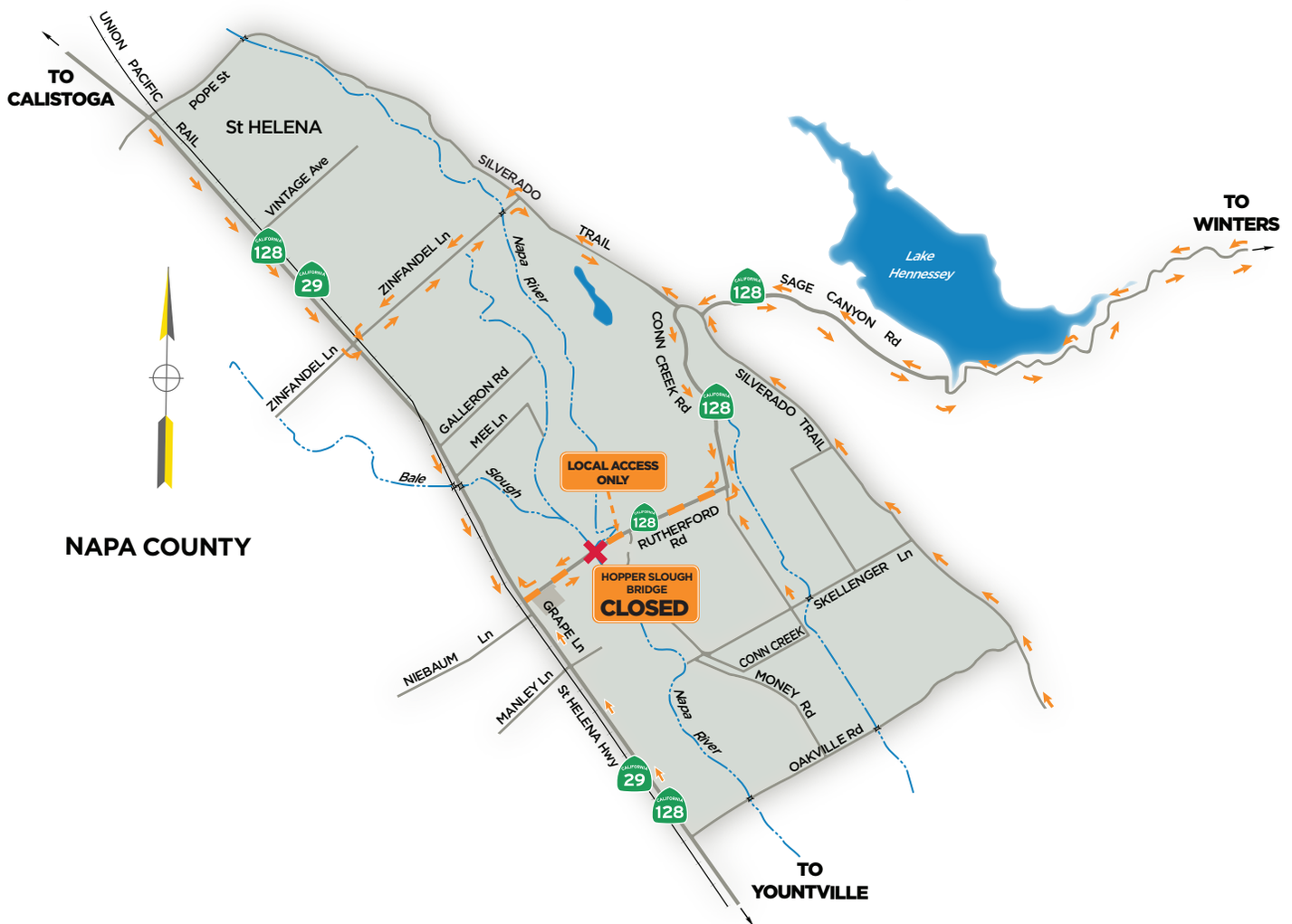




Proyecto de Reparación del Puente de Hopper Slough



El Proyecto

El puente de Hopper Slough, en la Ruta Estatal 128, en el condado de Napa estará cerrado por aproximadamente dos semanas para reparar un gran agujero en su pared de apoyo occidental.

¿Que Esperar?

Acceso limitado en la Ruta Estatal 128, (también conocido como Rutherford Road) hasta el punto del cierre del puente, estará disponible solamente para los residentes y negocios del área.

Ruta de Desvío

Durante el cierre del puente, se les recomienda a los automovilistas que utilicen los siguientes desvíos:
Los automovilistas que viajan hacia la Ruta Estatal 128 desde la Ruta 29, hacia el norte y hacia el sur, se les aconseja utilizar Zinfandel Lane a Silverado Trail para volver a la Ruta Estatal 128.
Los automovilistas que viajan hacia la Ruta Estatal 128 en dirección oeste se les aconseja utilizar Silverado Trail a Zinfandel Lane hacia a la Ruta Estatal 29.

Cronología del Proyecto

El proyecto iniciara a mediados de abril y se completara como a mediados o finales de mayo. Durante el trabajo, el cierre de puente completo está programado para entrar en vigor a partir del Lunes, 05 de mayo a las 12:01 am hasta el viernes 16 de mayo. Caltrans notificará al público con detalles adicionales cuando estén disponibles con respecto a la reapertura del puente.

Actualizaciones del Proyecto

Señales montadas fijas y paneles de mensajes cambiables (CMS) se colocarán estratégicamente para proporcionar información sobre cierres y desvíos de la Ruta Estatal 128.

Información En La Página Web

Consigue la última información sobre el proyecto en la página web, incluyendo información de desvío, fotos y mapas en nuestra página del proyecto Caltrans en: <http://www.dot.ca.gov/dist4/projects/hopperbridge/>

O síganos en Twitter en: <https://twitter.com/CaltransD4>

Hacer Contacto

Para obtener más información, también puede llamar o mandar correo electrónico:

Vince Jacala, Caltrans Oficial de Información Publica
vince.jacala@dot.ca.gov or 510-286-5206

