



¡Celebremos la llegada de la playa a Rainier Beach!

¡Venga a celebrar con el Link2Lake Committee de Rainier Beach (Link2Lake), Seattle Parks and Recreation y la comunidad de Rainier Beach, mientras empezamos las obras en el Be'er Sheva Park! Únase a nosotros en un evento el:

sábado, 1 de abril,

de 12:00 p. m. a 3:00 p. m.

Be'er Sheva Park

8650 55th Avenue South, Seattle, WA 98118

El evento contará con actuaciones de brillantes artistas locales, clases de acondicionamiento físico de Rainier Health and Fitness, deliciosa comida y diversión para todos. Los asistentes tendrán la oportunidad de colaborar en una obra de arte comunitaria que se colocará en el parque.

¡Lo invitamos a conocer más sobre las mejoras del parque impulsadas y diseñadas por la comunidad que comenzarán esta primavera! El Link2Lake Committee ha trabajado incansablemente durante los últimos seis años para brindar un renovado Be'er Sheva Park a la comunidad de Rainier Beach. Algunos de los servicios más esperados son la mejora del acceso a la playa, una rambla de hormigón, espacios de reunión cubiertos, senderos iluminados, mesas para parrilladas y pícnicos, un escenario para actuaciones culturales y mejoras en el hábitat del salmón.

Este evento se organiza en colaboración con la Rainier Beach Action Coalition y el Seattle Neighborhood Group, que recopilarán los aportes de la comunidad para conformar futuros posibles proyectos a lo largo del Henderson Corridor.

El Link2Lake Committee de Rainier Beach es un grupo de base de residentes y socios comunitarios comprometidos que se reunieron por primera vez en 2016 con el objetivo de crear un corredor peatonal seguro y distintivo en South Henderson Street que conecte la estación de tren ligero de Rainier Beach con las costas del Lake Washington en Be'er Sheva Park.

Obtenga más información en <https://rainierbeachlinktolake.org/>.

Para obtener información sobre las obras de renovación del parque, visite <https://www.seattle.gov/parks/about-us/projects/beer-sheva-park-improvements>.

Spanish