

Título de la investigación: Logística de Panamá en el transporte marítimo, terrestre y aéreo en los últimos diez (10) años.

- Tipo de Proyecto: Investigativo
- Estado de avance: Tesis Sustentada en el año 2013
- Código de identificación: TES-868
- Profesor asesor/Tipo de contratación: Esther Arguelles, Profesora tiempo parcial, Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Tecnológica de Panamá (Programa de Ingeniería Civil).
- Estudiante: Enrique E. Scotland C
- Línea de investigación relacionada: Aplicaciones de Logística y Transporte
- Resultados de la Investigación:

La ubicación geográfica de Panamá, inequívocamente hace que éste sea un país de paso e intercambio logístico desde los inicios de la historia colonial. De manera que la problemática a investigar es si Panamá ha sido eficiente como punto concurrente de intercambio comercial y si es realmente capaz de satisfacer la demanda de la logística, y afrontar los retos que presenta el comercio mundial a futuro. El objetivo general de esta investigación es realizar un estudio estadístico del sistema logístico del transporte marítimo, terrestre y aéreo en la República de Panamá tanto en las mercancías como pasajeros, durante los últimos diez años.

La metodología empleada para desarrollar esta investigación consistió en obtener información de datos estadísticos procedentes de las siguientes entidades: Autoridad Marítima Portuaria (A.M.P.), Autoridad del Canal de Panamá (A.C.P.), Autoridad de Tránsito Terrestre (A.T.T.), Aeropuerto Internacional de Tocumen, Aeronáutica Civil. De los resultados obtenidos se tiene que Panamá ocupa la primera posición en Latinoamérica con mayor número de destinos y representa el 21 % del tráfico aéreo en todo el continente americano.

En conclusión, Panamá dedicado al sector servicio, atiende una consulta externa tanto de mercancías y pasajeros donde la economía del país depende del 85 % de los servicios brindados. Se recomienda para futuras investigaciones, evaluar la tendencia de la logística del transporte marítimo, aéreo y terrestre a partir de un modelo computacional o software.

- Palabras claves: Logística, Mercancía, Transporte Aéreo, Transporte Marítimo, Transporte Terrestre.
- Mecanismos de difusión: No publicada.
- Uso en Actividad Docente: Recomendada para el curso del Área de Marítima y Portuaria.