

Nombre de la investigación: Gestión de Terminales Portuarios Agroalimentarios: Tecnología e Impacto Económico

- Tipo de Proyecto: Tesis
- Estado de avance: Sustentada en 2014
- Código de identificación: TES-887
- Profesor Asesor / Tipo de Contratación: Francisco González Sañudo / Profesor Especial, Facultad de Ingeniería Civil, Departamento de Ciencias Marítimas y Portuarias (Programa de Licenciatura en Ingeniería Marítima y Portuaria)
- Estudiantes: Adiz Mariel Acosta Reyes / Lic. en Ingeniería Marítima y Portuaria
- Línea de investigación relacionada: Aplicaciones de logística y transporte.

- Resultados de la investigación: El objetivo de este trabajo fue describir la gestión y manejo de las terminales portuarias y sus tendencias en el mercado agroalimentario, de acuerdo a los requerimientos actuales del mismo. Además, se describen las tecnologías y aplicaciones utilizadas en dichas terminales, el impacto económico generado y los casos de éxito en Panamá. La metodología aplicada está basada en la investigación descriptiva, diseño no experimental, transaccional y en el trabajo de campo. Se aplicó y analizó una encuesta con el fin de conocer la percepción de la gestión de terminales portuarios agroalimentarios. Los resultados indicaron que un 91% de los encuestados considera que los puertos deben tender a la especialización. En una segunda encuesta, los resultados indicaron que el 17% opina que el reto más grande que enfrenta una terminal agroalimentaria es evitar riesgos sanitarios. Finalmente, se estudia y analiza el éxito del Puerto Cristóbal y se concluye que el principal impacto económico generado por las terminales agroalimentarias se ve reflejado en el PIB, salarios y empleos generados. Además, los resultados de la investigación reflejan la necesidad de atraer a empresas a implementar más terminales portuarios agroalimentarios en Panamá y promover a los puertos existentes a invertir en equipos tecnológicos especializados en el manejo de mercancía alimentaria.
- Palabras clave: puerto, terminal portuaria agroalimentaria, tecnología, impacto económico, mercado agroalimentario.
- Mecanismo de difusión: Biblioteca especializada de la facultad de Ingeniería Civil, Biblioteca Central de la Universidad Tecnológica de Panamá.
- Uso en actividad docente: Logística y transporte marítimo