

Geocodificación en Logística y Supply Chain

La Geocodificación es una técnica utilizada para asociar datos geográficos interpretables con un lugar físico.

Podemos geocodificar una dirección física, un monumento particular, un ordenador vía su IP fijo, una fotografía ...

Lo mas corriente de los procesos de geocodificación va a devolver las coordenadas geográficas de una dirección física: latitud y longitud. Estas últimas son en grados, minutos y segundos con la indicación del hemisferio o la posición relativa al meridiano de Greenwich.

Ex: latitud 43 ° 42 ' 12 " N = 43 grados, 42 minutos y 12 segundos en el hemisferio norte y Longitud 7 ° 15 ' 58 " E = 7 grados, 15 minutos y 58 segundos al este del meridiano de Greenwich.

→ Encontrar latitud y longitud desde una dirección utilizando nuestra [herramienta de geocodificación gratuita](#)

En logística y Supply Chain, la geocodificación es utiliza para situar las diferentes entidades de la red logística como los almacenes o los cross-docks.

Combinada con la geocodificación, la técnica del Baricentro –aunque no perfecta- es frecuentemente utilizada para tener una primera idea del futuro emplazamiento de un almacén.

→ Ver la [Descripción de la técnica del Baricentro para situar un almacén logístico](#).