

Metodología para el desarrollo de centros logísticos aeroportuarios de México

Angélica del Rocío Lozano Cuevas

La importancia del transporte aéreo de carga en el mundo es creciente, aunque su contribución actual, en relación con otros modos de transporte, es pequeña en cuestión de volumen. En México se requiere el desarrollo de centros logísticos aeroportuarios (CLA) para el mejoramiento de los procesos logísticos de las empresas y para el consecuente impulso de la competitividad regional.

El objetivo del proyecto fue formular un modelo conceptual de centro logístico aeroportuario (CLA) para México, así como las bases técnicas y de factibilidad para estudios y proyectos de CLA.

Este proyecto incluye, por una parte, la obtención de información de las prácticas logísticas en la operación de carga aérea en México, así como su caracterización y evaluación; por otra, comprende la propuesta de una metodología para el desarrollo de CLA en México.

El proyecto estuvo integrado por los siguientes análisis: a) diagnóstico prospectivo de la situación actual del sector de la carga aérea; b) caracterización y evaluación de las prácticas logísticas de terminales de carga aérea en aeropuertos de México; c) caracterización y evaluación de las prácticas logísticas de transportistas y empresas de paquetería de operación global en México; d) revisión de la situación actual del transporte aéreo en México en relación con cadenas de transporte multimodal, y e) establecimiento de la importancia del desarrollo de centros logísticos aeroportuarios (CLA) en México.

Los resultados principales obtenidos fueron la formulación de un modelo conceptual de centro logístico aeroportuario para México; la formulación de las bases técnicas y de factibilidad para estudios y proyectos de CLA en México, y la definición de los criterios para la determinación de la ubicación de CLA en México.

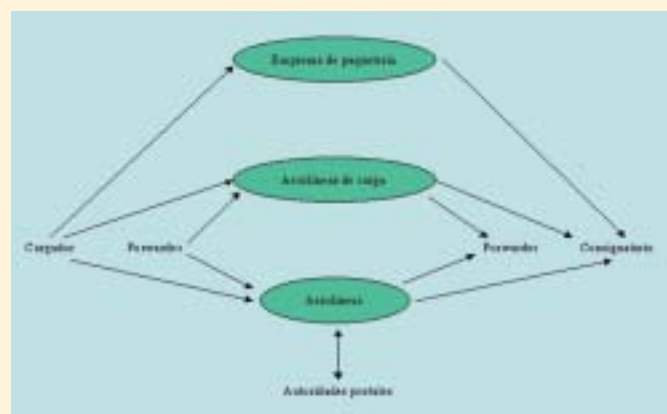


Figura 1. Relación entre los distintos sectores de carga aérea.

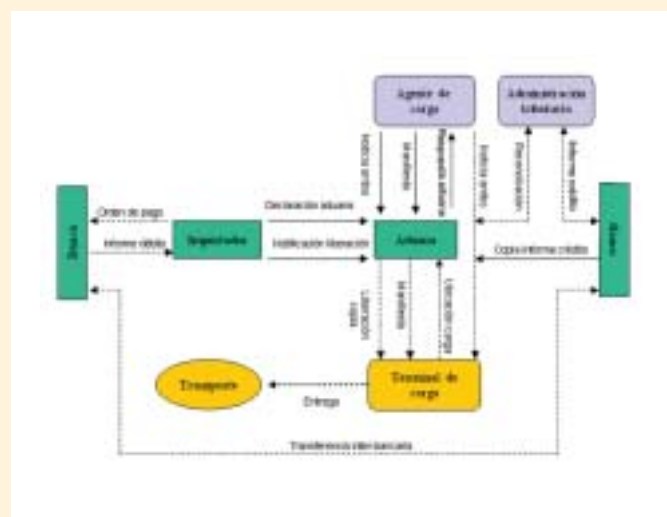


Figura 2. Esquema piloto de un sistema de intercambio electrónico de datos.