



LAS PLANTAS DE RECUPERACION Y SELECCIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES Y ASPLARSEM

Agustín Martínez de la Orden
ABONOS ORGANICOS SEVILLA S.A.
Vicepresidente ASPLARSEM

ASPLARSEM. INICIOS.

En 2.002 y, a iniciativa de un pequeño grupo de gestores de las principales instalaciones de gestión de residuos de envases, se celebran las primeras reuniones con los representantes de las plantas de toda España con el objeto de constituir una asociación destinada a compartir experiencias, conocimientos y defender intereses comunes en un sector relativamente incipiente y específico dentro del ámbito de la gestión de los residuos sólidos urbanos.

ASPLARSEM. INICIOS.

En 2.002 v. a iniciativa de un p
ges
resi
reun
Esp
des
defe
inci
los



ASPLARSEM. LOS SOCIOS.

UBICACIÓN

EMPRESA

ANDALUCIA

Córdoba

EPREMASA - Diputación
Provincial de Córdoba.

Málaga

LIMASA

Alcalá de Guadaira
(Sevilla)

ABORGASE

CASTILLA LA MANCHA

Almagro (Ciudad Real)

Consorcio de Residuos
Sólidos Urbanos de
Castilla la Mancha

ASPLARSEM. LOS SOCIOS.

| UBICACIÓN | EMPRESA |
|---|--|
| CATALUÑA | |
| ECOPARC 2 (Moncada I Reixac) Berga (Barcelona) Gavà (Barcelona) Celrà (Girona) Girona Mollet del Vallés (Barcelona) Santa María de Palautordera (Barcelona) Constantí (Tarragona) Vic (Barcelona) Vilafranca del Penedés (Barcelona) | Àrea Metropolitana de Barcelona UTE Triatge d'Envasos de la Zona Centre TERSA - SELECTIVES METROPOLITANES TECNIQUES I RECUPERACIONS DEL GIRONÉS, S.L.(VILAR VITA, S.A.) RECUPERACIONS MARCEL NAVARRO I FILLS, S.L. Cespa CESPA GR, S.A. SANEA Consorci Per la gestió de residus urbans d'osona Mancomunitat Intermunicipal Penedès Garraf |

ASPLARSEM. LOS SOCIOS.

| UBICACIÓN | EMPRESA |
|-------------------------------|-----------------------------|
| GALICIA | |
| Cerdeda (A Coruña) | SOGAMA - Xunta de Galicia |
| MADRID | |
| Madrid | GEDESMA |
| MALLORCA | |
| Can Canut (Palma de Mallorca) | TIRME - Consell de Mallorca |

ASPLARSEM. LOS SOCIOS.

| UBICACIÓN | EMPRESA |
|----------------------|---|
| MURCIA | |
| Murcia | CESPA S.A. |
| NAVARRA | |
| Tudela (Navarra) | Mancomunidad de Residuos Sólidos de la Ribera |
| PAIS VASCO | |
| Amorebieta (Vizcaya) | Bizkaiko Zabor Berziklategia, S.L |
| Jundiz (Alava) | Diputación Foral Alava |

ASPLARSEM. LOS SOCIOS.

SOCIOS

Nº PLANTAS

22

**RESIDUOS DE ENVASES
GESTIONADOS
(Tm/año)**

222.100

ASPLARSEM. OBJETIVOS.

- Prestación a los socios de conocimientos técnicos.
- Compartir soluciones a problemas.
- Fomentar actividades que incrementen la recuperación y selección de residuos de envases.
- Impartir formación a encargados y jefes de planta.
- Intercambiar experiencias entre encargados y jefes de planta.
- Representar los intereses de los socios ante terceros.
- De forma general, organizar y potenciar cualquier tipo de acción o actividad que favorezca la actividad de los asociados.
- Analizar las posibles incidencias ocasionadas por la modificación del actual modelo de gestión de residuos de envases.

ASPLARSEM. ACTIVIDADES 2.011.

- Celebración de la “*1ª JORNADA TECNICA SOBRE LA SITUACION ACTUAL DE LA RECUPERACION Y SELECCIÓN DE ENVASES Y LAS PERSPECTIVAS*” (Madrid – Febrero).
- Celebración de la “*3ª JORNADA DE FORMACION SOBRE LA RECUPERACION Y SELECCIÓN DE ENVASES EFICIENTE*” (Hostalets de Pierola – Octubre).
- Múltiples reuniones ASPLARSEM-ECOEMBES con el objeto de establecer las estructuras de costes más objetivas posibles para los diferentes tipos de plantas de selección y, en consecuencia, definir la nueva fórmula de pago que formará parte de los futuros convenios marco entre ECOEMBES y las Comunidades Autónomas.

ASPLARSEM. FUTURO.

- Continuar con la celebración de las Jornadas Técnicas.
- Continuar con la celebración de las Jornadas de Formación.
- Mantener las relaciones con ECOEMBES al objeto de analizar y deliberar sobre las cuestiones que afecten a los asociados en su gestión.
 - E.T.M.R.
 - Nuevos envases.
 - Aplicación de nueva legislación.
 - Etc.
- Analizar el posible impacto de la implantación del sistema SDDR en el modelo actual de gestión de residuos de envases.

ASPLARSEM. INQUIETUDES SDDR.

- VENTAJAS MODELO ACTUAL.

- Ciudadano.

- Comodidad para desprenderse de los residuos.
 - Sistema conocido y aceptado.
 - Pequeña repercusión en el precio del producto.

- Comercios.

- No intervienen en la gestión de los residuos.
 - No precisan reservas de espacio ni organización logística.
 - No existen incrementos de costes ni inversiones; no existen incrementos de P.V.P.

ASPLARSEM. INQUIETUDES SDDR.

- VENTAJAS MODELO ACTUAL.
 - **Plantas de Recuperación de Residuos de Envases.**
 - Tras más de 10 años de evolución, los procesos han alcanzado un grado de desarrollo que garantiza elevados ratios de recuperación con costes de tratamiento aceptables.
 - Las plantas son los elementos principales del proceso de selección; minimizan la participación del ciudadano y evitan la de los comercios.
 - La selección de residuos de envases queda englobada en los servicios públicos de gestión de residuos sólidos urbanos, evitando la participación de comercios y distribuidores.

ASPLARSEM. INQUIETUDES SDDR.

- SDDR. INCONVENIENTES A PRIORI.
 - **Plantas de Recuperación de Residuos de Envases.**
 - Las entradas de materiales principales (PET, PEAD, ACERO) quedaría mermadas; reducción de ingresos.
 - Modificación de modelos de gestión;
 - Mantenimiento de costes fijos.
 - Reducción de ingresos.
 - Ampliación de plazos de retorno de inversiones, etc.

ASPLARSEM. CONCLUSIONES.

- El modelo actual funciona.
- El modelo actual está implantado en todo el territorio nacional con resultados más que aceptables.
- La necesidad de incrementar los ratios de recuperación de residuos de envases puede lograrse potenciando;
 - Recuperación de residuos de envase en la “fracción resto”.
 - Fomentar la participación ciudadana en la separación de residuos.
 - Potenciar las recogidas complementarias, etc.



LAS PLANTAS DE RECUPERACION Y SELECCIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES Y ASPLARSEM

Agustín Martínez de la Orden
ABONOS ORGANICOS SEVILLA S.A.
Vicepresidente ASPLARSEM

GRACIAS POR SU ATENCION