

# Opiniones a los primeros usuarios.



**GeoVialTech**

Construyendo Rutas Inteligentes

**Juan Pérez** - Gerente de Logística en una empresa constructora

"La idea de tener una plataforma para predecir cierres de vías me parece fantástica. Nos enfrentamos a retrasos constantemente debido a bloqueos y condiciones climáticas, así que tener datos en tiempo real sería un gran avance. La integración de sensores en vías estratégicas parece clave, ya que nos permitiría ajustar nuestros planes de manera más efectiva. Me preocupa un poco cómo se integrarán los datos históricos sobre manifestaciones, pero si se hace bien, podría ser muy útil."

**Marta Gómez** - Coordinadora de Transporte en una constructora

"Creo que la plataforma puede ayudar bastante. La recopilación de datos en tiempo real es una funcionalidad crucial para nosotros, especialmente si los transportistas pueden reportar el estado de las vías mientras están en ruta. Los sensores en las vías también suenan bien, aunque espero que la instalación no cause más problemas de tráfico. La parte de predecir bloqueos por manifestaciones es interesante, pero necesitamos saber cómo de precisos serán esos pronósticos."

# Opiniones a los primeros usuarios.



**GeoVialTech**

Construyendo Rutas Inteligentes

**Luis Martínez** - Dueño de una pequeña empresa de transporte

"La propuesta de la plataforma suena muy prometedora. Sin embargo, como una empresa más pequeña, me pregunto si el costo de implementar sensores en las vías será accesible para nosotros. La predicción de riesgos climáticos también me parece esencial, ya que los deslizamientos de tierra pueden ser un gran problema. Espero que la plataforma ofrezca datos claros y accesibles para que podamos planificar nuestras rutas mejor."

**Marta Gómez** - Coordinadora de Transporte en una constructora

"Creo que la plataforma puede ayudar bastante. La recopilación de datos en tiempo real es una funcionalidad importante para nosotros, especialmente si los transportistas pueden reportar el estado de las vías mientras están en ruta. Los sensores en las vías también suenan bien, aunque espero que la instalación no cause más problemas de tráfico. La parte de predecir bloqueos por manifestaciones es interesante, pero necesitamos saber cómo de precisos serán esos pronósticos."

# Opiniones a los primeros usuarios.



**GeoVialTech**

Construyendo Rutas Inteligentes

**Ana Rodríguez** - Ingeniera de Proyectos en una empresa constructora

"La plataforma tiene potencial para transformar cómo manejamos la logística. La recopilación de datos en tiempo real y los sensores en las vías son pasos importantes para mejorar la gestión del inventario y las operaciones. Me gustaría ver cómo la plataforma integra los datos meteorológicos con las condiciones actuales en las vías, ya que eso podría prevenir muchos problemas. La idea de predecir bloqueos por manifestaciones parece útil, pero dependerá de la calidad de los datos analizados."

**Marta Gómez** - Coordinadora de Transporte en una constructora

"Creo que la plataforma puede ayudar bastante. La recopilación de datos en tiempo real es una funcionalidad importante para nosotros, especialmente si los transportistas pueden reportar el estado de las vías mientras están en ruta. Los sensores en las vías también suenan bien, aunque espero que la instalación no cause más problemas de tráfico. La parte de predecir bloqueos por manifestaciones es interesante, pero necesitamos saber cómo de precisos serán esos pronósticos."