



## Competitividad de la carga aérea en México

Dr. Juan Pablo Antún. Investigador del Instituto de Ingeniería. UNAM

**ÁREA:** Transporte

**ESPECIALIDAD:** Ingeniería de Sistemas

**NOMBRE DE INVESTIGADORES:** Juan Pablo Antún, Rodrigo Alarcón, Roberto Magallanes, Angélica Lozano

**DURACIÓN:** Diciembre 2010-Septiembre 2011

**PATROCINADOR:** Secretaría de Economía, Gobierno Federal

El estudio permite conocer las prácticas en el desempeño de la logística de carga aérea, así como el impacto de las concesiones relacionadas con éstas, evaluar la situación actual de las Terminales de Carga Aérea en los aeropuertos en México, y formular bases para políticas públicas que innoven la logística empresarial, el marco de las concesiones y la infraestructura de apoyo, con lo cual se busca mejorar operaciones, bajando costos y elevando niveles de servicio. Se establece un benchmark, basado en el estudio de las terminales de carga aérea en ocho aeropuertos líderes en Asia, para medir la evolución del desempeño de las operaciones en logística de carga aérea en los aeropuertos en México, y se realiza un análisis de fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas partiendo de la situación actual, de la percepción de los actores, de los proyectos en desarrollo y en estudio, de los resultados obtenidos en las visitas técnicas en campo y las entrevistas con expertos.

1. Por qué diseñar la logística de una cadena de suministro con una cadena de transporte con carga aérea
2. Estudio en el LTLST/II-UNAM para la Secretaría de Economía del gobierno federal en la Agenda de Competitividad Logística
3. Carga Aérea en los aeropuertos del mundo y en México
4. Exploración de la visión de los actores sobre el desempeño de la logística de la carga aérea en México
5. Benchmarking del desempeño de las operaciones en carga aérea en Centros Logísticos de Carga Aérea (CLCA) en aeropuertos líderes en Asia
6. Avance del e-freight en los aeropuertos en México
7. Análisis FODA
8. Diez acciones para mejorar la competitividad de la Carga Aérea en México