



MR-REC. La recogida de residuos, etapa fundamental para su reciclado o valorización.

LOGÍSTICA INVERSA DEL RESIDUO

Iker Zubia Fernández de Landa
Responsable de Logística Externa
Cega Multidistribución

LOGÍSTICA INVERSA DEL RESIDUO



2. *Visión Global de la Logística de Residuos*

FLUJO DE PRODUCTO



FLUJO DE INFORMACIÓN

3. Recursos y Medios Necesarios. Puntos Clave

Red Logística:

- Cobertura geográfica
- Capital Humano
- Medios de transporte
- Sistemas de Información
- Mejora continua

Embalajes

- Palet Box
- Big Bags
- Cont. metálicos
- Diseños específicos
- Gestión parque
- Innovación

Gestión Documental

• **Autorizaciones**

- CCAA
- Transporte
- Almacenaje

• **Doc. Específica.**

- Doc. Nacional
- Doc. Regional
- Infor. CCAA



4. S.I. Garantía de trazabilidad

1. Petición recogida

Identificación residuo
Lugar de servicio

2. Recogida

Asignación documento transporte
Etiquetado residuo

- Contenedor
- N° seriado

Control peso y unidades

7. Entrega en Planta y registro

Fecha de servicio
Documento de recepción
Control de peso y unidades

3. Registro

Fecha de servicio
Incidencias

6. Expedición

Identificación del residuo

- Contenedor
- N° seriado

4. Recepción y almacenado

Asignación de ubicación
Fecha de registro

5. Orden Envío a Planta de Tratamiento

Asignación documento transporte
Selección de residuo y Planta



5. Cega Logistics: *Solución Estratégica*



- Servicio Integral en territorio nacional.
- Excelencia en la calidad de servicio.
- Trazabilidad
- Almacenaje temporal y consolidación de cargas.
- Traslado a plantas de tratamiento.
- Gestión documental de los certificados de entrega y recogida.
- Gestión del punto de recogida
- UNE-ISO9001:2000 ISO 14001:2004



6. *Perspectivas de Futuro*

- **Aumento considerable** de los índices de recogida de residuos
- Necesidad de crear unas **estructuras físicas y operativas** que garanticen la correcta gestión de estos incrementos

GRACIAS

