 se centraron en los siguientes temas: mejora del acceso al transporte público, gestión y operaciones de los sistemas de transporte, mejoras en la infraestructura para bicicletas y peatones, conexiones de transporte/uso de suelo, planificación de transporte y recopilación de datos de transporte para permitir análisis basados en datos. Estas prioridades de planificación siguen de cerca los factores de planificación de la ley FAST y las áreas de énfasis del DOT estatal.

Proceso de desarrollo del UPWP

El personal de la DVRPC inicia el proceso de desarrollo en el período de agosto/septiembre, ya que las reuniones iniciales de coordinación individuales se programan con los gobiernos miembros, el DOT estatal y los operadores de transporte público. Estas reuniones de coordinación son una forma útil para que los socios comiencen a pensar en sus posibles ideas de proyectos y cómo esas ideas se relacionan con los proyectos actuales u otros problemas de planificación emergentes. Se alienta a los socios a considerar ideas de carácter regional, además de ideas para la planificación de estudios que aborden problemas localizados. A lo largo de septiembre y mediados de octubre, el personal trabaja con nuestros socios para refinar y presentar breves reseñas de sus ideas de proyectos considerando las prioridades locales y regionales emergentes, así como la continuación de los proyectos prioritarios en curso. En una reunión del Comité del Programa de Trabajo de la Junta en octubre, los socios presentan las ideas del proyecto y los proyectos prioritarios se seleccionan para la selección inicial. Durante noviembre, el personal trabaja con los socios para refinar los alcances de los proyectos seleccionados al considerar fuentes potenciales y montos de financiamiento. A principios de diciembre, el borrador del documento UPWP se presenta en la reunión de la Junta. Se solicita a la Junta que apruebe la publicación del documento para comentarios del público. El período de comentarios públicos permanece abierto por 30 días; durante ese tiempo, el personal de la DVRPC prepara una respuesta a todos los comentarios enviados por nuestros socios,

organizaciones de apoyo o el público en general. El personal presenta los comentarios, las respuestas y el documento final a la Junta para su adopción en la reunión de la junta de enero. Tras la adopción de la Junta, el personal incorpora las respuestas a los comentarios, las correcciones editoriales y las tablas finales de financiamiento en un documento final que se envía a nuestras agencias de financiamiento en marzo. El trabajo en el UPWP adoptado comienza el primero de julio.

Organización del documento UPWP

El programa de trabajo de planificación unificada del año fiscal 2021 se divide en cinco capítulos. El capítulo uno sirve como una introducción a las operaciones y relaciones de la DVRPC con otras organizaciones de transporte y planificación en la región del Valle de Delaware. El capítulo dos proporciona detalles de las áreas y proyectos del programa que DVRPC llevará a cabo durante el año fiscal 2021. Los capítulos tres y cuatro contienen el programa de planificación de carreteras regionales de apoyo (SRHPP, por sus siglas en inglés) y el programa de soporte de transporte público (TSP, por sus siglas en inglés), respectivamente. Estos programas proporcionan fondos de la DVRPC para nuestros gobiernos miembros y agencias de operación de transporte público para apoyar su participación en el proceso de planificación regional. El capítulo cinco incluye otros proyectos financiados a través del UPWP que llevarán a cabo los gobiernos miembros. El apéndice A contiene una lista de acrónimos utilizados comúnmente en el proceso de planificación regional de la DVRPC.

En el marco de los recursos financieros y humanos disponibles, este programa de trabajo aborda de manera efectiva los principales problemas regionales de transporte y uso de suelo que enfrenta el Valle de Delaware. Sin embargo, el programa es de naturaleza dinámica y puede modificarse para responder a cualquier problema prioritario emergente o necesidad especial vital para el crecimiento ordenado y el desarrollo del Valle de Delaware. A lo largo del año fiscal, se pueden agregar nuevos proyectos y fondos a este programa de trabajo de planificación unificada a través de un proceso de enmienda que requeriría la aprobación de la Junta de la DVRPC.

Áreas de énfasis de planificación

Los productos producidos a través de este UPWP incluyen análisis técnicos, recomendaciones de políticas y servicios de planificación para los gobiernos miembros estatales y locales. Las áreas y proyectos del programa descritos en este documento están dirigidos por áreas de énfasis de planificación prioritarias según lo identifican nuestros socios federales y estatales. Las actividades de planificación identificadas en este documento se esfuerzan por incorporar los requisitos de la legislación federal más reciente sobre transporte de superficie, la ley FAST, según corresponda.

Los ejemplos de estas áreas de énfasis de planificación identificadas por nuestros socios estatales y federales incluyen los siguientes:

- Continuar colaborando con los DOT estatales y los socios federales para implementar las disposiciones de la ley FAST, incluidos los objetivos de medida de rendimiento y las disposiciones de transporte.
- Continuar apoyando una mayor coordinación con otras MPO, DOT estatales, agencias de transporte público, TMA y condados en la planificación de movilidad y uso de suelo. Esto puede incluir modelos regionales de cooperación como el foro de transporte de Jersey Central, programas de subvenciones o asistencia técnica para alentar comunidades vibrantes y sostenibles, y desarrollar y mantener bases de datos para apoyar el crecimiento inteligente y otras actividades relacionadas.
- Implementar acciones que apoyen las escaleras de la oportunidad a través de la imparcialidad y la mejora de la coordinación de los servicios, el acceso y la movilidad para personas de bajos ingresos, minorías, personas con discapacidad y personas mayores.
- Buscar estrategias de alivio de la congestión como las estrategias de gestión de la demanda del transporte (TDM, por sus siglas en inglés) y las mejoras operativas de bajo costo en las intersecciones y los cuellos de botella.
- Implementar acciones para ayudar a los DOT con la recopilación de datos, como el inventario de modelos de elementos de carreteras (MIRE, por sus siglas en inglés) en carreteras locales y del condado, y datos sobre activos de carreteras y puentes de propiedad local.
- Recopilar y enviar los recuentos de tráfico a los DOT estatales.
- Siempre que sea posible, respaldar la recopilación de datos sobre el volumen de peatones y bicicletas en las carreteras del condado
- Brindar oportunidades para desarrollar y completar el corredor verde de East Coast y la red de circuitos de senderos
- Verificar y actualizar el inventario de carreteras y las medidas de rendimiento en las secciones de muestra del sistema de monitoreo del desempeño de carreteras (HPMS, por sus siglas en inglés).
- Coordinar con los DOT estatales en el desarrollo e integración de estándares y medidas necesarias para cumplir con un enfoque basado en el desempeño para la gestión de activos y para implementar la estrategia de inversión de capital.
- Participar en actividades de planificación de seguridad basadas en datos.
- Mejorar los corredores de carga primarios y los centros para un acceso más eficiente y un mejor rendimiento del sistema.
- Mejorar la visibilidad y la eficacia de la planificación de la carga y apoyar la mejora de los conectores de carga combinados.
- Maximizar las oportunidades para la implementación de calles completas.



- Refinar los procesos locales de priorización de proyectos para incluir factores de puntuación que se basen en los resultados potenciales de salud, mejoras de seguridad, conectividad para todos los modos, proximidad a escuelas y paradas de transporte público, y otros factores.
- Mejorar las operaciones de tráfico a través de las actualizaciones del sistema de transporte inteligente (ITS, por sus siglas en inglés) y la coordinación mejorada a nivel interestatal, estatal, del condado y local.
- Trabajar con los DOT estatales y otros socios en estrategias de gestión de riesgos para mejorar la capacidad de recuperación de la infraestructura de transporte contra los impactos del clima extremo.
- En asociación con el equipo completo de NJDOT, institucionalizar un proceso mejorado para iniciar mejoras de movilidad con un enfoque actualizado, coordinado y simplificado para desarrollar y examinar los informes de problemas.
- Implementar acciones para ayudar a la División de Ayuda Local y Desarrollo Económico del Departamento de Transporte de NJ a ampliar sus actividades de acercamiento y asistencia a agencias públicas locales para fomentar la entrega mejorada de proyectos y el cumplimiento de las regulaciones federales
- Continuar colaborando con el público para fortalecer la confianza y participación del público en el proceso de planificación mediante el uso de herramientas/tecnología web, redes sociales, promoción, educación y foros/reuniones públicas.
- Actualizar y mantener el plan a largo plazo de la región, el TIP, el proceso de gestión de la congestión y el modelo de demanda de viajes, y colaborar con el Departamento de Transporte de NJ y con NJ TRANSIT en el desarrollo del plan de transporte estatal a largo plazo.
- Asociarse con PennDOT para comercializar y administrar el programa de asistencia técnica local (LTAP, por sus siglas en inglés) de PennDOT en el distrito 6.
- Trabajar para incorporar vehículos automáticos/conectados/eléctricos/de uso compartido en el proceso de planificación, reconociendo los desafíos, las oportunidades y la incertidumbre asociados con estas tecnologías.
- Implementar acciones que defiendan la imparcialidad y la mejora de la coordinación de los servicios, el acceso y la movilidad para las poblaciones minoritarias y de bajos ingresos, personas con discapacidades y personas mayores.
- Trabajar con socios del condado y municipales dispuestos a integrar el transporte y el uso de suelo para promover la habitabilidad de la comunidad y maximizar la eficiencia del sistema de transporte.



Requisitos de la legislación federal

Como la organización de planificación metropolitana designada por el gobierno federal para la región, DVRPC debe responder a los requisitos de planificación de dos leyes federales: la ley FAST y las enmiendas a la ley de aire limpio de 1990 (CAAA, por sus siglas en inglés). La ley FAST, adoptada en diciembre de 2015, continúa con muchos de los programas de planificación de transporte regionales avanzados en MAP-21 y con muchas de las áreas y proyectos de programa establecidos en este trabajo UPWP directamente, con el fin de continuar la implementación de dichos programas de MAP-21.

La ley FAST autorizó \$305 billones en programas de carreteras federales, transporte público, seguridad y trenes durante cinco años. Bajo esta legislación, la MPO es un socio en la planificación para el uso de todos los fondos federales de transporte asignados dentro de su región. La ley FAST también requiere que la MPO produzca y supervise un programa de mejora del transporte (TIP, por sus siglas en inglés), el plan de inversión de capital a corto plazo de la región, que debe ser consistente con el plan a largo plazo de la región y debe servir para implementarlo. El TIP da prioridad a los proyectos relacionados con el transporte del Valle de Delaware dentro de las limitaciones de fondos federales que nuestros condados de Pennsylvania y New Jersey pueden esperar recibir dentro de cuatro años.

El reglamento de planificación metropolitana promulgado a partir de la ley FAST identifica diez factores de planificación que deben considerarse en el proceso de planificación metropolitana. Los diez factores de planificación que se enumeran a continuación están integrados en las tareas de las áreas y proyectos del programa que se detallan en el capítulo dos de este programa de trabajo de planificación unificada.

- Apoyar la dinámica económica del área metropolitana, especialmente al permitir la competitividad, productividad y eficiencia globales.
- Aumentar la seguridad del sistema de transporte para usuarios motorizados y no motorizados.
- Aumentar la **seguridad** del sistema de transporte para usuarios motorizados y no motorizados.
- Aumentar la accesibilidad y movilidad de personas y cargas.
- Proteger y mejorar el medio ambiente, promover la conservación de la energía, mejorar la calidad de vida y promover la consistencia entre las mejoras de transporte y los patrones de desarrollo económico y crecimiento planificado estatal y local.
- Mejorar la **integración y la conectividad** del sistema de transporte, en todos los modos y entre ellos, para las personas y las cargas.
- Promover la gestión y operación eficiente del sistema.



- Enfatizar la **preservación** del sistema de transporte existente.
- Mejorar la resistencia y confiabilidad del sistema de transporte y reducir o mitigar los impactos de las aguas pluviales del transporte de superficie.
- Mejorar los viajes y el turismo.

Las regulaciones de planificación metropolitana también requieren que las MPO con una población de más de 200,000 personas se sometan a una revisión de certificación realizada conjuntamente por la administración federal de carreteras y la administración federal de transporte público al menos cada cuatro años para determinar si su proceso de planificación de transporte metropolitano cumple con los requisitos de planificación federal. La certificación federal del proceso de planificación es un requisito previo para la aprobación de fondos federales para proyectos de transporte en su área. DVRPC se sometió a la parte de la revisión del sitio en octubre de 2018 y recibió el informe de revisión de certificación final en febrero de 2019. Con la preparación y distribución del informe final, el proceso de planificación de transporte metropolitano de la DVRPC certificado por FHWA y FTA, incluidas las acciones exitosas de DVRPC para abordar una acción correctiva.

Los requisitos de las enmiendas de la ley de aire limpio (CAAA) establecen un programa y establecen un calendario para mejorar la calidad del aire de la nación. El área de Philadelphia se ha clasificado como un área de no cumplimiento para el ozono a nivel del suelo y partes de la región no cumplen y/o no mantienen los estándares de partículas finas. La región debe alcanzar o continuar manteniendo los estándares de calidad del aire exigidos para estos factores. Aunque la responsabilidad de alcanzar los estándares recae directamente en los estados, la DVRPC es responsable de un papel clave en el desarrollo de muchos de los programas relacionados con el logro o el mantenimiento de la calidad del aire. Los proyectos en el TIP de la región y el plan a largo plazo deben cumplir con los planes de implementación de la calidad del aire de los estados. Estos proyectos no deben conducir a una violación adicional de los estándares federales de aire limpio ni impedir el progreso de la región hacia el cumplimiento de dichos estándares.

Coordinación con los gobiernos miembros y otros socios de planificación

Las actividades de planificación prioritarias enumeradas en el programa de trabajo de planificación unificado anual de la DVRPC también se definen en parte por las necesidades de planificación de los gobiernos miembros de la ciudad y el condado. La contribución financiera de los gobiernos miembros a un fondo de planificación integral permite a DVRPC proporcionar una contribución local a otros fondos federales, estatales o privados para emprender proyectos de importancia regional que requieren una contribución local. Los fondos de planificación integral también apoyan iniciativas tales como proyectos de planificación de espacios abiertos y ambientales, planificación de desarrollo económico y planificación de uso de suelo local o regional.

Muchos programas, si bien son de amplio alcance, afectan las condiciones de transporte en la región. Por ejemplo, el programa de iniciativa de transporte y desarrollo comunitario (TCDI, por sus siglas en inglés) de la DVRPC es un esfuerzo importante por el cual la DVRPC otorga subvenciones de planificación, basadas en la revisión competitiva de las propuestas, a los condados y municipios, para apoyar proyectos que vinculen la revitalización, el desarrollo económico y las necesidades de transporte.

DVRPC también responde a las necesidades de otros socios, incluidas agencias estatales y federales, autoridades operativas, así como fundaciones y organizaciones sin fines de lucro. En consecuencia, la DVRPC realiza anualmente una serie de proyectos especiales financiados bajo una variedad de programas para abordar problemas regionales urgentes. La DVRPC continúa implementando programas como coordinarse con las organizaciones de protección ambiental y espacios abiertos de la región e informar sobre los programas de espacios abiertos financiados localmente en la región; y promover vínculos entre el transporte activo y las comunidades saludables. DVRPC continúa su participación en el programa PennDOT Connects y continúa las iniciativas de energía, cambio climático y resistencia en ambos estados que incluyen coordinación y facilitación, análisis, gestión, desarrollo de herramientas y asistencia técnica a los gobiernos locales.

Las iniciativas complementarias y de apoyo también continúan, incluido el desarrollo de la estrategia de desarrollo económico integral de la región, la planificación de mejoras del sistema de transporte público, el avance de las operaciones de transporte y los proyectos de seguridad, el uso del modelo de demanda de viajes de DVRPC para pronosticar los movimientos de viajes en la red de transporte de la región y responder a muchas otras necesidades de los gobiernos y agencias miembros de DVRPC.

Programa de apoyo regional de planificación de carreteras (SRHPP, por sus siglas en inglés), programa de soporte de transporte público TSP, por sus siglas en inglés) y sistema de información geográfica (GIS, por sus siglas en inglés)

La DVRPC transfiere los fondos federales de planificación metropolitana (PL, por sus siglas en inglés) a los gobiernos miembros para apoyar su participación en el proceso de planificación de carreteras regionales (a través de SHRPP) y el proceso de planificación de transporte público (a través de TSP). Estos fondos transferidos pueden ser utilizados por los gobiernos miembros para desarrollar y mantener sus prioridades de planificación, programas y datos. Además de sus funciones de planificación básicas, estos programas ofrecen una cantidad limitada de fondos para estudios de planificación especiales para abordar las áreas actuales de necesidad para los gobiernos miembros. La DVRPC también transfiere fondos federales a gobiernos miembros para permitirles ampliar sus capacidades de GIS en la medida necesaria para mantener un nivel de sofisticación técnica que garantice la interoperabilidad y compatibilidad entre los socios de la región.

Las actividades elegibles para SHRPP incluyen tareas relacionadas con la coordinación de la planificación regional y reuniones en programas tales como TIP, plan a largo plazo, proceso de gestión de la congestión, plan maestro de operaciones de transporte y plan de acción regional de seguridad en el transporte. Los alcances de trabajo detallados para cada destinatario secundario en el SRHPP se encuentran en el capítulo tres de este Programa de trabajo de planificación unificada. Los alcances del trabajo pueden variar, pero deben cumplir con la planificación, programación, monitoreo y coordinación integrales de las redes de carreteras y caminos dentro de una jurisdicción.

Las actividades elegibles de TSP incluyen tareas relacionadas con la promoción de la planificación y coordinación del transporte público en programas tales como TIP, plan a largo plazo y proceso de gestión de congestión. Los alcances detallados para cada destinatario secundario que recibe fondos de TSP se encuentran en el capítulo cuatro de este Programa de trabajo de planificación unificada. Los alcances pueden variar, pero deben cumplir con la planificación, programación, monitoreo y coordinación de los servicios de transporte público dentro de una jurisdicción.

Las actividades elegibles para GIS incluyen tareas relacionadas con el uso de GIS en planificación de transportes, incluyendo sus capacidades de mejora y el desarrollo e intercambio de información sobre transporte. El alcance detallado es desarrollado para cada organización, pero debe apegarse a la descripción del programa que se encuentra en el capítulo cinco de este Programa de trabajo de planificación unificada. Los alcances pueden variar, pero deben cumplir con la planificación, programación, monitoreo y planificación para promover el intercambio y mantenimiento de información GIS sobre el transporte regional.

Presupuesto y financiamiento del UPWP

El presupuesto total para el programa de trabajo de planificación unificada del año fiscal 2021 es de \$30,620,531, un aumento de \$2,100,278 respecto al programa de trabajo de planificación unificada del año fiscal 2020. Una parte significativa del aumento se atribuye al programa de Iniciativa de Transporte y Desarrollo Comunitario (TCDI, por sus siglas en inglés) del año fiscal 2021, que provee \$2,250,000 en fondos de entrega directa a los gobiernos miembros para realizar estudios de planificación que ayuden a implementar el plan a largo plazo de la región. Los fondos generales de entrega directa para los gobiernos miembros en el año fiscal 2021 ascienden a \$8,954,500 o un aumento del 20% respecto al total de \$7,484,500 del año anterior.

Además de los fondos de planificación de la fórmula básica que asigna la Ley FAST que recibe la DVRPC, tenemos la fortuna de recibir fondos de muchas otras fuentes para apoyar las actividades de planificación y los programas de la comisión. Los fondos provienen de diversas fuentes, incluidas agencias federales, agencias estatales, gobiernos miembros, fundaciones y organizaciones del sector privado. A continuación, se muestra una muestra de fuentes federales y no federales:

Fondos de planificación metropolitana de la administración federal de carreteras (FHWA, por sus siglas en inglés)

Fondos de planificación metropolitana de la administración federal de transporte público (FTA, por sus siglas en inglés)

Financiamiento de la administración federal de aviación

Fondos del programa de mejoras de transporte de PA/NJ

Contribuciones de los gobiernos miembros

Fondos suplementarios de AP

Financiamiento de PennDOT Connects (planificación e investigación estatales)

Fondos estatales de PA

Departamento de financiamiento de protección ambiental de PA

Iniciativas locales de la DVRPC

Becas de la fundación William Penn

Becas de la fundación Campbell Soup

La tabla 1, Resumen de financiamiento, muestra los ingresos generales de DVRPC por fuente que se aplicarán al personal y los costos operativos asociados con las actividades de UPWP y los proyectos de transferencia asociados con los gobiernos miembros y las agencias operativas de transporte público.

La tabla 2, *Financiamiento del proyecto por fuente*, muestra el presupuesto y las fuentes de financiamiento para cada área de programa y proyecto individual.

Comisión Regional de Planificación del Valle de Delaware Año fiscal 2021 | Programa de trabajo de planificación unificada

Tabla 1: Resumen de financiamiento (se añadirá para el documento final)

Comisión Regional de Planificación del Valle de Delaware | Año fiscal 2021 | Programa de trabajo de planificación unificada

Tabla 2: Financiamiento de proyectos por fuente

11/19/2019

| | | | | | | | | | | | | 11/13/2013 |
|------------|------------------------|---|--------|--------------------|------|-----------|------|-----------|------------------------|---|------|--------------------|
| | | | | CORE | | | | | | | | |
| | PROJECT | | | FY 2021 | HI | IGHWAY | | TRANSIT | COMPREHENS | IVE | | |
| Page | NUMBER | PROGRAMS/PROJECTS | | BUDGET | PL | ANNING | P | LANNING | PLANNING | | | OTHER |
| | Chpt. Two-Sect. A | DVRPC PROGRAM AREAS | \neg | | - | | - | | 5.5-6.50.50.50.51.51.5 | | | 179,101,101,101 |
| | onpi. Two door. A | DVIII OT NOOTAM AICEAG | _ | | | | | | | | | |
| 41 | 21-23-010 | Regional Forum | \$ | 292,500 | ¢. | 218,750 | ¢. | 61,250 | • | ,500 | • | 10,000 |
| | | | Ф | | Ф | | Ф | | | | Ф | |
| 43 | 21-23-020 | Work Program and Contracts Administration | | 347,500 | | 261,719 | | 73,281 | | ,500 | | 10,000 |
| 45 | 21-23-030 | Public Participation, Involvement and Outreach | | 409,500 | | 310,156 | | 86,844 | | ,500 | | 10,000 |
| 49 | 21-23-040 | Title VI and Environmental Justice | | 201,500 | | 147,656 | | 41,344 | 2 | ,500 | | 10,000 |
| 53 | 21-23-050 | Data Visualization and Communication | | 590,000 | | 460,937 | | 129,063 | | 2 | | |
| 57 | 21-23-060 | Web Development and Database Management | | 870,000 | | 679,687 | | 190,313 | | - | | |
| 59 | 21-23-070 | Data Coordination and Analysis | | 366,250 | | 281,250 | | 78,750 | 1 | ,250 | | 5,000 |
| 63 | 21-31-010 | Geographic Information Systems | | 334,400 | | 261,250 | | 73,150 | | - | | - |
| 65 | 21-33-010 | Smart Growth | | 633,500 | | 362,109 | | 101,391 | 70 | ,000 | | 100,000 |
| 69 | 21-33-020 | Community and Economic Development | | 543,500 | | 207,812 | | 58,188 | | .500 | | 235,000 |
| 73 | 21-33-030 | Energy and Climate Change Initiatives | | 333,250 | | 134,032 | | 37,529 | | ,689 | | 100,000 |
| 79 | 21-33-040 | Environmental Planning | | 297,000 | | 227,000 | | 07,020 | | ,000 | | 100,000 |
| 85 | 21-34-010 | Long-Range Planning | | 633,500 | | 393,359 | | 110,141 | | .000 | | 100,000 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 21-34-020 | Delaware Valley Freight Planning | | 384,500 | | 283,789 | | 79,461 | | ,250 | | 5,000 |
| 93 | 21-34-030 | Transportation Safety | | 384,250 | | 295,312 | | 82,688 | | ,250 | | 5,000 |
| 99 | 21-34-040 | Regional Congestion Management Process | | 222,250 | | 168,750 | | 47,250 | | ,250 | | 5,000 |
| 103 | 21-34-050 | Air Quality Planning | | 244,250 | | 185,937 | | 52,063 | | ,250 | | 5,000 |
| 107 | 21-34-060 | Performance-Based Planning and Asset Management | | 327,500 | | 158,203 | | 44,297 | | ,000 | | 100,000 |
| 111 | 21-41-010 | Technical Assistance to Member Governments | | 286,104 | | 207,188 | | 58,035 | 10 | ,881 | | 10,000 |
| 115 | 21-41-020 | Transportation Improvement Program (TIP) | | 646,250 | | 500,000 | | 140,000 | 1 | ,250 | | 5,000 |
| 119 | 21-41-030 | Transportation Operations | | 552,950 | | 122,422 | | 34,278 | 1 | ,250 | | 395,000 |
| 125 | 21-41-050 | Competitive Program and Project Management | | 1,249,500 | | 59,500 | | - | | ********** | | 1,190,000 |
| 127 | 21-51-010 | Travel and Land Use Modeling | | 447,250 | | 344,531 | | 96,469 | 1 | ,250 | | 5,000 |
| 131 | 21-52-010 | Regional Transit Planning Program | | 276,250 | | 044,001 | | 250,000 | | ,250 | | 5,000 |
| 135 | 21-52-010 | Bicycle and Pedestrian Planning Program | | 361,750 | | 219,141 | | 61,359 | | ,250 | | 80,000 |
| 139 | 21-52-020 | Corridor Planning Program | | 672,250 | | 504,687 | | 141,313 | | ,250 | | 5,000 |
| | | | | | | 504,667 | | 141,313 | 21 | ,250 | | |
| 143 | 21-52-040 | Regional Transportation Demand Management (TDM) Program | | 312,500 | | | | - | | - | | 312,500 |
| 147 | 21-53-010 | Travel Monitoring | | 734,500 | | 589,500 | | - | | 77 | | 145,000 |
| | | 1949 - WALLS ST. VII | 120 | | 7.70 | | 0123 | | 1211 7101010 | V. 53 (54 (54 (54 (54 (54 (54 (54 (54 (54 (54 | 7722 | |
| | | Subtotal | \$ | 12,954,454 | \$ | 7,584,677 | \$ | 2,128,457 | \$ 388 | ,820 | \$ | 2,852,500 |
| Į. | | | | | | | | | | | | |
| | Chpt. Two-Sect. B | DVRPC PROJECTS | | | | | | | | | | |
| | | * | | | | | | | | | | |
| | 15-44-300 | William Penn-Planning, Design and Construction of Priority Trails** | \$ | 165,000 | \$ | | \$ | - | \$ | - | \$ | 165,000 |
| | 17-51-160 | I-95 NE Phila & Bucks Co.** | | 70,000 | 7 | _ | | _ | 37 | 2 | | 70,000 |
| | 17-51-170 | I-95 SW Phila & Delaware** | | 80,000 | | - | | 2 | | 2 | | 80,000 |
| | 18-33-140 | William Penn - DRWI Data/GIS/Modeling Work Group** | | 60,000 | | 1931 | | 100 | | | | 60,000 |
| - | 18-33-200 | William Penn - Completing The Circuit ** | | 80,000 | | - | | - | | _ | | 80,000 |
| | | | | | | - | | 1-1 | | - | | |
| | 19-34-080 | Regional Aviation System Planning** | | 30,000 | | - | | 1.50 | | | | 30,000 |
| | 19-34-130 | Reg. Aviation Plan - 2045** | | 50,000 | | - | | - | | - | | 50,000 |
| | 19-51-060 | Freight Model Enhancement** | | 200,000 | | - | | - | | _ | | 200,000 |
| | 20-34-080 | Regional Aviation System Planning** | | 50,000 | | - | | - | | - | | 50,000 |
| | 20-51-050 | PA 309 Connector Traffic Forecasts | | 60,000 | | - | | - | | - | | 60,000 |
| | 21-10-010 | General Fund | | 213,932 | | (E) | | (7) | | | | 213,932 |
| 153 | 21-31-020 | Regional Transportation GIS Coordination | | 400,000 | | - | | - | | - | | 400,000 |
| 155 | 21-31-040 | Aerial Imagery | | 150,000 | | | | | | | | 150,000 |
| 159 | 21-33-050 | Local Technical Assistance Program (LTAP) | | 30,000 | | - | | - | | ~ | | 30,000 |
| 161 | 21-33-070 | Pennsylvania Coastal Zone Management Implementation Program | | 50,000 | | ·- | | - | | - | | 50,000 |
| 163 | 21-33-070 | Healthy Communities Planning | | 95,000 | | 74,219 | | 20,781 | | _ | | - |
| 167 | 21-33-090 | PA/NJ Local Planning Initiatives | | 200,000 | | 14,219 | | 20,701 | 26 | ,255 | | 173,745 |
| | | | | | | - | | - | | | | |
| 169 | 21-33-100 | Hunting Park Station Area Study | | 125,000 | | - | | - | 25 | ,000 | | 100,000 |
| 173 | 21-33-120 | Campbells Soup - Camden City Food Economy | | 50,000 | | - | | (-): | | | | 50,000 |
| 175 | 21-33-150 | Climate Adaptation Planning and Community Resiliency | | 50,000 | | | | | | | | 50,000 |
| 1.55 | | | | | | | | | | | | |
| 177 179 | 21-33-160 21-34-080 | Local Government Energy Implementation Strategies an Regional Aviation System Planning | | 120,000 115,000 | | | | | | | | 120,000 115,000 |

Tabla 2, continuación

| | | | | ORE | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|----------|--------------------|--------------|---------|-----|-----------|--|------------------|
| Page | PROJECT NUMBER | PROGRAMS/PROJECTS | | 2021 DGET | HIGH PLAN | IWAY | | ANNING | COMPREHENSIVE PLANNING | OTHER |
| 181 | 21-34-090 | Central Jersey Transportation Forum | 501 | 125,000 | FLAN | - | FLA | - | FLANNING | 125,000 |
| 183 | 21-34-100 | PA Air Quality Action Supplemental Services | | 125,000 | | - | | - | 2 | 125,000 |
| 185 | 21-34-110 | NJ Air Quality Action Supplemental Services | | 50,000 | | - | | - | 2 | 50,000 |
| 187 | 21-34-120 | Regional Transportation Funding Options | | 220,000 | | - | | - | 2 | 220,000 |
| 191 | 21-34-130 | Regional Aviation Plan - 2045 Phase II | | 275,000 | | _ | | - | 27,500 | 247,500 |
| 193 | 21-41-060 | Transportation Systems Management and Operations (TSMO) | | 554.000 | | | | | ************************************** | 554,000 |
| 197 | 21-41-070 | I-95 Planning Assistance | | 100,000 | | | | | | 100,000 |
| 199 | 21-51-020 | Enhance and Maintain Travel Forecasting Tools | | 640,000 | | | | | | 640,000 |
| 203 | 21-51-040 | District 6 Modeling Assistance | | 460,000 | | | | | | 460,000 |
| 205 | 21-51-050 | Route 422 Operations and Capacity Study | | 175,000 | | | | | | 175,000 |
| 209 | 21-51-060 | Freight Model Enhancement | | 150,000 | | | | | | 150,000 |
| 213 | 21-52-060 | Pottstown Area Regional Plan Development | | 60,000 | | 46,875 | | 13,125 | = | (=) |
| 215 | 21-52-070 | PennDOT Connects Bike-Friendly Resurfacing Program | | 200,000 | | | | | | 200,000 |
| 219 | 21-52-080 | Downingtown Area Transportation Study - Phase II | | 150,000 | | - | | - | ,57 | 150,000 |
| 221 | 21-52-090 | Commuter Services/Mobility Alternatives Program (Share-a-Ride) | | 251,000 | | - | | - | | 251,000 |
| 225 | 21-52-100 | University City Multimodal Capacity Study | | 125,000 | | - | | - | 25,000 | 100,000 |
| 227 229 | 21-52-110 21-52-120 | ExPo: Experimental Pop-ups Program | | 200,000 | | | | - | | 200,000 |
| 231 | 21-53-020/025 | Ben Franklin Bridge Eastbound Access HPMS and Functional Classification System (PA & NJ) | | 180,000 185,000 | | 185,000 | | - | - | 180,000 |
| 233 | 21-53-020/025 | PennDOT District 6-0 Traffic Volume Data | | 300,000 | | 105,000 | | - | <i>≅</i> | 300,000 |
| 235 | 21-59-700 | Member Government Special Studies | | 853,944 | | | | | | 853,944 |
| 237 | 21-59-701 | Carryover and Other Projects | | 888,701 | | | | | 40,000 | 848,701 |
| | | , | | | | | | | | |
| | | Subtotal | 8 | 3,711,577 | 3 | 306,094 | | 33,906 | 143,755 | 8,227,822 |
| | | SUBTOTAL DVRPC PROGRAM | \$ 21 | ,666,031 | \$ 7, | 890,771 | \$ | 2,162,363 | \$ 532,575 | \$ 11,080,322 |
| | | ** Carryover Projects | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | MEMBER GOVERNMENT / TRANSIT OPERATING AGENCIES / OTHER P | PASS-TH | ROUGH | ĺ | | | | | |
| | | MEMBER GOVERNMENT / HARren of Electing Agenties / Gitter | 7,00 111 | ittooon | b | | | | | |
| | Chapter Three A & B | Supportive Regional Highway Planning Program | | | | | | | | |
| 245-262 | A: 21-60-010 to 21-60-051 | PA Supportive Regional Highway Planning Program | | | | | | | | |
| 269-296 | B: 21-61-010 to 21-61-110 | NJ Supportive Regional Highway Planning Program | | | | | | | | |
| 0 | | PA/NJ Supportive Regional Highway Planning Program | \$ 1 | ,296,250 | \$ | 785,000 | \$ | - | \$ - | \$ 511,250 |
| | | | | | | | | | | |
| 222 222 | Chapter Four A & B | Transit Support Program | | | | | | | | |
| 303-326 333-348 | A: 21-63-000 to 21-63-010 | | | | | | | | | |
| 333-348 | B: 21-63-020 to 21-63-027 | PA/NJ Transit Support Program | 1 | ,608,250 | | | | 1,608,250 | | |
| | | FA/N3 Transit Support Flogram | | ,000,230 | | | | 1,000,230 | | |
| | Chpt. Five | Other Member Government Projects | | | | | | | | |
| | 15-44-320 | William Penn- Planning, Design & Construction of Priority Trails Re-Grant Priority | 1 | 500,000 | | | | 100 | | 500,000 |
| | 18-33-200 | William Penn - Completing The Circuit ** | | ,500,000 | | - | | - | 2 | 1,500,000 |
| 353 | 21-53-300 | PA/NJ Regional GIS Implementation Coordination | | 300,000 | | 2 | | - | 2 | 300,000 |
| 355 | 21-62-000 | New Jersey Local Concept Development | 1 | ,150,000 | | - | | - | 2 | 1,150,000 |
| 357 | 21-64-000 | New Jersey Regional Signal Retiming Initiative Project (2 Year) | | 350,000 | | - | | - | - | 350,000 |
| 359 | 21-66/67-000 | PA/NJ Transportation and Community Development Initiatives | 2 | 2,250,000 | | 1.5 | | | - | 2,250,000 |
| | | SUBTOTAL MEMBER GOVERNMENTS AND OPERATING AGENCIES | \$ 8 | 3,954,500 | \$ | 785,000 | \$ | 1,608,250 | \$ - | \$ 6,561,250 |
| | | GRAND TOTAL | \$ 30 | ,620,531 | \$ 8, | 675,771 | \$ | 3,770,613 | \$ 532,575 | \$ 17,641,572 |
| | | | | | | | | | | |

Funciones y responsabilidades de la agencia

La DVRPC, como la MPO designada por el gobierno federal, tiene el requisito de llevar a cabo un proceso de planificación de transporte multimodal continuo, cooperativo e integral, basado en el rendimiento. Las agencias miembros que conforman la junta de DVRPC y el comité técnico regional también desempeñan funciones clave en este proceso, como se describe a continuación.

La coordinación de este proceso de planificación con los muchos socios y partes interesadas que participan es de importancia crítica para la finalización e implementación exitosa de los planes y programas de la región. Las organizaciones integrantes que componen la Junta de la DVRPC se identificaron en la legislación que creó originalmente la DVRPC en 1965.

La Junta de la DVRPC se compone de dieciocho miembros con derecho a voto que representan a las siguientes organizaciones: Departamento de Transporte de Pennsylvania, Departamento de Transporte de New Jersey, Oficina de Políticas y Planificación del Gobernador de Pennsylvania, Departamento de Asuntos Comunitarios de New Jersey, Persona designada por el Gobernador de Pennsylvania, Persona designada por el Gobernador de New Jersey, Condado de Bucks, Condado de Chester, Condado de Delaware, Condado de Burlington, Condado de Camden, Condado de Gloucester, Condado de Mercer, Ciudad de Chester, Ciudad de Philadelphia, Ciudad de Camden y Ciudad de Trenton.

La Comisión recibe ideas, opiniones y orientación de catorce diferentes organizaciones integrantes de la Junta sin derecho a voto. Se trata de: Administración Federal de Carreteras - División de PA, Administración Federal de Carreteras - División de NJ, Administración Federal de Transporte Público - Región III, Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE. UU., Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. - Región III, Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. - Región III, Departamento de Protección Ambiental de NJ, Oficina para Planificación de Activismo de NJ, Departamento de Desarrollo Comunitario y Económico de PA, Autoridad de Transporte del Sureste de Pennsylvania, Corporación de Transporte Público de New Jersey, Autoridad Portuaria del Río Delaware y Corporación de Transporte Público de la Autoridad Portuaria.

Departamentos estatales de transporte (DOT, por sus siglas en inglés) - DVRPC trabaja en cooperación con los departamentos de transporte de Pennsylvania y New Jersey (PennDOT y NJDOT, por sus siglas en inglés) para llevar a cabo todas las actividades de planificación y programación de transporte. Los representantes de PennDOT y NJDOT participan en todos los comités relacionados con el transporte, así como en la Junta de la DVRPC. Aunque fuera de nuestro límite de MPO, el personal de los departamentos de transporte de Delaware y Maryland forman parte de los comités de la DVRPC responsables de planificar las actividades relacionadas con la carga, la aviación y los problemas de calidad del aire relacionados con el transporte.

Los DOT estatales son responsables de una serie de actividades que afectan el proceso de planificación metropolitana. Se encargan del desarrollo de planes estatales de largo plazo, que incluyen la coordinación con el plan de transporte de largo plazo desarrollado por DVRPC. El DOT de cada estado también desarrolla un programa de mejora del transporte estatal (STIP, por sus siglas en inglés) que debe incluir las secciones apropiadas del TIP regional de la DVRPC. En consecuencia, ambos DOT estatales participan activamente en el proceso por el cual los proyectos se priorizan e incluyen en el TIP de la DVRPC.

Inicialmente designados en MAP-21 y transferidos a la ley FAST, los DOT estatales tienen la responsabilidad principal de desarrollar un plan de transporte estatal, sistemas de administración de activos a nivel estatal y un plan estratégico de seguridad vial. El desarrollo de estos planes y sistemas implica una consulta extensa con DVRPC y otras MPO y ayuda a DVRPC a identificar las necesidades de transporte y las recomendaciones para abordarlos.

Los DOT estatales también sirven como intermediarios principales entre DVRPC y las agencias federales de transporte, incluida la administración federal de carreteras (FHWA), la administración federal de transporte público (FTA) y la administración federal de aviación (FAA).

Planificadores de ciudades y condados - los nueve condados (Bucks, Chester, Delaware, Montgomery, Philadelphia, Burlington, Camden, Gloucester y Mercer) y tres ciudades (Chester, Camden y Trenton) que conforman la región DVRPC y cuyos representantes son miembros de la junta DVRPC son socios clave en el proceso de planificación regional. Utilizando algunos de los fondos de planificación federal disponibles para DVRPC, los recursos se transfieren a los gobiernos miembros para apoyar su trabajo de planificación de transporte y la amplia coordinación necesaria para preparar y mantener un proceso de planificación regional. Los gobiernos miembros también tienen lugares en los comités de trabajo de la DVRPC, identifican y priorizan proyectos para el TIP, contribuyen con los aportes necesarios para el desarrollo del plan a largo plazo y brindan el conocimiento local y la perspectiva necesaria para integrarse con el proceso de planificación regional.

Departamento de asuntos comunitarios de NJ - DCA es una agencia estatal creada para brindar orientación administrativa, apoyo financiero y asistencia técnica a gobiernos locales, organizaciones de desarrollo comunitario, empresas e individuos para mejorar la calidad de vida en New Jersey. El DCA ofrece una amplia gama de programas y servicios que responden a problemas de interés público, como la planificación y el desarrollo de la comunidad, la producción de viviendas, la seguridad contra incendios y la construcción, y la gestión y finanzas del gobierno local.

La membresía votante de la Junta de la DVRPC también incluye un representante de la oficina de políticas y planificación del gobernador de PA y una persona designada por el gobernador de PA, así como una persona designada por el gobernador de NJ. Estos miembros votantes aportan información al proceso de planificación regional desde una perspectiva de orientación y desarrollo

de políticas. Además de las organizaciones que conforman formalmente los miembros votantes de la Junta de la DVRPC, la coordinación con otros socios federales y estatales y agencias operativas es esencial para el desarrollo de planes y programas que identifiquen e implementen las inversiones de transporte prioritarias en la región. Esas agencias se identifican a continuación.

Operadores de transporte público- el mayor proveedor de transporte público en la región del Valle de Delaware es la autoridad de transporte del sureste de Pennsylvania (por sus siglas en inglés, "SEPTA"). El servicio sustancial también es provisto por la Corporación de Transporte Público de New Jersey (NJT, por sus siglas en inglés), Corporación de Transporte Público de la Autoridad Portuaria (PATCO, por sus siglas en inglés) y Pottstown Area Rapid Transit (PART, por sus siglas en inglés). Cada uno es responsable tanto del capital como de las necesidades operativas en sus respectivas áreas de servicio. Son la fuente principal para identificar proyectos de transporte público para su inclusión en la parte de transporte público del TIP de la DVRPC. También llevan a cabo muchas de las actividades de planificación de transporte público, financiadas en parte a través del programa de trabajo de planificación de la DVRPC y otras fuentes. PATCO, una subsidiaria de la Autoridad Portuaria del Río Delaware (DRPA, por sus siglas en inglés), es responsable de la administración de las operaciones de la agencia de transporte público, mientras que la DRPA es responsable de la planificación. Las agencias de operaciones de transporte público son miembros participativos sin derecho a voto de la Junta de la DVRPC, pero miembros con derecho a voto del comité técnico regional de la DVRPC y otros comités de trabajo.

Administración federal de carreteras - como una MPO de dos estados, DVRPC es atendida por las oficinas de la división FHWA en Pennsylvania y New Jersey. Las oficinas de la división de la FHWA son oficinas de campo locales que brindan liderazgo, orientación y dirección a los departamentos de transporte del estado y las MPO en la planificación, construcción y mantenimiento de proyectos de transporte. Trabajando en colaboración con los socios estatales, las oficinas de la división FHWA se aseguran de que las carreteras, puentes y túneles de la nación sean seguros y sigan apoyando el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental.

Administración federal de tránsito - las oficinas de campo de FTA, organizadas por región, ayudan a los operadores de tránsito, las MPO y los DOT estatales a planificar, aplicar, ejecutar y completar proyectos de tránsito en su región. Su función principal es supervisar la financiación federal, proporcionar apoyo a través de subvenciones y gestión del programa, así como orientación sobre el medio ambiente, la planificación y otros elementos críticos de los proyectos de transporte público. La región DVRPC abarca partes de la región II (New York y New Jersey) y la región III (Delaware, Maryland, Pennsylvania, Virginia, West Virginia y el distrito de Columbia).

Departamento de vivienda y desarrollo urbano de los Estados Unidos - la misión de HUD es crear comunidades fuertes, sostenibles e inclusivas y viviendas asequibles y de calidad para todos. HUD está trabajando para fortalecer el mercado de la vivienda para impulsar la economía y proteger a

los consumidores; satisfacer la necesidad de viviendas de alquiler asequibles y de calidad; utilizar la vivienda como plataforma para mejorar la calidad de vida; crear comunidades inclusivas y sostenibles sin discriminación, y transformar la manera en que HUD hace negocios. El departamento también está organizado con DVRPC que recibe servicios tanto de la región II (New York y New Jersey) como de la región III (Delaware, Maryland, Pennsylvania, Virginia, West Virginia y el distrito de Columbia).

Departamentos estatales de protección ambiental (DEP, por sus siglas en inglés) -: los departamentos de protección ambiental de Pennsylvania y New Jersey tienen la responsabilidad general de cumplir con la ley de aire limpio, incluido el desarrollo y la adopción de planes de calidad del aire conocidos como planes de implementación del estado (SIP, por sus siglas en inglés). Ambas agencias confían en DVRPC como la agencia de planificación líder para las medidas de control relacionadas con la carretera para la calidad del aire en el área metropolitana. Como resultado, DVRPC proporciona datos de transporte utilizados en los inventarios de emisiones e identifica y analiza posibles estrategias de calidad del aire. Las agencias estatales de calidad del aire de los cuatro estados en el área de no cumplimiento de ozono de Philadelphia participan en el comité regional de calidad del aire de la DVRPC.

Departamento de desarrollo comunitario y económico de PA - la misión de DCED es fomentar oportunidades para que las empresas crezcan y para que las comunidades tengan éxito y prosperen en una economía global. El departamento busca mejorar la calidad de vida de los ciudadanos de Pennsylvania al tiempo que garantiza la transparencia y la responsabilidad en el gasto de los fondos públicos.

Oficina de defensa de planificación de NJ - la oficina cuenta con el personal de la comisión de planificación del estado de New Jersey y el grupo de trabajo de reurbanización de terrenos industriales abandonados en New Jersey. A través del plan estatal de desarrollo y reurbanización, la oficina trabaja para mejorar la eficiencia y reducir los costos del desarrollo de la tierra y la infraestructura en New Jersey al expandir las áreas de coordinación y cooperación entre las agencias estatales y locales.

Autoridad portuaria del río Delaware - DRPA es una agencia de transporte regional que sirve como administrador de cuatro puentes que cruzan el río Delaware entre Pennsylvania y New Jersey. A través de su Corporación de Transporte Público de la Autoridad Portuaria (PATCO), la DRPA también opera una línea de transporte público entre el condado de Camden, New Jersey y la ciudad central de Philadelphia. DRPA opera, mantiene, mejora y protege infraestructura de transporte clave para el beneficio de los ciudadanos de la región.

Por último, hay muchas otras agencias y autoridades que tienen jurisdicción sobre las instalaciones que constituyen componentes importantes del sistema de transporte de la región. Es importante que DVRPC coordine y comparta información sobre nuestros planes y programas con estas

organizaciones para que todas las partes interesadas puedan tomar decisiones informadas de inversión en transporte. Las agencias y autoridades regionales clave también se identifican a continuación.

La comisión de PA Turnpike - La PA Turnpike consta de un sistema de 552 millas de carreteras y puentes que son un componente integral de la red de transporte terrestre regional, estatal y nacional que se debe mantener, proteger y mejorar constantemente. La comisión Turnpike se esfuerza por operar un sistema de carreteras de peaje seguro, confiable y valioso para el cliente que respalde la movilidad y el comercio nacional.

Autoridad de New Jersey Turnpike: la autoridad de Turnpike se dedica al movimiento seguro y eficiente de personas y mercancías en dos de las carreteras con peaje más concurridas de los Estados Unidos: New Jersey Turnpike (148 millas) y Garden State Parkway (173 millas). Las carreteras de la autoridad son un enlace crítico en la red de transporte del corredor I-95 del noreste. Todos los días, brindan las rutas más seguras, rápidas y convenientes para cientos de miles de viajeros, camioneros y viajeros recreativos.

Autoridad de transporte de South Jersey - la SJTA fue establecida por la legislatura de New Jersey en junio de 1991 para asumir las responsabilidades operativas de la autopista de Atlantic City de 44 millas, la terminal del aeropuerto internacional de Atlantic City y las instalaciones de estacionamiento en Atlantic City. SJTA también opera varios transportes en su región que brindan acceso a sitios de empleo y compras, estaciones de tren e instituciones educativas. La SJTA sirve a seis condados: Atlantic, Camden, Cape May, Cumberland, Gloucester y Salem.

Comisión conjunta del puente de peaje del Río Delaware - la jurisdicción de 140 millas del DRJTBC se extiende desde la línea del condado de Philadelphia-Bucks hasta la frontera del estado de New Jersey/New York. Además de sus 20 cruces del Río Delaware (7 con peaje, 13 sin peaje), la comisión posee y opera 34 estructuras de aproximación adicionales (puentes más pequeños de paso elevado/bajo nivel) en toda su región. La comisión está comprometida a trasladar a los trabajadores que se desplazan, a los transportistas comerciales, a los peatones y a los recreacionistas, se esfuerza por ofrecer un servicio de calidad al cliente, una gestión fiscal sólida e instalaciones confiables de transporte terrestre.

PhilaPort - también conocido como el puerto de Philadelphia, es una agencia independiente del estado de Pennsylvania encargada de la administración, mantenimiento, comercialización y promoción de las instalaciones portuarias a lo largo del Río Delaware en Pennsylvania, así como la planificación estratégica en todo el distrito portuario. PhilaPort trabaja con sus operadores de terminales para mejorar sus instalaciones y comercializar esas instalaciones para los posibles usuarios de puertos en todo el mundo. Las cargas portuarias y las actividades que generan son responsables de miles de empleos directos e indirectos en el área de Philadelphia y en todo Pennsylvania.



Corporación de puertos de South Jersey - la corporación de puertos de South Jersey se creó en 1968 para operar terminales marítimas en el distrito portuario de South Jersey, que consta de siete condados: Burlington, Camden, Gloucester, Salem, Cumberland, Mercer y Cape May. La SJPC es una agencia cuasi estatal, que reporta a través del departamento del tesoro al gobernador de New Jersey. La SJPC posee y opera las terminales marítimas Joseph A. Balzano y Broadway en el puerto de Camden, la terminal marina de Salem en el puerto de Salem, y está construyendo la terminal marítima de Paulsboro en el puerto de Paulsboro.

Es la coordinación continua y el historial de cooperación entre todas estas organizaciones lo que ha llevado a un proceso de planificación de transporte eficiente en esta región que continúa dando como resultado inversiones prioritarias destinadas a preservar, mantener, operar y crecer cuando sea necesario, una red de transporte regional multimodal continuo.

Comités de trabajo de la DVRPC

Una de las funciones principales de la DVRPC es coordinar sus programas de planificación, y los de sus gobiernos miembros, con los ciudadanos que residen en la región. Para lograr este objetivo, la Junta de la DVRPC ha establecido varios comités para abordar los problemas regionales de transporte, uso de suelo, calidad del aire, vivienda, aeropuertos, movimiento de mercancías y preocupaciones de los ciudadanos. Estos comités mejoran el foro regional provisto por la Junta y lo extienden para que todas las partes interesadas e involucradas puedan discutir y orientar la política de planificación regional en el Valle de Delaware. Los comités de trabajo incluyen:

El comité técnico regional (RTC, por sus siglas en inglés) sirve como una unidad asesora, reportando directamente a la Junta de la DVRPC, en referencia a: (1) Iniciativas de planificación de transporte, (2) el desarrollo y mantenimiento del programa de mejora de transporte, (3) el desarrollo del plan a largo plazo, (4) el desarrollo del programa de trabajo de planificación unificada, y (5) todas las demás planificaciones del transporte según lo indique la Junta.

El grupo de trabajo de participación pública (PPTF, por sus siglas en inglés) brinda acceso para el público al proceso regional de planificación y toma de decisiones, para revisar problemas de manera oportuna y para asesorar sobre estrategias de promoción pública. El grupo de trabajo está compuesto por miembros designados nominados por los gobiernos miembros, así como por ciudadanos en general, que son seleccionados mediante un proceso de solicitud.

El grupo de trabajo del movimiento de mercancías del Valle de Delaware (DVGMTF, por sus siglas en inglés) se estableció para maximizar la capacidad de movimiento de mercancías del Valle de Delaware compartiendo información y tecnología entre los intereses de carga públicos y privados, promoviendo las posibilidades y capacidades intermodales de la región, y desarrollando e implementando una estrategia regional de movimiento de mercancías. Asesora a la Junta de la

DVRPC sobre todos los asuntos, estudios y proyectos relacionados con el movimiento de mercancías.

El grupo de intercambio de recursos de información (IREG, por sus siglas en inglés) proporciona un foro para el intercambio de ideas, prácticas y experiencias entre los administradores de datos regionales.

El foro regional de desarrollo económico y comunitario (RCEDF, por sus siglas en inglés) facilita los diversos organismos de desarrollo económico, uso de suelo y vivienda en la región para trabajar juntos en temas de importancia regional, fomenta una mayor cooperación entre las agencias, se esfuerza por coordinar el transporte regional y las actividades de planificación del uso de suelo con las necesidades de la comunidad de desarrollo económico y asesora sobre el desarrollo de la estrategia de desarrollo económico integral.

El comité regional de aviación (RAC, por sus siglas en inglés) proporciona orientación técnica y política sobre los sistemas de aeropuertos regionales a los estados, DVRPC y la administración federal de aviación.

El grupo de trabajo regional de seguridad (RSTF, por sus siglas en inglés) es un equipo interdisciplinario de partes interesadas/profesionales de seguridad que ofrece orientación y dirección al programa de planificación de seguridad de la comisión para el transporte. El enfoque del grupo de trabajo es diverso y se dirige a todos los usuarios y operadores de la red de transporte, así como a todos los modos. El grupo de trabajo proporciona información valiosa para el desarrollo del plan de acción regional de seguridad en el transporte.

El grupo de trabajo de operaciones de transporte (TOTF, por sus siglas en inglés) es el punto principal de ITS regional y la coordinación de operaciones. El grupo de trabajo es un foro para que las agencias compartan información sobre implementaciones de ITS, desarrollen un consenso sobre problemas de operaciones regionales y respondan a iniciativas federales y estatales. Tiene la capacidad de establecer subcomités para abordar problemas específicos a medida que surjan. Como grupo de nivel técnico, informa las actividades de planificación de operaciones y gestión de sistemas de transporte y ITS de la DVRPC que, a su vez, apoyan al grupo de trabajo.

El foro de transporte de Central Jersey (CJTF, por sus siglas en inglés) se ha estado reuniendo desde 1999 para abordar las preocupaciones de las municipalidades en los condados de Mercer, Middlesex y Somerset que se centran en el corredor de US 1. Representantes de alto nivel de veinticinco municipalidades, tres condados y numerosas agencias estatales y otras organizaciones se reúnen para coordinar y discutir temas de transporte y uso de suelo e implementar soluciones.

El grupo de acción urbana de la línea de costa (UWAG, por sus siglas en inglés) se creó en 1980 a través del programa de gestión de la zona costera de PA (por sus siglas en inglés, "CZM") para

proporcionar un programa de centralización de información sobre los permisos de desarrollo de la línea de costa en el estuario de Delaware en Pennsylvania.

El grupo de trabajo comunidades saludables se convocó por primera vez en 2014 para reunir a profesionales de la salud pública, planificación y profesionales afines en el área del Greater Philadelphia. El grupo de trabajo ofrece un lugar para que las personas interesadas en fomentar comunidades saludables aprendan sobre otras comunidades, cercanas y lejanas, que están integrando con éxito la planificación y la salud pública, incluido el transporte activo. Sirve como una forma para que los profesionales en estos campos y las partes interesadas en nuestras comunidades profundicen su comprensión de las comunidades saludables y desarrollen las relaciones para lograrlas.

The Futures Group proporciona a los expertos en la materia un foro para utilizar la planificación de escenarios exploratorios para comprender cómo diversas fuerzas (sociales, tecnológicas, ambientales, económicas o políticas) le dan forma a la región; e identificar formas de responder mejor o beneficiarse de esas fuerzas

Áreas del programa del UPWP

Este programa de trabajo de planificación continúa la estructura reorganizada iniciada en el año fiscal 2008 que consolidó muchos proyectos relacionados en áreas del programa. Algunas iniciativas permanecen como proyectos independientes debido a circunstancias especiales. El concepto de cada área del programa permite que se enfaticen varias tareas e iniciativas de año en año bajo la dirección de la Junta de la DVRPC. Las tareas y actividades identificadas dentro de las áreas del programa buscan abordar las prioridades de planificación que enfrenta la región. Las muestras de los productos clave que se llevarán a cabo dentro de las áreas del programa, durante el año fiscal 2021, se resaltan en las descripciones del área del programa a continuación. La finalización exitosa de estas actividades de planificación dentro de estas áreas y proyectos del programa puede requerir la compra de equipos o servicios.

Foro regional

Este proyecto garantiza la coordinación intergubernamental y de políticas continua, así como la supervisión administrativa por parte de la Junta de la DVRPC y sus comités, a través de la prestación de servicios de secretaría y gestión. A través del comité de políticas de la Junta, se lleva a cabo la identificación, monitoreo y formulación de análisis de políticas para temas de importancia regional. Las actividades del personal incluyen la investigación y el monitoreo de problemas clave, la revisión de la legislación federal y estatal pertinente o la orientación política, la asistencia técnica y la redacción de declaraciones de posición propuestas o cartas de comentarios para su consideración por el comité de políticas y la Junta.

Productos clave: agendas y actas de reuniones de la Junta y del Comité Ejecutivo

Administración del programa de trabajo

La preparación del programa de trabajo de planificación unificada incluye la negociación del programa y la financiación del proyecto, el seguimiento del progreso a lo largo del año y la preparación y presentación de las solicitudes y documentos contractuales necesarios. La administración del UPWP también incluye preparar, administrar y brindar asistencia técnica para los contratos entre DVRPC y los gobiernos miembros de PA/NJ para avanzar en la planificación de carreteras regionales y la planificación de apoyo de transporte público a nivel local. *Productos clave: Programa de trabajo de planificación unificada para el año fiscal 2022, así como contratos y acuerdos para respaldarlo.*

Participación, compromiso y acercamiento público

DVRPC se compromete a llegar a audiencias familiarizadas y no familiarizadas con el proceso de planificación regional. Este programa es compatible con las responsabilidades de la DVRPC relacionadas con la notificación legal y pública, las solicitudes de información pública y el mantenimiento del sitio web de la comisión y las plataformas de redes sociales. Este programa también apoya la promoción pública específico para proyectos y la facilitación de reuniones, así como medios de comunicación, relaciones públicas en toda la agencia con el gobierno y asuntos públicos. El actual foro en curso de la DVRPC para la participación pública es el grupo de trabajo de participación pública (PPTF, por sus siglas en inglés). La misión del PPTF es proporcionar acceso continuo a la planificación regional y el proceso de toma de decisiones, revisar los problemas de manera oportuna, servir de conducto para la información de la DVRPC a organizaciones y comunidades de la región, y ayudar a la comisión a implementar estrategias de promoción pública. *Productos clave: Informe anual del año fiscal 2020 del DVRPC, boletín informativo electrónico mensual, y órdenes del día y documentación de las reuniones del Grupo de Trabajo de Participación Pública.*

Título VI y justicia ambiental

La administración federal de carreteras (FHWA, por sus siglas en inglés) y la administración federal de transporte público (FTA, por sus siglas en inglés) han tenido una larga política de garantizar activamente la no discriminación en las actividades financiadas con fondos federales bajo el título VI de la ley de derechos civiles de 1964 y la orden ejecutiva del presidente sobre justicia ambiental de 1994. Los temas de derechos civiles y justicia ambiental son un área de enfoque más integral del proceso de planificación y programación del transporte. Este compromiso se refleja en el programa de trabajo, los productos, las comunicaciones, los esfuerzos de participación pública y las operaciones generales de la DVRPC.

Producto clave: Indicadores refinados y actualizados de la herramienta de cumplimiento de desventajas potenciales, evaluación continua de los esfuerzos de la Comisión, y actualizaciones al Plan de Cumplimiento del Título VI y sus políticas asociadas.

Visualización y comunicación de datos

Este proyecto brindará información y datos al público en general y a los tomadores de decisiones que sea fácil de comprender y utilizar, aplicando técnicas de diseño gráfico y visualización que expliquen y mejoren los análisis técnicos y que presenten los materiales en un formato atractivo y accesible.

Productos clave: Gráficos de apoyo de los proyectos, incluyendo informes, infografías, tablas, presentaciones de PowerPoint, materiales para talleres, boletines informativos, informes anuales, folletos.

Desarrollo web y gestión de bases de datos

Este proyecto garantizará que el sitio web de la DVRPC esté constantemente actualizado y accesible. El acceso a información vigente, fiable y pertinente es de importancia crítica para planificadores y tomadores de decisiones. Las aplicaciones web desarrolladas por el personal de la DVRPC proporcionan visualización y análisis de datos que no son posibles con productos impresos tradicionales. Al ser la MPO de la región, la DVRPC, por medio de nuestro sitio web, ofrece una inmensa cantidad de información y una amplia variedad de productos y servicios. *Productos clave: aplicaciones para generación de mapas interactivos con GIS, y contenido en línea*

Coordinación y análisis de datos

para el sitio web de la DVRPC.

Este programa apoya actividades de coordinación de información interna y externa, tanto nuevas como ya en curso. La DVRPC continuará fortaleciendo relaciones con sus socios de planificación tales como los DOT y las agencias de transporte público a nivel estatal, con la intención de simplificar los flujos de trabajo para el intercambio de información y mejorar el intercambio de información y conocimientos generales sobre los conjuntos de datos de las agencias. Junto con productos del Censo tales como la Encuesta de la Comunidad Estadounidense (ACS, por sus siglas en inglés) y el Paquete de Planificación de Transporte del Censo (CTPP, por sus siglas en inglés), este programa también incluye la revisión y evaluación de otras fuentes de datos públicas y privadas. Los esfuerzos de coordinación interna buscan: mejorar la comunicación entre el personal; identificar y apoyar a los guardianes de los datos de planificación con el fin de mejorar las actividades de desarrollo, mantenimiento e intercambio de datos; y mejorar el descubrimiento y la difusión de los datos. Las tareas adicionales del programa incluyen el mantenimiento de la red regional de información en línea de la DVRPC; coordinando con la oficina del censo; y administrar el grupo de intercambio de recursos de información de la comisión (IREG, por sus siglas en inglés). *Producto clave: Herramienta de búsqueda de datos por internet*

Sistemas de información geográfica

Un sistema de información geográfica (GIS, por sus siglas en inglés) es una herramienta de planificación importante que brinda beneficios a DVRPC, a sus agencias miembros y a otros al apoyar proyectos técnicos y de planificación estatales, regionales, del condado y locales. GIS es la

integración de hardware, software y datos utilizados para recopilar, almacenar, analizar y mostrar información de referencia espacial. GIS permite a los planificadores ver y consultar datos espaciales y realizar análisis avanzados para descubrir relaciones, patrones y tendencias que apoyan sus actividades de planificación. Visualizar información es una parte integral de casi todos los proyectos, y GIS se utiliza para crear mapas necesarios para reuniones e informes. Mejorar la accesibilidad de los datos espaciales es fundamental para el éxito continuo de GIS y las tareas de este programa se coordinarán con los programas de análisis y coordinación de datos, de visualización y comunicación de datos, así como de desarrollo web y gestión de bases de datos. *Productos clave: Aplicaciones de mapas web actualizadas y nuevas*.

Crecimiento inteligente

El programa de trabajo crecimiento inteligente continuará el trabajo de la DVRPC para vincular el uso de suelo y la planificación del transporte, al tiempo que mejorará el nivel de promoción, educación, coordinación, fomento y apoyo general para los principios de crecimiento inteligente. Este programa apoya una mayor comprensión de la dispersión y sus impactos en la accesibilidad y movilidad de la región, la preservación de la tierra, la revitalización urbana y el desarrollo económico.

Producto clave: Estudios de casos de legado cultural

Desarrollo comunitario y económico

Este programa desarrolla estrategias para el desarrollo económico y comunitario de la región a través del proceso de estrategia integral de desarrollo económico, convocando a reuniones con partes interesadas en el desarrollo económico regional, promoviendo un programa de subsidios municipales, desarrollando estrategias de revitalización a través de análisis de ventas minoristas y de uso de suelos, y promoviendo la equidad y las oportunidades para todos en toda la región. *Productos clave: Mediciones de desempeño de TCDI y CEDS*

Iniciativas de energía y cambio climático

Este programa centra la atención de los gobiernos locales en el desarrollo de políticas y acciones para reducir el uso de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas y la adaptación a los impactos previstos del cambio climático al proporcionar liderazgo, coordinación y asistencia técnica en estos temas.

Productos clave: Análisis de infraestructura para carga de vehículos eléctricos en el Condado de Camden, talleres sobre el cambio climático para los condados de NJ

Planificación ambiental

El área del programa de planificación ambiental promueve un ambiente limpio y sostenible y la implementación de *conexiones 2045* al ayudar en los esfuerzos para preservar la red Greenspace 2045 y las áreas de enfoque de conservación 2045, y para completar el circuito (red de senderos regionales del Greater Philadelphia) para la protección de los recursos naturales, preservación de la

agricultura, recreación al aire libre, y fines de transporte alternativos. Este programa también permitirá que el personal de la DVRPC trabaje con las comunidades locales para identificar y desarrollar prácticas de gestión y enfoques de políticas dirigidos a fin de aumentar la resistencia. Productos clave: Mapa histórico de resiliencia costera actualizado para cuatro condados de NJ, foro de adaptación climática

Planificación a largo plazo

El área del programa del plan a largo plazo fomenta y mantiene una visión a largo plazo para guiar los patrones de desarrollo y las inversiones en transporte en la región e identifica estrategias para implementar la visión. El programa garantiza que las inversiones en transporte de la región se vinculen con el uso de suelo a largo plazo, la protección del medio ambiente, el desarrollo económico y los objetivos de transporte, al tiempo que proporcionan orientación y un marco de políticas para muchos otros programas de la DVRPC. El plan de largo alcance actual fue adoptado en octubre de 2017.

Producto clave: Informe de políticas y manual de procesos del plan a largo plazo Conexiones 2050

Planificación de carga del Valle de Delaware

El objetivo de este programa es maximizar la posición del Valle de Delaware en la economía global mediante la promoción de la cooperación dentro de la comunidad local de carga y la implementación de una estrategia regional de movimiento de mercancías de acuerdo con las directrices estatales DOT y la ley FAST. Este programa permitirá al personal continuar manteniendo y actualizando Philly Freight Finder, nuestro portal de datos de carga para el Valle de Delaware. *Producto clave: Folleto de la herramienta de implementación municipal de rutas y estacionamientos de camiones*

Seguridad de transporte

Este programa es compatible con los objetivos del plan de largo alcance, el análisis y plan de seguridad regional de la DVRPC y el plan estratégico de seguridad en la carretera de los DOT. Incorpora el factor de planificación de seguridad del transporte, según lo exigen las normas federales de planificación metropolitana, en el proceso de planificación del transporte, y procura mejorar la seguridad del sistema de transporte de la región, a la vez que mantiene niveles aceptables de accesibilidad y eficiencia. El programa aborda la seguridad del transporte desde un enfoque múltiple en el que la coordinación y la promoción son factores importantes. Producto clave: Auditoría de seguridad vial y estudio de pacificación del tráfico de la Avenida Harrison en la Ciudad de Camden y apoyo para el NJDOT en la actualización a su plan estratégico de seguridad de carreteras

Proceso regional de gestión de la congestión

El CMP es un proceso sistemático para gestionar la congestión en la región DVRPC. Analiza el sistema de transporte multimodal, define los corredores congestionados y da como resultado

estrategias acordadas para cada corredor secundario congestionado a nivel de planificación regional. El CMP fortalece la conexión entre el plan de largo alcance, TIP y otros proyectos. Incluye el trabajo con el DOT, las agencias de transporte público, los gerentes de proyectos del condado y otros para ayudar a que las inversiones en transporte sean más efectivas. El personal inició la actualización más reciente del CMP en el año fiscal 2019.

Producto clave: Memorando de estado y sitio de internet del proyecto suplementario del CMP

Planificación de la calidad del aire

El área del programa de planificación de la calidad del aire mejora la calidad del aire en la región a través de la coordinación de políticas intra e interregionales, la educación pública y la demostración de la conformidad del transporte del plan de largo alcance de la región y los programas de mejora del transporte.

Producto clave: Informe de demostración de conformidad de la calidad del aire en el transporte

Asistencia técnica a los gobiernos miembros

Esta área del programa garantiza la coordinación intergubernamental, la evaluación técnica y la formulación de políticas regionales sobre temas de transporte, proyectos y planes a través de reuniones mensuales del comité técnico regional y reuniones trimestrales del comité regional de aviación (incluyendo actas de reuniones y presentaciones pertinentes, investigación y actividades de asistencia técnica). También se incluyen estudios especiales y actividades de inventario de activos locales.

Productos clave: reuniones mensuales exitosas del comité técnico regional y reuniones trimestrales del comité regional de aviación, incluida la documentación de las agendas y actas.

Programa de mejora de transporte (TIP, por sus siglas en inglés)

Esta área de programa proporciona planificación financiera y programación de capital de transporte para la región DVRPC. El personal trabaja con socios de planificación estatales, regionales y federales para identificar los recursos financieros disponibles de fuentes públicas y privadas para implementar el programa de mejora del transporte (TIP), así como el plan a largo plazo. Como coordinador de las partes interesadas de la región, DVRPC desarrolla y mantiene un programa regional de mejora del transporte (TIP) para Pennsylvania y New Jersey, según lo exigen las regulaciones federales; identifica y selecciona proyectos de transporte que atienden las necesidades de la región; avanza los objetivos del plan de largo alcance; documenta modificaciones al programa; y proporciona información y documentos relacionados con esos procesos, financiamiento y temas de programación de capital. Esta información se proporcionará a las partes interesadas y al público a través de los materiales de la reunión y las publicaciones en el sitio web de la DVRPC. DVRPC llevará a cabo un extenso programa de participación pública que responda a los requisitos de la ley FAST y las inquietudes de justicia ambiental relacionadas con este programa. El personal de DVRPC, junto con la importante contribución de nuestros grupos de interés, desarrolló y nuestra Junta adoptó un TIP para NJ en septiembre de 2019. Además, en el año fiscal



2020 se deberá llevar a cabo un proceso similar para el desarrollo de un TIP de PA que se espera sea adoptado en el verano de 2020.

Productos clave: desarrollo de un nuevo TIP para NJ y un TIP actualizado y administrado para PA

Operaciones de transporte

Las operaciones de transporte es uno de los factores de planificación de transporte exigidos por las regulaciones federales de planificación metropolitana. Representa una amplia gama de estrategias de mejora a corto plazo que emplean capacitación, tecnología y coordinación interinstitucional que abordará la congestión recurrente y no recurrente a través de una variedad de estrategias, incluyendo y la gestión de incidentes viales y mejoras en los tiempos de las señales.

Producto clave: capacitación continua en mejores prácticas a través de ocho grupos de trabajo de gestión de incidentes viales

Planificación basada en el desempeño y gestión de activos

La planificación basada en el desempeño fue uno de los elementos más transformadores de la legislación federal de transporte MAP-21, que se continuó y reforzó en la ley FAST. La iniciativa es un enfoque estratégico que utiliza datos reales para medir cómo se están desempeñando nuestros sistemas e infraestructura para tomar decisiones de inversión que ayudan a las organizaciones a alcanzar un conjunto de objetivos predeterminados que guían cómo deben funcionar sus sistemas e infraestructura. El USDOT ha implementado nuevas regulaciones relacionadas con la gestión del rendimiento del transporte (TPM, por sus siglas en inglés) a través del proceso de reglamentación federal. Esta área del programa permitirá a DVRPC continuar trabajando estrechamente con los DOT de nuestro estado y los operadores de transporte público para abordar los requisitos de gestión del desempeño del transporte mediante la coordinación y el establecimiento de objetivos de medición del desempeño.

Producto clave: coordinación continua con los socios de planificación para abordar los requisitos de la gestión del rendimiento del transporte del US DOT

Programa competitivo y gestión de proyectos.

Esta área de programa permite al personal de la DVRPC ayudar a los DOT estatales con la implementación de proyectos tradicionales y no tradicionales al actuar como administradores adjuntos de proyectos, así como a ejecutar programas competitivos de subvenciones con los DOT estatales. La ley FAST incluye fondos para proyectos de transporte no tradicionales, como senderos de usos múltiples, paisajes urbanos, restauraciones históricas, vehículos con combustible alternativo, gestión de la demanda de viajes, proyectos de carreteras y puentes locales, así como proyectos que contribuyen al logro de la ley de aire limpio al reducir las emisiones de fuentes viales. Las tres categorías de fondos federales que proporcionan una amplia elegibilidad para estos proyectos de transporte no tradicionales y locales son: Alternativas de transporte, mitigación de la congestión y calidad del aire y el programa de transporte terrestre. Los fondos del programa de capital también se proporcionan a los condados a través del programa de desarrollo de concepto

local en New Jersey.

Producto clave: finalización exitosa del programa de selección de proyectos competitivos y gestión de proyectos seleccionados

Modelado de viaje y uso de suelo

El elemento del programa de trabajo modelado de viaje y uso de suelo está destinado a desarrollar, mejorar, mantener y aplicar los modelos de uso de suelo, demanda de viaje y calidad del aire de la DVRPC en apoyo de una amplia variedad de actividades de planificación. Los estudios de planificación regional, de corredores y de instalaciones a corto y largo plazo requieren pronósticos socioeconómicos, de uso de suelo y de viaje precisos. La certificación del plan regional y el proceso de planificación requieren modelos actualizados que aborden las regulaciones federales. Los modelos que producen estas proyecciones y realizan estos análisis deben validarse y calibrarse con los datos actuales. Además, se necesita el refinamiento y la revalidación de los modelos de uso de suelo, simulación de viaje y de emisiones de fuentes móviles de la DVRPC de manera continua para mantener la precisión y la credibilidad de los pronósticos y para responder a los nuevos mandatos y orientación del gobierno federal, agencias estatales y gobiernos miembro. Además de los estudios realizados por la DVRPC, el personal también brindará apoyo y asistencia bajo este programa a los consultores de DVRPC a medida que actualicen el uso de suelo y los modelos de viaje y el software relacionado.

Producto clave: modelo actualizado de demanda de viajes y datos de validación

Programa regional de planificación de transporte público

Este programa apoya la realización de estudios de planificación de transporte público, con selecciones de proyectos guiados por nuestros socios de planificación. El trabajo incluye evaluaciones de servicios o instalaciones propuestos, análisis de transporte público a nivel de corredor, evaluaciones de mejoras al acceso al transporte público, estudios para mejorar la conectividad de bicicletas y peatones con el transporte público, y exámenes de la relación entre el uso de suelo y el transporte público para sitios o corredores específicos.

Producto clave: Desarrollo de concepto adicional para una nueva ruta de autobús directo de SEPTA.

Programa de planificación de bicicletas y peatones

Este programa promueve las instalaciones de transporte y las decisiones de uso de suelo que apoyan los medios de transporte activos para hacer que caminar y andar en bicicleta sean opciones de transporte más seguras, convenientes, asequibles y atractivas en toda la región. Los proyectos enfatizan la promoción de las partes interesadas, el desarrollo y el intercambio de nuevos recursos de datos mediante el uso de mostradores para bicicletas y peatones, y la realización de análisis para desarrollar instalaciones para bicicletas y peatones apropiadas, seguras y sensibles al contexto, y "calles completas" en comunidades de toda la región DVRPC. Como área de enfoque, este trabajo incluye un énfasis en el transporte activo y los lugares activos - la idea de que los lugares donde prevalecen la caminata y el ciclismo (transporte activo) son buenos para la vitalidad

y la calidad de vida de una comunidad (lugares activos), y viceversa. Con este enfoque integrado, las comunidades obtienen beneficios de salud, mayor movilidad, estabilidad económica y un sentido general de vitalidad.

Producto clave: Análisis y priorización de separación de aceras regionales, con base en información del inventario regional de aceras.

Planificación del corredor

Este programa busca aliviar la congestión y mejorar la accesibilidad, eficiencia y seguridad de la red de transporte existente en todos sus modos, e informar a los gobiernos locales, a las partes interesadas afectadas y al público en general sobre las mejores prácticas actuales para generar planes eficaces para áreas y corredores que vinculen los usos de suelo con las metas y políticas de transporte. El proceso está diseñado para informar mejor el transporte regional y la toma de decisiones sobre el uso de suelo.

Producto clave: desarrollo de conceptos para posibles mejoras para bicicletas en el programa de repavimentación del Condado de Mercer.

Programa de Gestión de la Exigencia de Transporte Regional

Este programa apoya el desarrollo y la supervisión de las iniciativas de gestión de la exigencia de transporte (TDM, por sus siglas en inglés). Esto incluye las actividades de TDM como con beneficios demostrados de reducción de viajes de vehículos con un solo ocupante, así como programas pilotos o experimentales de nuevos proyectos y herramientas de TDM para administrar la exigencia y crear y cultivar nuevas opciones de movilidad para residentes y trabajadores.

Producto clave: Supervisión de iniciativas de TDM e implementación de al menos un nuevo programa piloto

Monitoreo de viajes

En esta área del programa, los datos de viaje se recopilan y procesan. La forma principal es el conteo de tráfico, incluidos los volúmenes de tráfico por hora y de 48 horas, para ubicaciones seleccionadas en la red de carreteras regionales. Los datos recopilados proporcionarán información para el pronóstico de VMT, el sistema de monitoreo de tráfico (TMS, por sus siglas en inglés), el proceso de administración de congestión (CMP, por sus siglas en inglés), los modelos de simulación de viajes, el análisis de nivel de proyecto individual y el monitoreo de tráfico y tendencias. Esta información es vital para todos los estudios de proyectos que abordan las deficiencias de las carreteras y las soluciones propuestas. Los tipos de datos recopilados se han mejorado recientemente para incluir el monitoreo de movimientos seleccionados de bicicletas y peatones. Además, la DVRPC facilita la revisión periódica y la revisión del sistema de clasificación funcional de carreteras de la región.

Producto clave: recopilación de aproximadamente 3,000 nuevos vehículos, bicicletas y peatones y cargar esos conteos en el visor de conteo de tráfico basado en la web de DVRPC

Vinculaciones con el UPWP

El programa de trabajo de planificación unificado del año fiscal 2021 sirve como una herramienta de implementación importante para cumplir con las directivas de la ley FAST. En un esfuerzo por resaltar la conexión entre las áreas de programa individuales en el programa de trabajo de planificación unificado y los diez factores de planificación estipulados en la ley FAST, se desarrolló una matriz que muestra ese vínculo (tabla 3). Se muestran las asociaciones primarias y periféricas entre las áreas del programa y los factores de planificación. A medida que DVRPC desarrolle futuros programas de trabajo, continuaremos esforzándonos por cumplir con los principios clave de la ley de transporte de superficie vigente en ese momento.

Además de cumplir con los requisitos legislativos federales, el UPWP sirve como una herramienta de implementación importante para lograr el futuro uso de suelo y la visión de desarrollo de transporte que se establece en el plan a largo plazo de la región. Los cinco principios clave del plan a largo plazo sirven como marco para muchos de los proyectos y programas emprendidos por DVRPC. En un esfuerzo por resaltar la conexión entre las áreas de programa individuales de UPWP y el plan a largo plazo, se desarrolló una matriz que muestra el vínculo entre estos dos documentos centrales (tabla 4). Se muestran las asociaciones primarias y periféricas entre las áreas del programa y los cinco principios clave del plan a largo plazo.

Otra función esencial del UPWP es su capacidad para identificar y priorizar las tareas de las que se encargará la MPO y designar los recursos apropiados para emprender y completar dichas tareas requeridas dentro de los plazos asignados. La Tabla 5 identifica los planes/programas y las actividades requeridas que la DVRPC emprenderá como parte del proceso de planificación regional, y sus ciclos asignados de culminación y actualización.

Comisión Regional de Planificación del Valle de Delaware | Año fiscal 2021 | Programa de trabajo de planificación unificada

Tabla 3: Factores de planeación de la Ley FAST

| DVRPC Program Areas | 1. Economic Vitality | 2. Safety | 3. Security | 4. Accessibilty and Mobility | 5. Environment and Energy | 6. Integration and Connectivity | 7. Efficient System Management/ Operations | 8. System Preservation | 9. Resiliency and Reliability | 10. Travel and Tourism |
|---|-------------------------|-----------|-------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Regional Forum | | | | | | | | | | |
| Work Program and Contract Administration | | | | | | | | | | |
| Public Participation, Involvement and Outreach | | | | | | | | | | |
| Title VI and Environmental Justice | | | | | | | | | | |
| Data Visualization and Communication | | | | | | | | | | |
| Web Development and Database Management | | | | | | | | | | |
| Geographic Information Systems | | | | | | | | | | |
| Smart Growth | | | | | | | | | | |
| Community and Economic Development | | | | | | | | | | |
| Energy and Climate Change Initiatives | | | | | | | | | | |
| Environmental Planning | | | | | | | | | | |
| Long-Range Planning | | | | | | | | | | |
| Freight Planning | | | | | | | | | | |
| Transportation Safety | | | | | | | | | | |
| Congestion Management Process | | | | | | | | | | |
| Air Quality Planning | | | | | | | | | | |
| Data Coordination and Analysis | | | | | | | | | | |
| Technical Assistance to Member Governments | | | | | | | | | | |
| Transportation Operations | | | | | | | | | | |
| Performance-Based Planning and Asset Management | | | | | | | | | | |
| Competitive Program and Project Management | | | | | | | | | | |
| Travel and Land Use Modeling | | | | | | | | | | |
| Regional Transit Planning Program | | | | | | | | | | |
| Bicycle and Pedestrian Planning Program | | | | | | | | | | |
| Corridor Planning | | | | | | | | | | |
| Regional Transportation Demand Management (TDM) Program | | | | | | | | | | |
| Travel Monitoring | | | | | | | | | | |

Comisión Regional de Planificación del Valle de Delaware | Año fiscal 2021 | Programa de trabajo de planificación unificada

| DVRPC Program Areas | Develop Livable Communities | Sustain the Environment | Expand the Economy | Advance Equity and Foster Diversity | Create an Intergrated Multimodal Transportation Network |
|---|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|
| Regional Forum | | | | | |
| Work Program and Contract Administration | | | | | |
| Public Participation, Involvement and Outreach | | | | | |
| Title VI and Environmental Justice | | | | | |
| Data Visualization and Communication | | | | | |
| Web Development and Database Management | | | | | |
| Geographic Information Systems | | | | | |
| Smart Growth | | | | | |
| Community and Economic Development | | | | | |
| Energy and Climate Change Initiatives | | | | | |
| Environmental Planning | | | | | |
| Long-Range Planning | | | | | |
| Freight Planning | | | | | |
| Transportation Safety | | | | | |
| Congestion Management Process | | | | | |
| Air Quality Planning | | | | | |
| Data Coordination and Analysis | | | | | |
| Technical Assistance to Member Governments | | | | | |
| Transportation Improvement Program (TIP) | | | | | |
| Transportation Operations | | | | | |
| Performance-Based Planning and Asset Management | | | | | |
| Competitive Program and Project Management | | | | | |
| Travel and Land Use Modeling | | | | | |
| Regional Transit Planning Program | | | | | |
| Bicycle and Pedestrian Planning Program | | | | | |
| Regional Transportation Demand Management (TDM) Program | | | | | |
| Corridor Planning | | | | | |
| Travel Monitoring | | | | | |

Primary Association | ○ Secondary Association | ○ N/A

Comisión Regional de Planificación del Valle de Delaware Año fiscal 2021 | Programa de trabajo de planificación unificada

Tabla 5: Plazos requeridos del proceso de planificación regional de la MPO

| Actividad del plan/programa | Adopción/culminación actual | Adopción/culminación siguiente |
|---|---|--|
| Programa de trabajo de planificación unificada | Enero de 2019 | Enero de 2020 |
| Programa de Mejora del Transporte | Julio de 2018 (PA) Septiembre de 2019 (NJ) | Julio de 2020 (PA) Septiembre de 2021 (NJ) |
| Determinación de conformidad con la calidad del aire del transporte | Julio de 2018 (PA) Septiembre de 2019 (NJ) | Julio de 2020 (PA) Septiembre de 2021 (NJ) |
| Planificación a largo plazo | Octubre de 2017 | Julio de 2021 |
| Plan de participación pública | Julio de 2018 | Cuando sea necesario – evaluado anualmente |
| Plan para dominio limitado del inglés | Abril de 2019 | Abril de 2024 - evaluado anualmente |
| Proceso de gestión de la congestión | Enero de 2020 | Invierno de 2024 |
| Análisis y plan de seguridad de transporte | Enero de 2019 | Primavera de 2021 |
| Plan de transporte de servicios humanos coordinado | Octubre de 2016 | Octubre de 2020 |
| Plan de desempeño de CMAQ | Septiembre de 2018 | Septiembre de 2020 |
| Revisión de certificación del proceso de planificación de la MPO del DOT de Estados Unidos | Octubre de 2018 (visita al sitio) Febrero de 2019 (informe definitivo) | Octubre de 2022 (visita al sitio) Febrero de 2023 (informe definitivo) |

