



# Descripción general del proyecto

## Información básica

### Mapa del proyecto

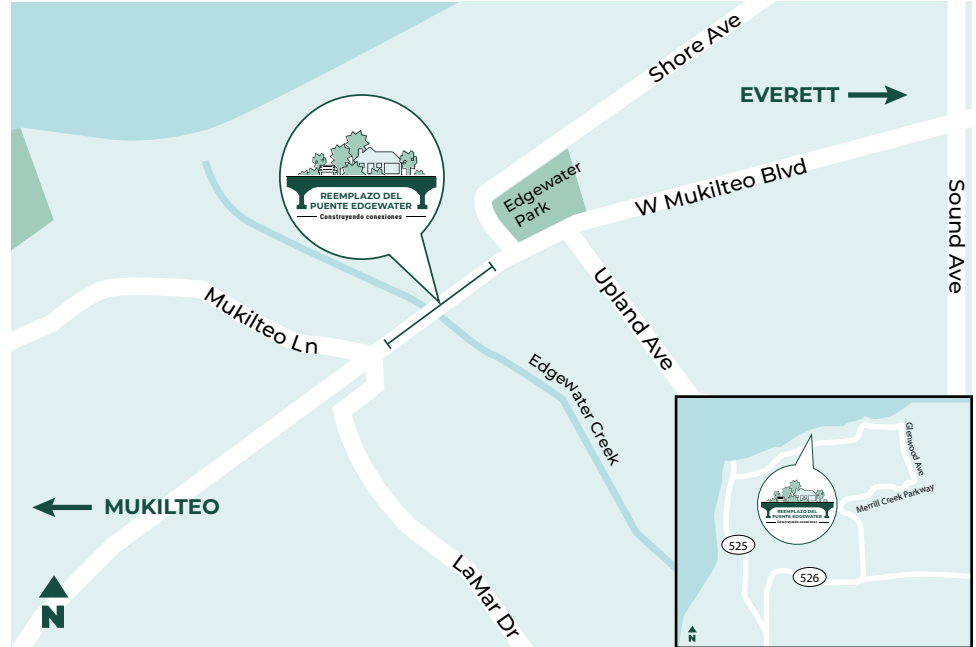
Verano de 2021

## ¿Por qué debe reemplazarse el puente Edgewater?

El puente Edgewater ayuda a que W. Mukilteo Blvd. cruce Edgewater Creek en los límites occidentales de Everett. Esta avenida es una arteria importante para el vecindario de Boulevard Bluffs. Los residentes cercanos, pasajeros del transporte público y trasbordadores, autobuses escolares y socorristas transitan diariamente por el puente.

El puente actual se construyó en 1946 y ya llegó al final de su vida útil. Si bien es seguro para el uso cotidiano, se ha vuelto obsoleto a nivel funcional, tiene una estructura deficiente y actualmente opera bajo restricciones de carga. Asimismo, es vulnerable a los sismos: si un terremoto destruyera dos de los tres puentes a lo largo de W. Mukilteo Blvd., los vecindarios aledaños podrían quedar aislados.

Estamos dando prioridad a este puente, así como al de Maple Heights, como parte de nuestras iniciativas para mitigar el peligro relacionado con los terremotos. Construir un puente nuevo para nuestro sistema de transporte es una inversión a largo plazo que brindará seguridad a todas las personas que se desplazan por W. Mukilteo Blvd.



*Puente Edgewater en la parte inferior izquierda y Edgewater Park al lado derecho.*

## Detalles del proyecto

### Características del nuevo puente

- Construcción acorde con las normas modernas de seguridad sísmica
- Un carril vehicular de 12 pies (3.7 m) y una ciclopista de 5 pies (1.5 m) de ancho en cada dirección
- Aceras de 6.5 pies (2 m) (más anchas que las actuales)
- Puente de tres arcadas con los tipos de barandilla, iluminación y entrada solicitados por la comunidad

### Presupuesto estimado de \$22 millones:

- Subsidio de \$12 millones por parte del programa Puente Federal
- Bono de \$5.5 millones de la Ciudad de Everett
- \$4.5 millones del fondo para el transporte de la Ciudad



[www.everettwa.gov/edgewater](http://www.everettwa.gov/edgewater)