

## DISEÑO DE REDES DE CADENA DE SUMINISTRO CON EL SOFTWARE ANYLOGISTIX

El software anyLogistix combina la optimización analítica, el método clásico de diseño de redes de la cadena de suministro, con la simulación dinámica en una sola plataforma. Con anyLogistix y sus datos operativos, puede construir, analizar y mejorar su red de extremo a extremo.

### Optimización de la red de la cadena de suministro

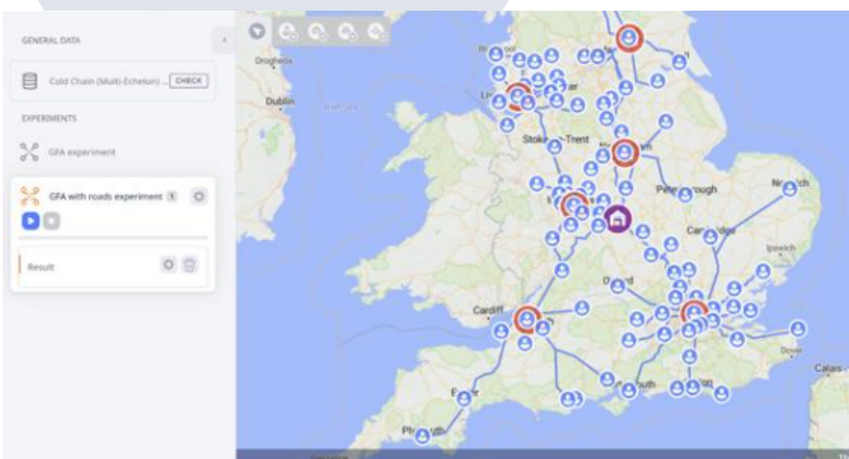
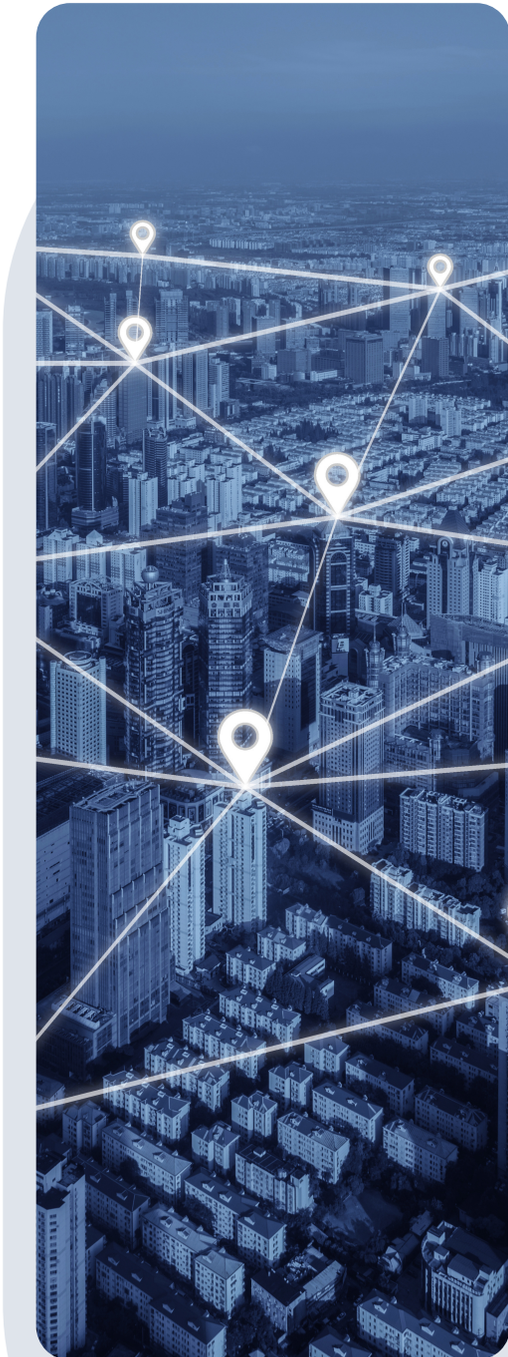
El experimento de análisis Greenfield en anyLogistix puede ser realmente útil en las primeras etapas del diseño de la red de la cadena de suministro. Utilizando la cantidad mínima de datos de entrada, ayudará a determinar la cantidad óptima de almacenes o sitios de producción, y las mejores ubicaciones para colocarlos. A diferencia de la optimización de redes, el análisis Greenfield no necesita ninguna opción para la ubicación de las instalaciones, la tarea del análisis es ofrecerle estas opciones desde cero.

---

El análisis greenfield suele ser el primer paso en el diseño de la red de la cadena de suministro. Se utiliza cuando se necesita estimar de forma rápida y aproximada cómo debería ser la cadena de suministro. Los resultados del análisis Greenfield se utilizan comúnmente en la optimización adicional de la red para determinar la configuración óptima de la red de suministro para minimizar los costos.

---

La optimización de la red de la cadena de suministro busca encontrar una combinación óptima de sitios de producción y centros de distribución de los varios sugeridos previamente. La solución debe coincidir con la oferta y la demanda, así como encontrar una configuración de red con los costos más bajos.





# Logistec

SMART SCM

SCAN ME



**Implementamos  
soluciones de clase  
mundial para la  
cadena de suministro**



[logistec.lat](http://logistec.lat)

