

LOGÍSTICA VERDE Y LOGÍSTICA INVERSA

Yornandy Martinez
Ingeniero Industrial



Elementos de la logística verde

Almacenamiento verde: El almacenamiento sostenible consiste en contar con una infraestructura que sea capaz de almacenar la mercancía con el menor impacto ambiental.

Transporte verde: El transporte es uno de los primeros aspectos que se deben cambiar, de al usar vehículos o medios que reduzcan los niveles de CO2 expulsados a la atmósfera.

Distribución verde: Acciones que aumenten eficiencia de los procesos de la cadena de suministro y se valoran aspectos como el gasto de combustible y las emisiones de CO2.



Elementos de la logística verde

Carga y descarga verde: La actuación se centrará en reducir la manipulación de maquinaria que esté obsoleta y genere contaminación en los procesos.



Packaging verde: El proceso de embalaje y empaquetado debe evitar elementos contaminantes, deben ser cambiados por biodegradables y no afecten al ciclo biológico.



Logística inversa

Entendemos por logística inversa a todo el conjunto de procedimientos y prácticas que incluyen el regreso de mercancías y productos a pasos anteriores dentro de la cadena de suministro.

Dado que su objetivo es que ese retorno se dé en el menor tiempo posible y al menor coste posible, se trata de operaciones integrales y en las que se persigue la obtención de la máxima eficiencia posible.

1. Integración al flujo normal de producción.
2. Que forme parte del stock.

