

CASOS DE ÉXITO SIMBIOSIS INDUSTRIAL – ASECAM

TÍTULO DE LA MEDIDA

Reutilización de palets de madera usados

TIPO DE SIMBIOSIS

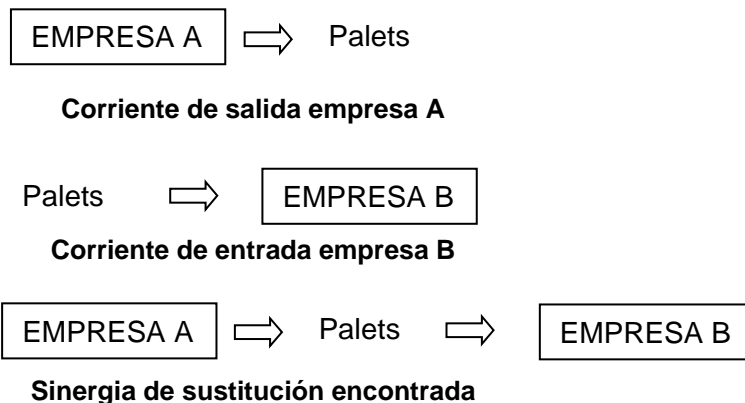
Esta actuación es una simbiosis de sustitución, puesto que implica que los flujos de salida de una empresa, se convierten en flujos de entrada en otra.

En este caso, los palets que una empresa retira, sirven como material de embalaje y expedición de otra empresa diferente. De esta forma se optimiza la vida útil del palet, ya que se utiliza más de una vez.

En este caso la reutilización puede ser directa, sin necesidad de realizar ningún tipo de tratamiento.

MEDIDA IMPLANTADA

La medida consiste en la reutilización de un palet generado en una empresa (corriente de salida) como material de embalaje y expedición en otra (corriente de entrada).



En este caso, la empresa receptora exige que los palets estén limpios (por ejemplo sin restos de materias primas o tierra) y que no se detecten desperfectos como roturas, grietas, etc. La empresa receptora podría aceptar excepcionalmente ciertos palets (por ejemplo palets con manchas de pintura).

BENEFICIOS ADICIONALES

La empresa A evita la gestión de los palets como residuos. La empresa B evita la compra de palets.

Por tanto en global se reduce la generación de residuos y se optimiza el consumo de recursos (palets de madera).

RESULTADOS

Esta práctica es fácilmente aplicable y adaptable para cualquier empresa. Probablemente requeriría el almacenamiento de los palets en espera de su retirada por la empresa receptora y su transporte al punto de destino. Se podría negociar cuál de las dos empresas se encarga del almacenamiento y cuál se encarga del transporte.

También habría que añadir la realización de un control visual para comprobar que la calidad del palet es aceptable.