



Newberg-Dundee

BYPASS PROJECT

Hoja Informativa, Invierno 2014/2015

Antecedentes del Proyecto

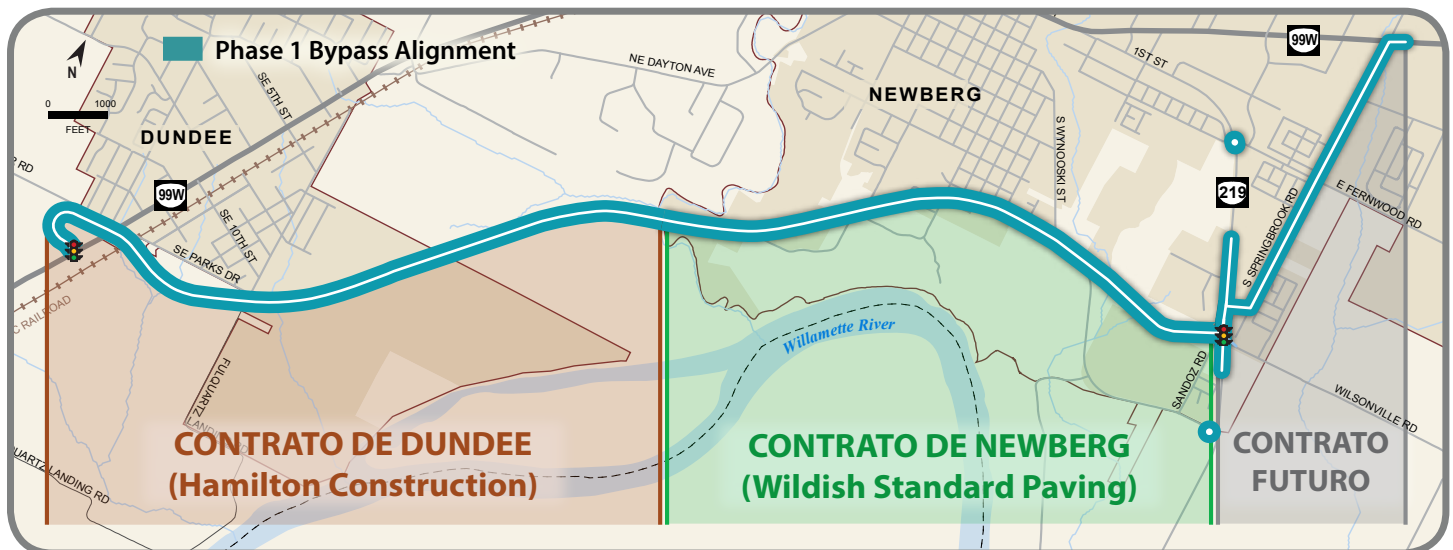
El Departamento de Transporte de Oregon (ODOT) ha trabajado en colaboración con comunidades locales durante varios años en planificar la carretera de circunvalación de Newberg-Dundee - una autopista que reducirá significativamente la congestión del tráfico en OR 99W y mejorará la habitabilidad y el flujo de tráfico en las comunidades circundantes.

La nueva carretera completa será 11 miles, de cuatro carriles, en torno a las ciudades de Newberg y Dundee. El proyecto completo ha sido aprobado, aunque el financiamiento está disponible sólo para la primera parte del proyecto.

Mediante el uso de un enfoque gradual, un segmento clave se completará en 2017. La construcción de este segmento, conocido como Fase 1, se prevé costará \$262 millones, con fondos provenientes del *Jobs and Transportation Act* de la Legislatura de Oregon, el gobierno federal y contribuciones del Condado de Yamhill, las ciudades de Newberg, Dundee y McMinnville, y los Confederated Tribes of the Grand Ronde.

Vea a continuación un mapa de la Fase 1 y los contratos de construcción por área.

Áreas de Construcción por Fase 1



Beneficios de Fase 1

- **Reducción de la congestión** - Congestión de tráfico se reducirá en un 20% en el centro de Newberg y un 40% en el centro de Dundee.
- **Reducción del tráfico de carga** - El tráfico de camiones grandes en OR 99W disminuirá en un 45% en Newberg y un 68% en Dundee.
- **Aumento de la seguridad** - Las condiciones del tráfico mejorará, especialmente a lo largo corredor OR 99W donde los viajeros comparten la carretera con el tráfico local.
- **Reducción del tiempo de viaje** - Duración del viaje en las horas puntas de OR 99W a través de Newberg y Dundee se reducirá en un 50 a 60%.
- **Creación de empleo** - Cientos de trabajos de construcción de salario familiar será creado.

www.NewbergDundee.org

Contacte: Sylvia Ciborowski, Comunicación Pública
newbergdundee@oregonjta.org o (503) 235-5881 x118