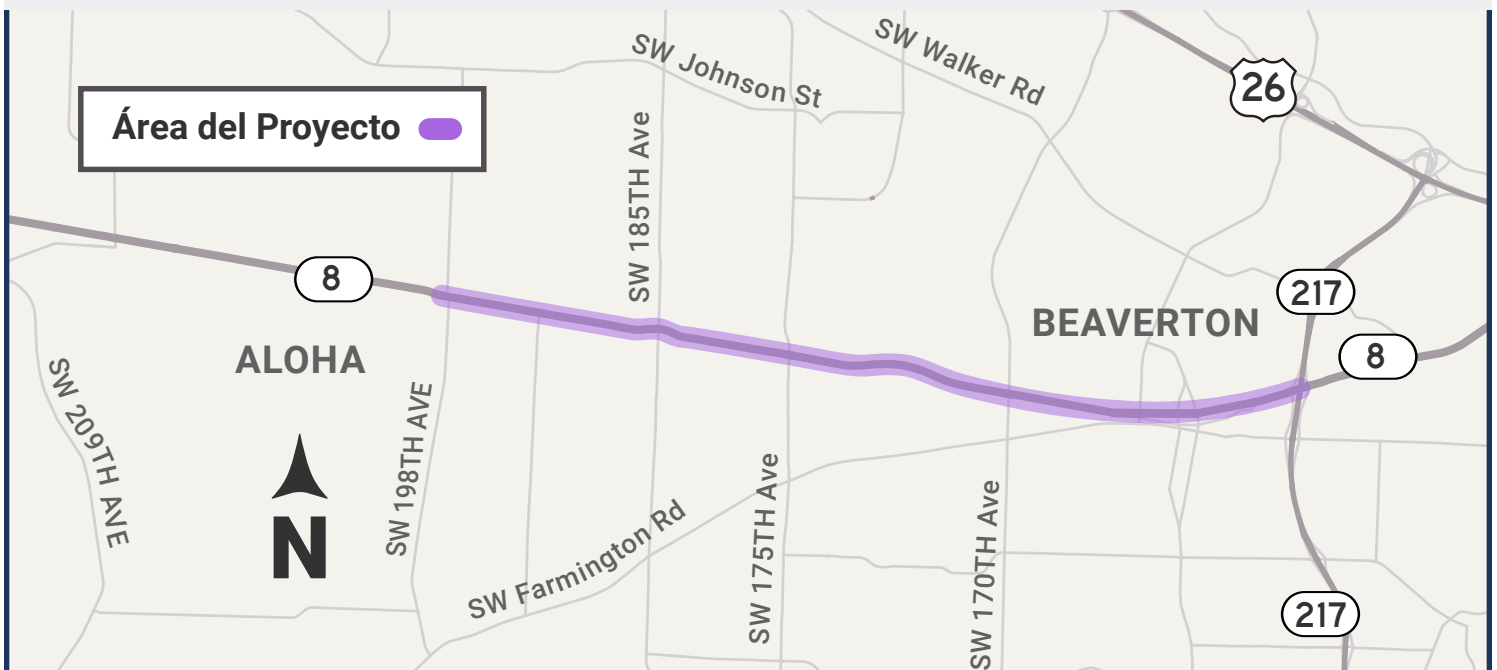


## RESUMEN DEL PROYECTO

El trabajo comienza este mes para instalar nuevo cable de fibra óptica en la parte superior y por debajo de la tierra donde existen grietas a lo largo de OR 8 entre SW 198th en Aloha y OR 217 en Beaverton. También estamos modificando el cable de fibra óptica existente. Dependemos de cable de fibra óptica para comunicaciones de alta-velocidad (también conocida como banda-ancha) para operar señales de tráfico y sistemas de monitoreo del tráfico. El cable de fibra óptica es el medio más confiable y consistente para llevar banda-ancha, cruciales para los equipos de ODOT y socorrista de emergencia para responder rápidamente a los incidentes de tráfico y manejar mejor la congestión y demora en las autopistas.

El trabajo también establece las bases para futuras mejoras a lo largo del corredor que requiere las comunicaciones de banda-ancha de alta-velocidad.

El trabajo comienza en Enero 2025 y continua a través del otoño 2025.



## IMPACTOS DEL TRÁFICO DURANTE LA CONSTRUCCIÓN

El trabajo puede ocurrir en múltiples ubicaciones al mismo tiempo.

- Cierre de carril único a corto-plazo, banquina y carril de bicicleta durante el día y la noche.
- Cierre de rutas durante la noche periódicas con luces de tráfico inhabilitadas temporalmente en algunas intersecciones. Fíjese en los banderilleros que dirigen el tráfico.
- Cierres temporales de veredas y cruce de peatones con desvíos para peatones conforme-ADA.
- Reubicaciones de paradas de bus a corto-plazo.

## Ruido en Horas-nocturnas

Para minimizar los impactos en el tráfico durante el día, algún trabajo durante la noche se requiere para este proyecto. Aquellos que trabajan o viven en el área pueden escuchar el ruido de maquinaria pesada, camiones de construcción, ruidos de pitidos cuando los vehículos están en reversa, y maquinarias tales como sierra de hormigón, taladros, y martillos mecánicos. ODOT aplicará medidas de mitigación de ruidos para reducir los impactos del ruido en vecinos alrededor. Use la línea directa de ruidos nocturnos 24/7 para hablar con alguna persona para hablar acerca de cualquier preocupación de ruidos: 503-412-2349

**¿PREGUNTAS?** Lili Boicourt, *Asuntos Comunitarios ODOT*  
503-731-8247 | [Lili.D.Boicourt@odot.oregon.gov](mailto:Lili.D.Boicourt@odot.oregon.gov)

**MÁS INFORMACIÓN  
DEL PROYECTO:**



[www.OR8construction.org](http://www.OR8construction.org)

## OR 8: Proyecto de Cable de Fibra Óptica

### LA CONSTRUCCIÓN COMIENZA ESTE MES

*For ADA Title II or Civil Rights Title VI accommodations, translation/interpretation services or for additional information call 503-731-4128, TTY (800) 735-2900 or use the statewide Oregon Relay Service: 7-1-1.*

*¿Habla usted español? Podemos proveer la información en esta publicación en español. Para recibir la información en español, por favor llámé al (503) 731-4128.*