

## **Correo electrónico #1: Mensaje a Cal Water**

**Dawn Smithson**, Gerente del Distrito de Cal Water Bear Gulch

Estimada Sra. Smithson:

Le escribo para solicitar información sobre la estación del pozo de agua propuesta en 503 Fifth Ave en Redwood City. Después de la sesión informativa previa a la solicitud el 25 de octubre, los vecinos de North Fair Oaks (NFO) quedaron con varias preguntas para Cal Water aún sin respuestas. Le agradecería que usted me brindara respuestas claras para que yo pueda entender cómo me afectará este proyecto a mí y a mi comunidad.

### **Materiales solicitados:**

1. Los criterios de selección del sitio del pozo y otras propiedades consideradas.
2. Datos geoespaciales de la selección del sitio (shapefile, dataset o formato tif).
3. Medidas de seguridad para evitar fugas, sustancias químicas y otros daños.
4. Lista de productos químicos del tratamiento y compuestos químicos resultantes.
5. Proyecto y planos actuales para la instalación y el paisajismo.
6. Ejemplos de proyectos similares en áreas residenciales y quejas de residentes.
7. Documentación utilizada para proyectar la cantidad de agua que se bombeará.
8. Una lista detallada de las áreas que recibirán agua de este pozo o estación.
9. Cambios del valor de propiedades después de implementar un proyecto similar.

### **Preguntas:**

1. ¿Qué criterios se utilizaron para seleccionar este sitio en vez de otros lugares?
2. ¿Qué beneficios trae esta estación de agua a la comunidad de North Fair Oaks?
3. ¿Por qué elegir propiedad residencial y demolerla en vez de una no-residencial?
4. ¿Qué uso tendría el agua extraída y a qué ciudades o comunidades serviría?
5. ¿Aumentarían los costos de agua, electricidad o propiedad debido a este pozo?
6. ¿Son seguros para los seres vivos los químicos a ser almacenados y usados?
7. ¿Cómo se entregarán y almacenarán los productos químicos en esta estación?
8. ¿Esta instalación aumentaría el tráfico y reduciría el estacionamiento en el área?
9. ¿Dónde descargarían el exceso de agua sin saturar nuestros desagües locales?
10. Si hay problemas o emergencias con el pozo, ¿cuan rápida sería la respuesta?
11. ¿Cuál sería el nivel de ruido de construcción y de funcionamiento día y noche?
12. ¿Por qué una bomba de turbina vertical en vez de una sumergible y silenciosa?
13. ¿Cuál sería la frecuencia de camiones con productos químicos a esta estación?
14. ¿Qué efectos tendrá la perforación y el bombeo de agua en cimientos de casas?
15. ¿Podría el proyecto provocar sumideros, hundimientos o sequía de otros pozos?

Por último, la casa que demolieron en 2019 podría albergar a una familia de NFO. Es importante para mí entender el impacto de este proyecto, especialmente dadas las injusticias ambientales sufridas en NFO. Si bien entiendo que Cal Water quiere mejorar

el servicio de agua, deseo que NFO permanezca intacta. Les pido que inviten a la comunidad a participar en este proyecto y espero su respuesta.

Atentamente,  
[Su nombre e información de contacto]

## **Correo electrónico #2: Al Condado de San Mateo**

**Tiffany Gee**, Planificadora de proyectos del Condado de San Mateo  
**Summer Burlison**, Planificadora sénior del condado de San Mateo

Estimadas Srita. Gee y Srita. Burlison:

Estoy escribiendo con respecto a la estación del pozo de agua propuesta por Cal Water en 503 Fifth Ave en Redwood City (área no incorporada de North Fair Oaks). Durante la sesión informativa previa a la solicitud el 25 de octubre, los miembros de la comunidad en North Fair Oaks tuvieron muchas preguntas para Cal Water a las que no se les proporcionaron respuestas. Pido al condado de San Mateo que no apruebe este proyecto. Me gustaría asegurarme de que ni yo ni mi comunidad sufriremos ningún daño con este proyecto.

He enviado una solicitud a Cal Water para obtener información adicional y estoy esperando una respuesta. Por favor, vean mi solicitud a Cal Water aquí [\[LINK\]](#).

Si bien entiendo por qué Cal Water desea llevar a cabo este proyecto, me pregunto por qué Cal Water eligió comprar una casa habitable en North Fair Oaks y demolerla para proponer una estación de pozo de agua en esa ubicación, especialmente dada la escasez de viviendas en North Fair Oaks y toda la península. También me pregunto por qué Cal Water propone construir una bomba de turbina vertical en lugar de una bomba sumergible más silenciosa, especialmente en un área residencial; y finalmente, me pregunto por qué Cal Water no seleccionó una zona industrial o de industria ligera donde sería menos probable que se produjeran molestias a los vecinos.

En vista de las anteriores injusticias ambientales en North Fair Oaks, es importante que este proyecto no me cause daño ni a mí, ni a mi comunidad de ninguna manera. La implementación de esta bomba de pozo de agua en nuestras áreas residenciales perturbará la paz actual y el medio ambiente y probablemente será perjudicial para los valores de las propiedades de los residentes que viven cerca de este proyecto.

Una vez más, les pido que no aprueben este proyecto hasta que tengan el apoyo total de la comunidad de North Fair Oaks. ¡Muchas gracias por su apoyo y comprensión!

Atentamente,  
[Su nombre e información de contacto]