



**COMUNIDAD
ACCESIBLE
PARA EL
CICLISMO**
2021-2025

BRONCE

**LIGA
DE LOS CICLISTAS
ESTADOUNIDENSES**

**EVERETT ES RECONOCIDA
COMO UNA COMUNIDAD
ACCESIBLE PARA EL
CICLISMO O BFC DE
NIVEL BRONCE**



EVERETT
WASHINGTON

Comunidades que han solicitado
la categoría de BFC **Más de 850**

Comunidades BFC en EE. UU. **497**

Comunidades BFC en WA **19**

- Bronce **13**
- Plata **4**
- Oro **2**



**OBTENER LA CATEGORÍA DE BFC
NO ES CUALQUIER COSA**



Este reconocimiento da a Everett
una pauta para volverse aún más
accesible para el ciclismo



¿QUÉ HACE QUE EVERETT SE CONSIDERE ACCESIBLE PARA EL CICLISMO?

- ☆ Anima a las personas a optar por la bicicleta para trasladarse gracias a eventos mensuales de ciclismo
- ☆ Ofrece diseño, evaluación y planificación para una mayor seguridad a los ciclistas
- ☆ Cuenta con sólidas leyes y ordenanzas en favor de los ciclistas
- ☆ Dispone de más personal para el programa de ciclistas que las comunidades promedio de nivel plata



EVERETT ASUME EL COMPROMISO

Este premio se otorga sólo a
las comunidades que
demuestran un verdadero
compromiso con el ciclismo.

AMELIA NEPTUNE, DIRECTORA
Programa Estados Unidos accesible para el ciclismo

A más de 10 años de que inició nuestro Plan
maestro para el ciclismo, Everett está desarrollando
una comunidad más segura para los ciclistas a
través de eventos, políticas e infraestructura.

ACCESIBILIDAD PARA EL CICLISMO = BENEFICIOS PARA EL CLIMA



Everett fomenta el traslado en bicicleta y desarrolla
vecindarios dinámicos, saludables y agradables.

Otras comunidades en Washington
en el nivel bronce:

SHORELINE KIRKLAND
TACOMA SPOKANE



QUÉ NOS HAN DICHO USTEDES:

Everett es un excelente lugar para andar en bicicleta ya
sea para hacer mandados cotidianos o para visitar
lindos lugares recreativos partiendo desde casa.



Me entusiasma ser parte de una comunidad que entiende
la importancia de crear una comunidad de ciclistas.

Esta dedicación demuestra tanto el compromiso
asumido por Everett como que vamos por el
camino correcto.

