



# ClearWayTech

Anticipamos el futuro de la movilidad





## Sobre nosotros

ClearWayTech es una plataforma en línea diseñada específicamente para enfrentar estos desafíos. Nuestro sistema integra predicción avanzada, información en tiempo real y coordinación eficiente para minimizar el impacto de los cierres de vías.

## Nuestros servicios

Pública pagada con aliados estratégicos

suscripción anuales

Alertas tempranas

## ¿Porque elegirnos?



### Nuestra Visión

En 2027, ClearWayTech será el líder global en soluciones de movilidad inteligente. Nuestra plataforma integrará tecnologías avanzadas para predecir y evitar interrupciones en las cadenas de suministro, optimizando rutas y reduciendo costos. Seremos el socio estratégico de empresas de todos los tamaños, desde pequeñas flotas hasta grandes corporaciones, impulsando la movilidad sostenible y eficiente a nivel mundial. A través de la colaboración con gobiernos, academia y startups, construiremos un ecosistema de innovación que transforme la forma en que nos movemos y transportamos mercancías.

Read More —————



### Nuestra propuesta de valor

ClearWayTech es la solución definitiva para garantizar la continuidad de las operaciones en entornos dinámicos. Con nuestra plataforma, las empresas pueden anticipar cierres de vías, gracias a algoritmos de predicción avanzados y datos en tiempo real. Ofrecemos herramientas de coordinación y comunicación para una respuesta ágil ante incidentes, optimizando rutas y reduciendo costos. Al proporcionar visibilidad sobre el estado de las vías y generar informes detallados, ayudamos a las empresas a mejorar la eficiencia operativa, mitigar la escasez de materiales y asegurar una cadena de suministro más estable. Con ClearWayTech, las empresas toman el control de su logística, reduciendo riesgos y maximizando la eficiencia.

## Contactanos aquí

Nombre

Email

Número de telefono

Descrpción del objeto social de la empresa

SEND



Dirección : Avenida Siempre Viva 742  Telefono : 3164924398

 Email : lastfors51@gmail.com

