



Jornada de Formación de ASPLARSEM.

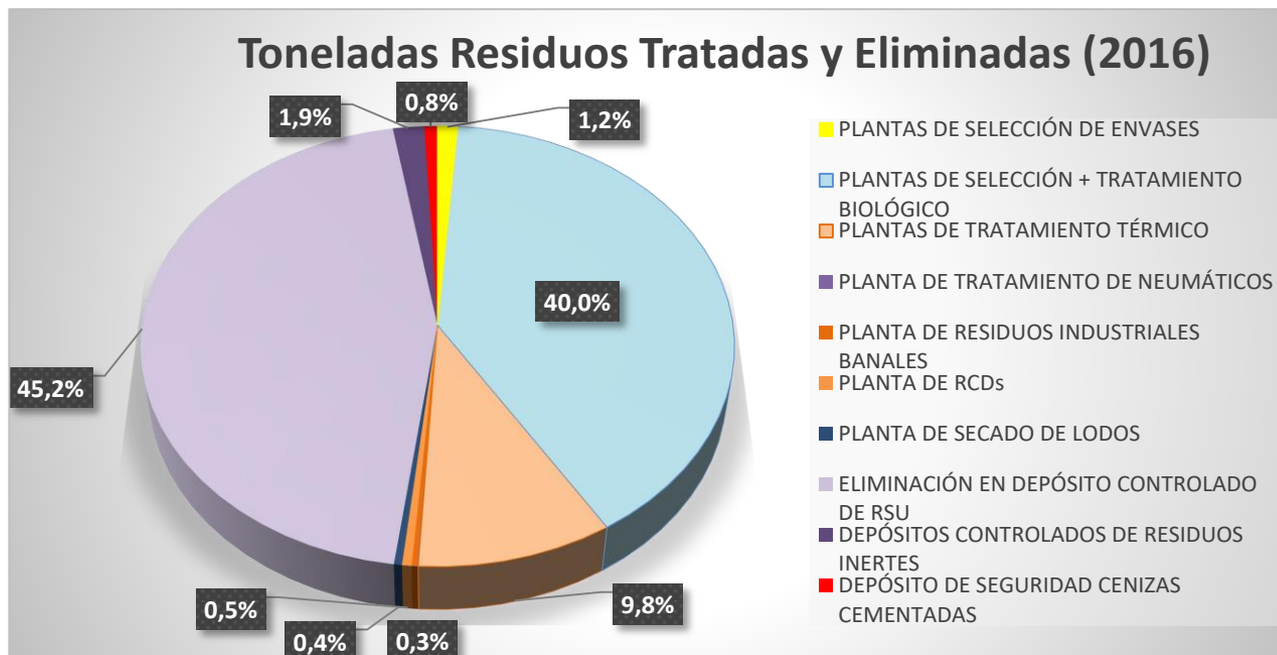
25 y 26 de octubre de 2017.

Presentación III Concurso Ideas 2017 CTR Segovia

“MEJORA ALMACENAMIENTO TROJE LDPE”

FCC gestiona unos **70 centros de tratamiento, valorización y eliminación de residuos en España, incluyendo 50 depósitos controlados de residuos sólidos urbanos (27 autónomos y 23 vertederos de cola).**

8.049.311 toneladas de residuos tratadas y eliminadas en 2016





El CTR de Segovia comenzó su explotación en el año 2001.

Es propiedad del Consorcio Provincial de Medioambiente de Segovia.

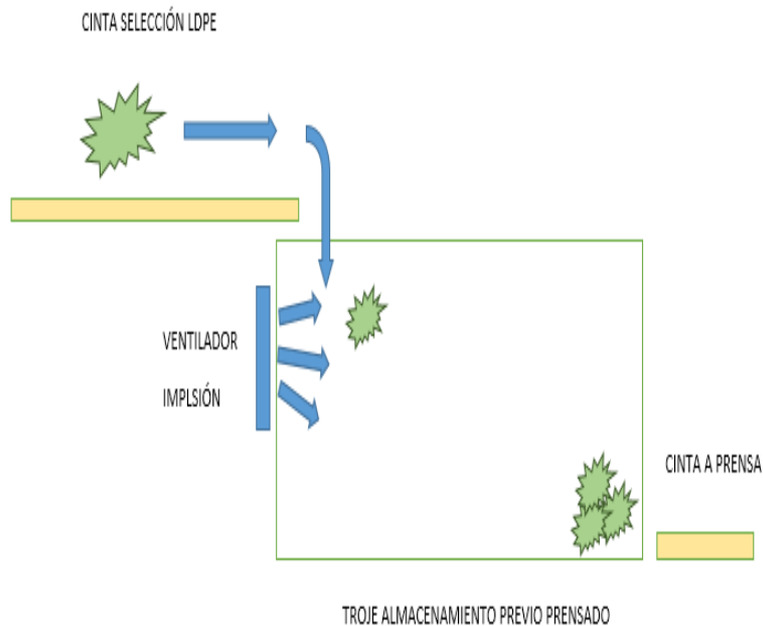
En la actualidad es explotado por Fomento de Construcciones y Contratas S.A.

El CTR dispone de una línea para tratar hasta 120.000 ton de RSU y otra línea para tratar EE.LL. con capacidad para 5.000 ton/año

En el año 2009 se realizó una reforma en la línea de tratamiento de EE.LL que introdujo una aspiración neumática de Film.

El film aspirado por este equipo es descargado en un troje previo a su prensado. Por la baja densidad de este material se hacía difícil almacenar el material a medida que el troje se iba llenando.





En la descarga de la cinta que recoge el film aspirado en el troje se colocó un ventilador provocando la impulsión del material al lado opuesto del troje.



Tras la instalación del ventilador el sistema facilita un óptimo aprovechamiento de la capacidad de almacenamiento de troje, garantizando una cantidad almacenada suficiente para poder formar una bala completa en el momento de prensado.

Esta sencilla medida permitiendo liberar tiempo al operario de las prensas que anteriormente tenía que ir con más frecuencia al troje para hacer sitio.

**“MUCHAS GRACIAS POR SU
ATENCIÓN”**

Felipe Segovia Melgar
FSegoviaM@fcc.es