



Políticas De Estacionamiento: Una mirada al espacio público considerando competencia entre vehículos de pasajeros Y de carga

Maira Delgado Lindeman

Donde
comenzó...

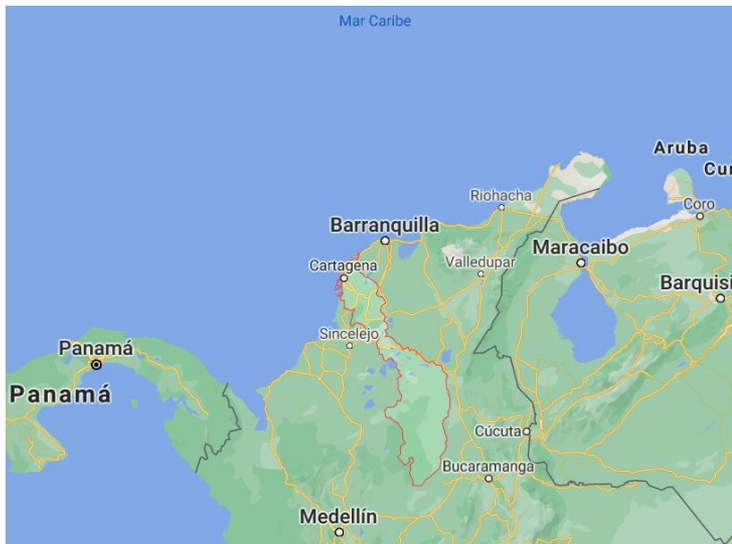




Financiación

Ciencia Tecnología e Innovación para el desarrollo logístico, naval y portuario.

Proyecto: “Logística Sostenible Para Ciudades Portuarias: Estrategias Para Optimizar El Transporte De Carga Urbana, Marítima Y Fluvial”



¿Y ahora?



Estacionamientos



Falta de áreas.

Alto flujo vehicular.

Vías estrechas.

Regulación vigente.

Finalmente...



<https://pixabay.com/es/photos/aparcamiento-calle-coches-ciudad-369381/>

Políticas De Estacionamiento:

Una mirada al espacio público considerando competencia entre vehículos de pasajeros Y de carga

Objetivo

Desarrollar un modelo matemático utilizando criterios de **bienestar social** que permita gestionar la planificación de **políticas de estacionamiento en vía** considerando **competencia** por el espacio entre los usuarios de vehículos de carga y pasajeros.

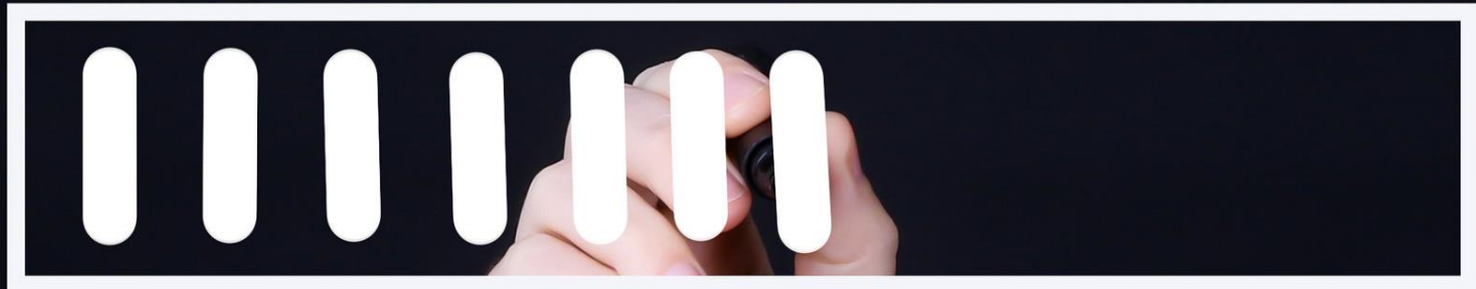


Objetivos Específicos

1. **Identificar los principales factores** que tienen influencia en la planificación estratégica.
2. **Formular un modelo matemático** que permita gestionar políticas de estacionamiento en vía buscando la maximización del bienestar social.
3. **Aplicar el modelo matemático a un caso de estudio.**
4. **Entregar recomendaciones** que permitan mejorar la planificación estratégica de plazas de estacionamiento.



EXPECTATIONS



LOADING..

Competencias profesionales y personales
Dominio de software
Productos de investigación



country road by noe** <https://flic.kr/p/3C4XN>

Continuará...



Políticas De Estacionamiento: Una mirada al espacio público considerando competencia entre vehículos de pasajeros Y de carga

Maira Delgado Lindeman

