

Las plataformas logísticas es un concepto que por definición se sustenta en lo funcional, donde la operación combinada y coordinada de diferentes medios de transporte es un requisito fundamental para asegurar una eficiencia en el servicio. Por ello, la dotación de infraestructura y tecnologías de información son elementos fundamentales para favorecer las operaciones de transferencia de carga de un modo a otro en tiempo, calidad y costo eficiente. En su forma más básica, este tipo de infraestructura se conoce como terminal de carga, el cual al involucrar servicios logísticos de valor agregado y la operación de al menos dos modos de transporte da origen a una plataforma comodal. La complejidad creciente del entorno en el cual se desarrollan los sistemas de transporte ha influido fuertemente en la evolución de este tipo de infraestructuras, pasando desde una dimensión estrictamente funcional, a la incorporación de otras dimensiones de la sostenibilidad que se revisan en detalle en este documento. En efecto, Puertos del Estado (España, 2002) reconoce la evolución del concepto desde una función local, pasando por funciones estrictamente sectoriales, y alcanzando niveles de desarrollo que propician la integración regional en base a la utilización combinada de medios de transporte y donde los puertos están en una posición inmejorable para este tipo de desarrollos. Naciones Unidas (2001), Europlatforms (2004), Ruminié y Grundey (2007), Rodrigue, et. al. (2009) y Leal y Pérez (2009) son algunos de los autores que han trabajado en torno a estos elementos para definir, clasificar y observar la evolución del concepto.

Bajo ciertas condiciones técnicas y regulatorias, la implementación de este tipo de infraestructuras no solamente posee un fuerte impacto económico sobre los sistemas de transporte, sino también sobre la reducción de las externalidades negativas que este origina sobre la población, favoreciendo de este modo un desarrollo sostenible. En las secciones posteriores, se presentaran una serie de argumentos y condiciones necesarias para la implementación de plataformas comodales competitivas y sostenibles.

Fuente: Cepal

Documento completo en: <http://www.cepal.org/usi/noticias/bolfall/6/45376/fal302.pdf>