

deliVerea

Product feature

Address Validation

Address Validation

Address validation es un **sistema de validación previo** a la documentación del envío que comprueba si los datos dados por el cliente son correctos y geoposiciona para validar la entrega en la ubicación correcta.

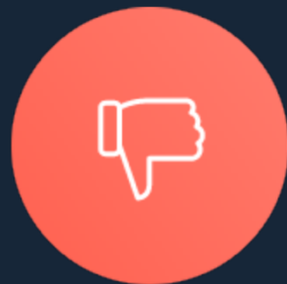
Además, los carriers que operan servicios **Same Day** requieren de la geoposición de la entrega para realizar el servicio en tiempo y forma.



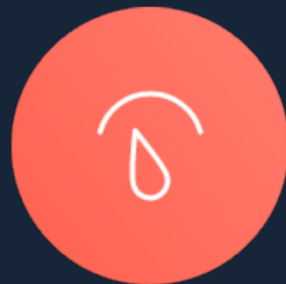
¿Cuál es el problema?

deliVerea

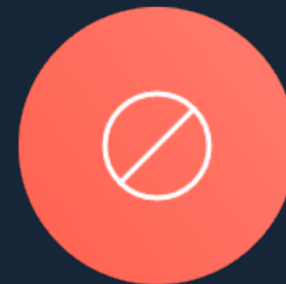
No hay un sistema estándar para identificar potenciales errores antes de la documentación con el carrier, lo que provoca **errores, retrasos en la entrega o realización de tareas manuales** para su correcta documentación.



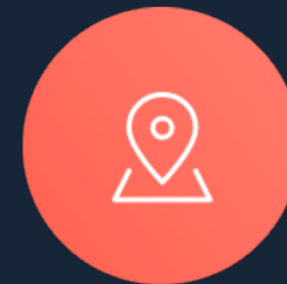
Disminución de la satisfacción del cliente



Ralentiza la logística



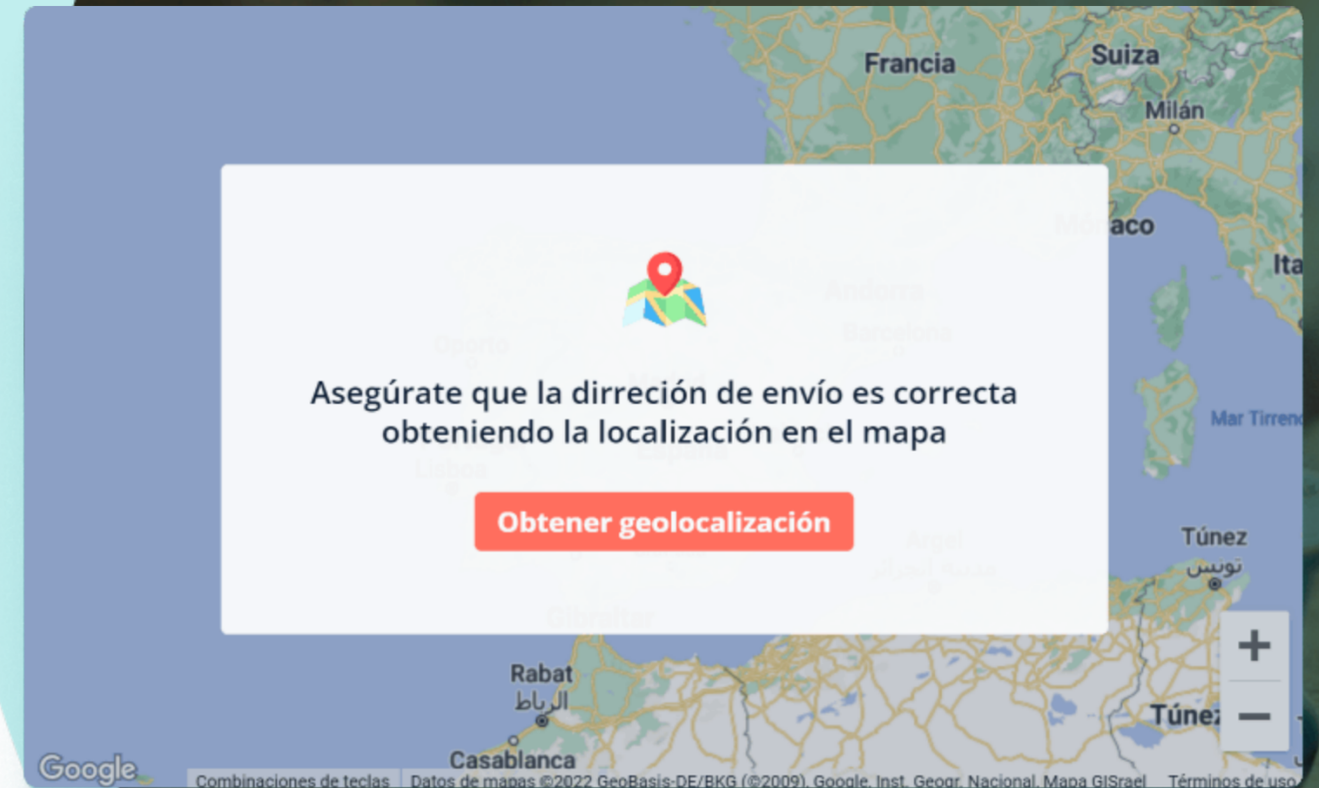
Saturación del departamento de ATC



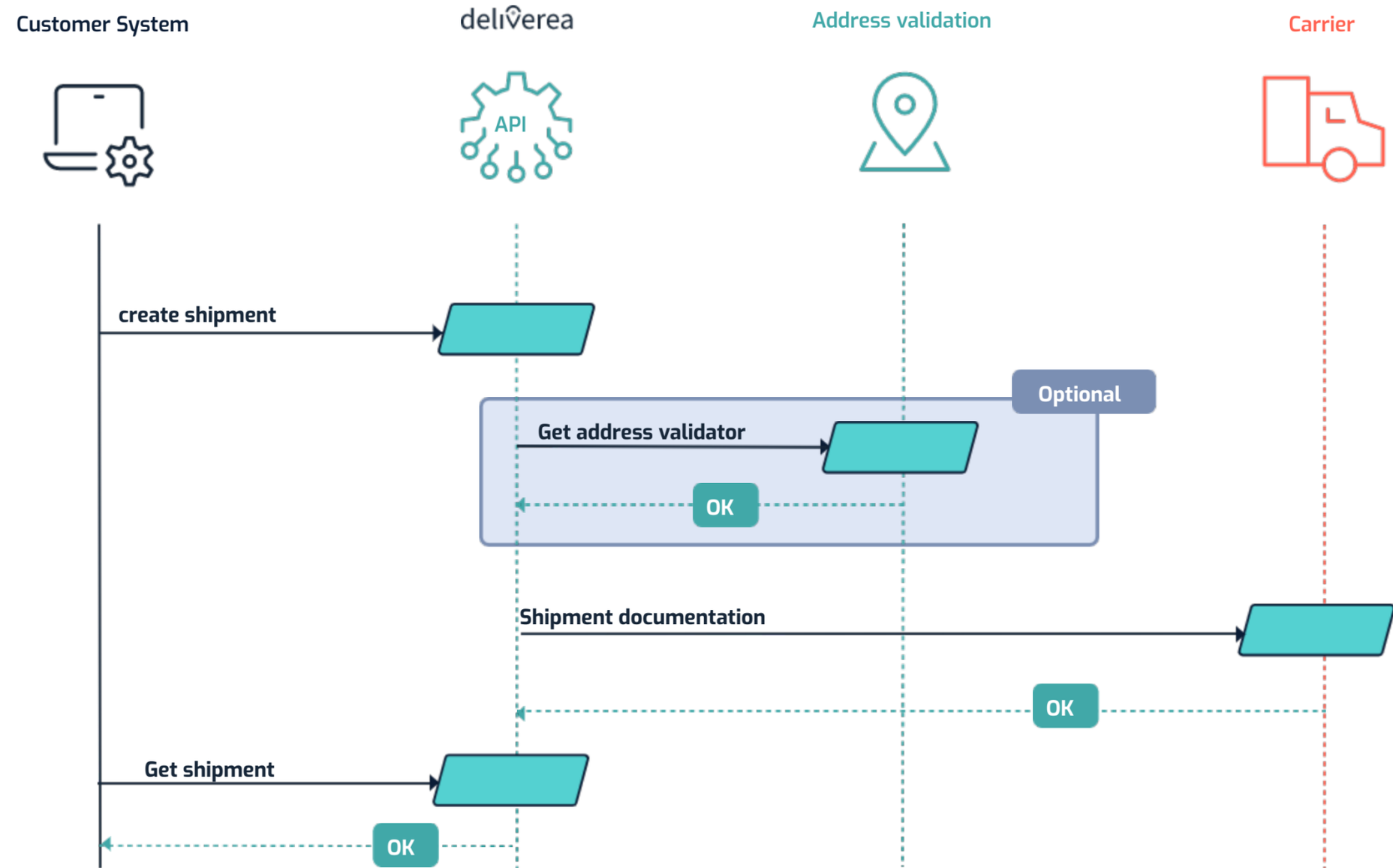
Errores en la dirección de entrega

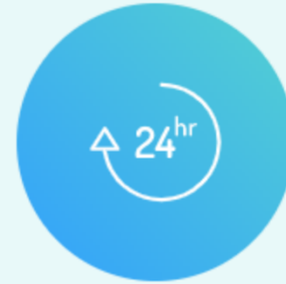
Deliverea ha desarrollado el **address validation** que te permite:

- Obtener la **geolocalización de la dirección** de entrega.
- **Visualizar** el punto de entrega en un **mapa**.
- **Validar** si los datos facilitados por el cliente son correctos.



Technical flow





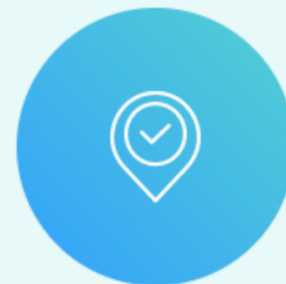
Clientes con sistema de validación laxos

Esto produce un mayor número de errores al facilitar la dirección por lo que se recomienda el uso proactivo de Address Validation para minimizar el impacto en la entrega.



Clientes que comercializan producto de alto valor

En función del carrier es posible validar que la entrega se ha realizado en la ubicación previamente geoposicionada mediante Address Validation sirviendo como prueba adicional al POD o prueba de entrega.



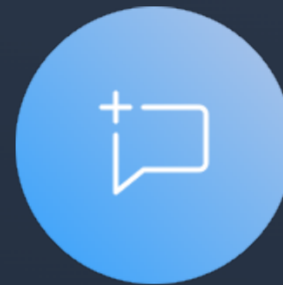
Clientes con operativa SD

Clientes que por causas operativas necesitan obtener las coordenadas de las expediciones que gestionan y deben validarlas visualizándolas en un mapa.

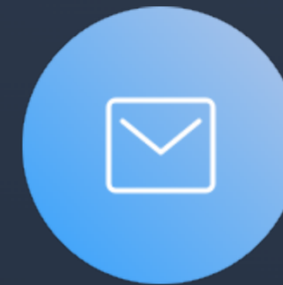
Departamento de producto



[Consulta nuestro Roadmap](#)



[Haznos sugerencias](#)



sales@deliverea.com