

## NUEVA OBRA EN EL PARQUE FAIR OAKS A PARTIR DE NOV. 9, 2020

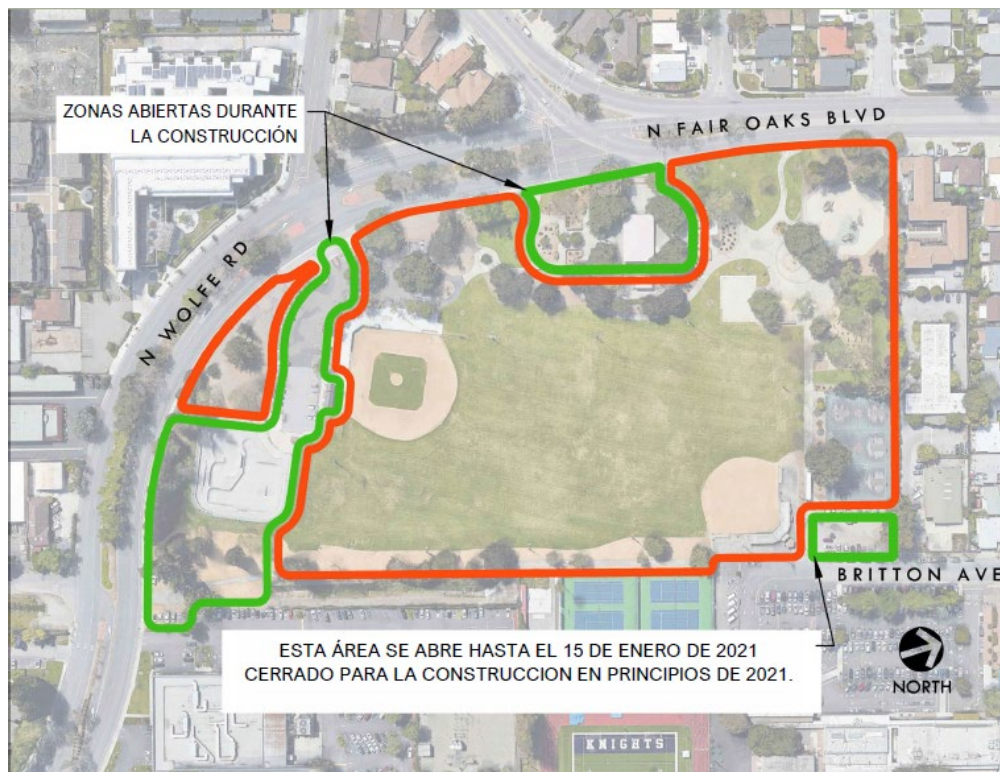
Proyecto de renovación del parque Fair Oaks empieza el 9 de nov. Al acabar la obra, el parque contará con:

- Un área de juego infantil diseñado por la Fundación Magical Bridge que es inclusivo
- Campos deportivos para jugar cricket, fútbol, béisbol y softball con césped sintético de uso durante todo el año e iluminación especializada para el juego nocturno
- Tres canchas de básquetbol
- Un parque para perros con áreas para perros pequeños y grandes
- Áreas de picnic
- Nuevos baños y áreas de estacionamiento

**CIERRE DEL PARQUE:** Habrá acceso limitado a ciertas áreas del parque a partir del 9 de noviembre. El mapa que sigue muestra áreas del parque que permanecerán abiertas (verde) y cerradas (rojo) durante la construcción. El edificio del parque, el parque de patinaje, y los baños y estacionamiento al lado del parque de patinaje estarán abiertos durante todas las obras. No habrá acceso al resto del parque.

### ACCESO TEMPORAL:

El estacionamiento de la avenida Britton permanecerá sin cambios y abierto al menos hasta el 15 de enero de 2021. Después de esto, la ciudad cerrará esta área para terminar la renovación. El área permanecerá cerrada durante la realización del proyecto. La ciudad proporcionará información periódica sobre el horario de trabajo y los cierres planificados para esta área.



**Proyecto de la ciudad:** Renovación del parque Fair Oaks y nuevo parque infantil Magical Bridge (No. PR-16-04)

**Lugar:** 540 N. Fair Oaks Ave.

**Calendario del proyecto:** noviembre de 2020 – febrero de 2022

**Horario de trabajo:** 7 a.m. – 6 p.m., lunes – viernes (excluyendo días festivos)

**Sitio web:** Sunnyvale.ca.gov (busque: Fair Oaks Park)

### Contactos del proyecto:

Gerente de Proyecto de la Ciudad de Sunnyvale: Matt Brunnings 408-730-7518 o [mbrunnings@sunnyvale.ca.gov](mailto:mbrunnings@sunnyvale.ca.gov)

Contratista en el lugar de obras: Ricardo Sanchez, Superintendente, Constructora Robert A. Bothman : 408-529-8025