



CONTACTO PARA MEDIOS:

Justin Caporusso/Caporusso Communications

justin@caporussocommunications.com

(916) 412-0571

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Levantamiento topográfico con drones programado en el condado de Mono

Operación para recopilar datos para el futuro proyecto de la instalación de banda ancha

CONDADO DE MONO, Calif. (1.º de diciembre de 2023). Zeitview realizará tareas de fotogrametría con drones en el condado de Mono del 4 al 8 de diciembre de 2023, entre las 7 a.m. y las 5 p.m. La operación con drones se realiza como parte de un proyecto programado de instalación/expansión de banda ancha e incluirá vuelos sobre las comunidades de Topaz, Coleville, Walker, June Lake, McGee y Crowley Lake. La operación provocará ruidos mínimamente molestos.

El proyecto forma parte de la adjudicación de Local Agency Technical Assistance (LATA, por su sigla en inglés) que fue otorgada al condado de Mono. LATA cumple una labor esencial en el despliegue de banda ancha en zonas que no están incorporadas al gobierno municipal del condado de Mono y sin servicio o con servicio de poca calidad pero que constituyen una prioridad.

Los datos recopilados por las operaciones con drones se emplearán para desarrollar diseños de redes de bajo nivel para la expansión de infraestructura de banda ancha en el futuro. Durante estas operaciones, es probable que los residentes vean drones volando a una altura de aproximadamente 200 pies, y también personal en tierra realizando revisiones de seguridad y tomando medidas. Los datos registrados por esta operación están limitados a estructuras de servicios públicos (postes y cables), carreteras, aceras y bordillos. Los datos se usarán únicamente para fines cartográficos.

La recopilación de datos mediante el uso de drones acelera enormemente la velocidad a la que las jurisdicciones locales pueden completar las iniciativas de mejora en sus comunidades. Los residentes afectados recibieron una comunicación detallada de Zeitview este mes que explica la operación.

Se puede acceder a un mapa que identifica las comunidades afectadas [aquí](#).

-###-