

## **Informe del Estado de las Escombreras de Tentudía 2008-09.**

### **0. Introducción.**

Tras la eliminación de los vertederos de residuos urbanos incontrolados de las localidades extremeñas, a través del Plan Director de Residuos de Extremadura. Las escombreras se han convertido en un gran problema ambiental y sanitario común a casi todas las localidades extremeñas. Convirtiéndose en la vergüenza ambiental del patio trasero de todos los ayuntamientos extremeños.

Si bien para la eliminación y control de los basureros urbanos y la depuración de aguas residuales la Junta de Extremadura ha decidido invertir con sus presupuestos autonómicos y fondos nacionales y europeos, siendo las competencias municipales. En el caso de las escombreras no sólo no ha tenido ninguna prioridad, sino que la dejadez en el control y vigilancia de las escombreras es más que patente. Incumpléndose cosas básicas en este control como el vallado, cortafuegos perimetrales o la propia ubicación. Solo en los últimos meses, la Junta de Extremadura ha decidido subvencionar instalaciones municipales para poder atajar este problema que se ha convertido en vergonzoso en ciudades grandes como Badajoz o Plasencia.

Por ello Ecologistas en Acción en Tentudía ha elaborado este informe extrapolable a la situación que se vive en la mayoría de los pueblos de Extremadura, habiéndose visitado las escombreras de pueblos como Jerez de los Caballeros, Zafra, Calzadilla de los Barros, Cáceres, Badajoz, Alcuéscar, Montánchez, Aldea del Cano, Garrovillas de Alconétar, Plasencia... Para ello hemos realizado una o varias visitas a cada una de las escombreras de las localidades de la mancomunidad de Tentudía. Donde se han hecho fotos y se han tomado unos datos básicos que a modo de cuestionario hemos rellenado. Si bien hemos realizado visitas a la escombrera oficial que cada ayuntamiento pone a disposición de los ciudadanos, existen en muchos de los pueblos otras escombreras de menor tamaño dispersas y difícil de cuantificar (tramos muertos de carreteras, riberas).

Este informe ha sido elaborado desde otoño de 2008 y afortunadamente en este tiempo han cambiado algunas cosas, sobre todo tras las críticas que Ecologistas en Acción Extremadura hizo al documento base del Plan Director de Residuos de Extremadura para el futuro. Y tras la petición de subvencionar estas instalaciones en el Consejo Asesor de Medio Ambiente donde la Directora General de Evaluación Ambiental negó esta posibilidad que después afortunadamente ha cambiado.

Aunque la legislación abre la mano a la gestión de los escombros (RCDs) por empresas privadas, creemos que sólo será atractivo para estas su instalación en grandes ciudades. Debiendo ser la iniciativa pública de ayuntamientos (que tienen las competencias en esta materia) y mancomunidades la que solucione esta problemática para la mayoría de los ciudadanos y pueblos.

### **1. Escombrera de Bienvenida.**

- Situación-lugar de la escombrera: a unos 2 km en el camino antiguo de Llerena, cerca de la Sierra de Bienvenida.
- ¿Está vallada y con control de acceso? Está vallada parcialmente por muro de bloques y alambrada ganadera. No tiene control de acceso.
- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No tiene normalmente.
- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.
- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.
- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.
- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Parcialmente.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? No.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? No.
- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: se encuentra en zona de aves esteparias y es muy visible desde el Lic de la Sierra de Bienvenida.

### **2. Escombrera de Bodonal de la Sierra.**

- Situación-lugar de la escombrera: en las mismas afueras del pueblo, a unos metros, entre la ribera y la carretera Segura-Fregenal.
- ¿Está vallada y con control de acceso? Vallada parcialmente. Sin control de acceso.
- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.
- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.
- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.
- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.
- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Sí.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? Sí.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? Sí.
- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: demasiado cercana a las casas de la localidad.  
Esta escombrera es pequeña y su gestión debiera realizarse de forma mancomunada con otros pueblos cercanos.

### **3. Escombrera de Cabeza la Vaca.**

- Situación-lugar de la escombrera: A 2 km de Cabeza la Vaca, en el camino del Cementerio. Junto a Dehesas densas de encinas.
- ¿Está vallada y con control de acceso? No.
- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.
- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.
- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.
- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.
- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Sí
- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? Sí.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? Sí.
- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios:

Ha sido denunciada por vertidos masivos de neumáticos y su posterior incineración. Se encuentra en una zona de alto valor ecológico.

### **4. Escombrera de Calera de León.**

- Situación-lugar de la escombrera: junto al polígono industrial y la base de incendios forestales.
- ¿Está vallada y con control de acceso? No.
- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.
- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.
- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.
- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.
- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Parcialmente.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? Sí.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? Sí.
- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: muy cercano a la localidad y al polígono industrial.

### **5. Escombrera de Fregenal de la Sierra.**

- Situación-lugar de la escombrera: junto al matadero de Mafresa.
- ¿Está vallada y con control de acceso? No.
- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.

- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.
- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.
- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? Sí.
- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Sí. Parcialmente.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? Sí.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? Sí.
- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: escombrera de gran tamaño y superficie. Más de 2 hectáreas.

## **6. Escombrera de Fuente de Cantos.**

- Situación-lugar de la escombrera: camino de Fuente de Cantos a Calera de León. Los Castillejos.
- ¿Está vallada y con control de acceso? Vallado ganadero. Sin control ni horario.
- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.
- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.
- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.
- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.
- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Parcialmente.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? Sí.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? Sí.
- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: escombrera de gran superficie. Situada en finca agroganadera pública y en zona de aves esteparias. Existen otras escombreras de menor tamaño en la localidad, en lugares privados y públicos.

## **7. Escombrera de Fuentes de León.**

- Situación-lugar de la escombrera: camino de la gasolinera al rodeo.
- ¿Está vallada y con control de acceso? No.
- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? A medias.
- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.
- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.
- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.
- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? No consta.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? No.
- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? No.
- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: Se encuentra en terrenos públicos históricos, tipo ejidos y dehesas boyales, rompe con el paisaje y la zona de dehesa en la que se encuentra.

### **8. Escombrera de Monesterio.**

- Situación-lugar de la escombrera: junto al pueblo, junto a la Vía Pecuaria Colada del Ejido a la Cruz del Puerto. Vertiéndose parcialmente en ella.

- ¿Está vallada y con control de acceso? No.

- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.

- ¿Hay una persona encargada del lugar? No. La hubo.

- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No. Un intento anulado hace dos años.

- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? Sí.

- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? Parcialmente. ¿O para tirarlo? Sí.

- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? Sí.

- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? Sí.

- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: se ha convertido en la gran decepción. De tener un proyecto puntero para el reciclaje de escombros y punto limpio, con personal, casetas, zonas de separación, contenedores, retroexcavadora, drenajes, retroexcavadora... y a falta de comprar una máquina machacadora y terminar el vallado. Se ha pasado al abandono, la dejadez total y la desidia. Volviéndose incluso a verter escombros sobre la vía pecuaria. Además es de la más grande de la zona(junto a Fregenal y Fuente de Cantos), sobre todo en altura. Se vierten muchos residuos orgánicos y ganado muerto. Y es origen de algunos incendios en verano. Una marcha atrás que obligará a replantear el proyecto para ajustarse a la legislación y situación actual.

### **9. Escombrera de Montemolín.**

- Situación-lugar de la escombrera: a dos kilómetros, en el camino del cementerio.

- ¿Está vallada y con control de acceso? No.

- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.

- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.

- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.

- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.

- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Parcialmente.

- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? Sí.

- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? Parcialmente.

- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: en nuestra visita comprobamos como se habían quemado una cantidad importante de neumáticos.

### **10. Escombrera de Pallares.**

- Situación-lugar de la escombrera: a 1 km entre la carretera a Sta María de Navas y la ribera. Vertiendo a la ribera y entre la dehesa de encinas.

- ¿Está vallada y con control de acceso? No.

- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.

- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.

- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.

- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.

- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? No.

- ¿Está acogido al sistema Promedio de recogida de enseres? Sí.

- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? No.

- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: en nuestra visita pudimos comprobar como la quema de residuos de la escombrera se pasó a la vegetación de la ribera, ardiendo chopos, sauces, encinas... Está situada ocupando el dominio público hidráulico, junto a la ribera de una forma totalmente ilegal. El propio ayuntamiento había vertido los restos de una pista deportiva que acababa de reformar.

### **11. Escombrera de Segura de León.**

- Situación-lugar de la escombrera: en la carretera de Segura a Fuente de Cantos, junto al polígono industrial.

- ¿Está vallada y con control de acceso? No.

- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.

- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.

- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.

- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.

- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Parcialmente.

- ¿Está acogido al sistema Promedio? No.

- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras? No.

- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros



electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: junto al polígono industrial. A pesar de tener un cortafuegos, había provocado un incendio que había afectado parcialmente a un pinar de restauración.

## **12. Escombrera de Sta. María de Navas.**

- Situación-lugar de la escombrera: Camino al salir del pueblo hacia el sureste, junto a la ribera.

- ¿Está vallada y con control de acceso? No.

- ¿Tiene un cortafuegos perimetral? No.

- ¿Hay una persona encargada del lugar? No.

- ¿Hay algún sistema de reciclaje de escombros? No.

- ¿Se recogen plásticos y envases en la localidad? No.

- ¿Se recogen enseres y voluminosos para reciclar? ¿O para tirarlo? Parcialmente.

- ¿Está acogido al sistema Promedio? No.

- ¿Está acogido al sistema Promedio de tratamiento de escombreras?

- Tipos de residuos encontrados además de escombros:

\* Plásticos, latas, latones, neumáticos, muebles, maderas, restos de pinturas, vidrios, cartón y papel, ganado y animales domésticos muertos, fluorescentes, televisores, frigoríficos y aires acondicionados, otros electrodomésticos, colchones, aceites, baterías, pilas, uralitas, restos de jardinería, hierros y chatarras, textiles...

- Comentarios: aunque se encuentran todo tipo de residuos, su tamaño es muy pequeña. Y su gestión, por pequeño y por tratarse de una pedanía tendría que hacerse con Pallares y Montemolín.

## **13. Resumen.**

La situación de todas estas escombreras se puede considerar de ilegal o alegal puesto que no han pasado ningún tipo de impacto medioambiental, o están situadas en zonas de dominio público hidráulico, caminos públicos, vías pecuarias... Vertiéndose gran cantidad de residuos denominados tóxicos y peligrosos cuya gestión está regulada por la legislación ambiental. Sólo en algunos casos se han realizado gestiones para cambiar su ubicación y dar un poco de legalidad a la situación pero sólo se han enfocado a la elección de la ubicación. De hecho los ayuntamientos son conscientes de esta ilegalidad y se intentan lavar las manos con la colocación de carteles donde prohíben tirar escombros, a pesar de ser la escombrera oficial del ayuntamiento.

En ninguno de los pueblos de la mancomunidad de Tentudía se reciclan los escombros, a lo que hay que sumar que no existen Puntos Limpios, que la recogida de papel y cartón es insuficiente, y que sólo en dos pueblos se recogen los envases(contenedor amarillo), la recogida de aceite usado de freír es insuficiente y suele ser más propio de bares y otros establecimientos.

En ninguna de las escombreras existía una persona encargada del control y vigilancia de la escombrera. Aunque existen algunas escombreras con vallados, estas son insuficientes y no existen puertas o están siempre abiertas, sin ningún control ni horarios.

Suelen situarse en terrenos públicos como caminos, dehesas boyales, ejidos, vías pecuarias o cercanas a algún río. Afectando negativamente a los valores naturales, culturales y etnográficos de estas zonas. Destacan las situadas en vías pecuarias como en Monesterio, y fuera de Tentudía en Calzadilla de los

Barros. En otros pueblos extremeños ha sido muy común utilizar las vías pecuarias para escombreras y en Tentudía también, como Fuente de Cantos, Montemolín... donde ya han cambiado de ubicación.

Sólo en varios casos la escombrera estaba rodeada por un cortafuegos perimetral, insuficientes en muchos casos, incumplándose el Plan Infoex y motivo de alarmas por incendios en muchos casos con la intervención de bomberos. En todas se produce la quema incontrolada de residuos. Incluso de plásticos, pinturas, barnices... en estos últimos se encuentra un vacío en Extremadura cuya recogida para reciclaje o sistema de gestión está poco implantado, en especial en el sector de la industria de la madera.

La presencia de residuos diferentes a los escombros es común a todos los pueblos. Existiendo residuos tóxicos y peligrosos como los neumáticos que deben ser gestionados por talleres y establecimientos donde se venden. Otros residuos tóxicos y peligrosos muy presentes son las uralitas pertenecientes a obras de derribo donde existen en pocos metros cuadrados.

No hemos encontrado mucha diferencia entre los pueblos que están acogidos al sistema de recogida de Promedio y los que no. Sólo en algunos casos se nota una disminución de enseres en las escombreras. Pero además este sistema nace viciado, ya que no existe una recogida selectiva de estos residuos ni una entrega selectiva con lo que se trituran todo junto. Incluso van mal colocados y dañados en los camiones, con riesgos de mezcla y emisión de agentes contaminantes como en el caso de televisores, frigoríficos, aires acondicionados... En el caso de estos tres últimos los chatarreros realizan un flaco favor al medio ambiente, puesto que en las escombreras rompen los motores para extraer el cobre vertiendo los líquidos contaminantes al medio ambiente. Y en el caso de televisores rompen el tubo de imagen para extraer también el cobre liberando al medio los polvos del interior del tubo que son muy contaminantes.

#### **14. Conclusiones, propuestas y alternativas.**

El reciclaje de escombros es una nueva actividad empresarial que en nuestro país crea empleo neto. Un centro de tratamiento y reciclaje de RCDS se compone de dos infraestructuras básicas, que son una planta de reciclaje de escombros con objeto de realizar las labores de tratamiento y reciclaje y un vertedero, donde son depositados los escombros procedentes de los rechazos de las distintas etapas del proceso de tratamiento de los mismos desarrollado en la planta de tratamiento y valorización. Lo ideal es que asociado a estas plantas se construya un Punto Limpio donde poder depositar maderas, plásticos, hierros... que posteriormente son enviados para su reciclaje. Además de otros contenedores donde depositar electrodomésticos, colchones, muebles, fluorescentes,... muy demandado por los ciudadanos que no saben donde llevar estos desechos que acaban en la escombrera como costumbre muy arraigada.

El coste de estas instalaciones es de tipo medio, asumible y amortizable a corto y medio plazo. Se pueden utilizar los terrenos donde actualmente se encuentre la escombrera, siempre y cuando pasen un estudio de impacto ambiental y no se encuentren en zonas sensibles ambientalmente como riberas, vías pecuarias, caminos... La recogida de residuos en muchos casos es gratuita por parte de los gestores como los de residuos eléctricos, aceite de freír, envases fitosanitarios (puntos sigfito), fluorescentes y bombillas... En otros se consigue dinero en su venta como en la chatarra. Lo más caro son las máquinas de machaqueo de escombros que existen de diferentes tamaños y costes (desde 90.000 €) y hasta de 2ª mano. Además en el caso de la maquinaria de machaqueo móvil, podría ser utilizada por varios ayuntamientos o gestionadas por la mancomunidad de Tentudía llevándose de un pueblo a otro, e incluso a pie de las obras de demolición más grandes. Hay que tener en cuenta además el ahorro del precio de terreno que ahora queda bajo los escombros, además de la cantidad de material reutilizable en el arreglo de caminos (parte importante de muchos presupuestos de arreglo de caminos públicos).



Este tipo de industria favorece en gran medida la posibilidad de reciclado de materiales, principalmente inertes, con lo que se contribuye a frenar la sobreexplotación de áridos naturales y de canteras, consiguiéndose mayores rendimientos y, consecuentemente, mayor ahorro de energía y disminución en la contaminación atmosférica. Por otra parte contribuye a la descontaminación del medio, por cuanto da una solución a los vertidos ilegales de escombros.

La implantación de esta industria permite la generación de empleo, tanto fijo como eventual, y estabilidad económica de sus empleados. De este modo, la consolidación de una industria de reciclaje de escombros tendrá un efecto positivo en sectores directamente vinculados con la actividad industrial.

En los centros de tratamiento y reciclaje de escombros, hasta el 80 % de los residuos de construcción y demolición admitidos pueden ser sometidos al proceso de valorización, que incluye la clasificación previa, machaqueo y limpieza del material.

Según el Gremio de Entidades del Reciclaje de Derribos, [GERD](#), únicamente el 5% de los escombros son reciclados en España. Teniendo en cuenta que se produce una media de una tonelada por habitante y año, esto quiere decir que, aproximadamente, 38 millones de toneladas acaban en vertederos y únicamente dos se reciclan. Por el contrario, en países como Alemania, Holanda, Dinamarca, etc. la fracción reciclada alcanza el 60%, hecho motivado principalmente por la existencia de sistemas de tasas, que incentivan el reciclaje y penalizan el vertido.

Los productos obtenidos se pueden emplear en distintos usos según características. La mejor calidad se obtiene mediante triturado y clasificado y la peor, únicamente con cribado. Los usos más habituales son como material estabilizador de explanadas, drenajes, subbases de carreteras y caminos, aporte en mantenimiento de pistas y caminos, consolidación de terrenos, rellenos varios, etc.

Tanto el mantenimiento de estas instalaciones como el reciclaje de todos los elementos, en situ o bien siendo enviados a gestores-recicladores autorizados crean empleo estable y duradero. Al igual que pasó con la implantación de los diferentes sistemas de recogida de residuos orgánicos urbanos, la depuración de aguas residuales... Además su gestión abre la posibilidad de apertura de otras industrias asociadas al reciclaje y la valorización de residuos.

Se abre por lo tanto una gran oportunidad acicateada por el decreto que aclara la situación legal de la pertenencia de residuos de la construcción y la ORDEN de 17 de noviembre de 2009 publicada el 25 de noviembre de 2009 en el DOE por la que se convocan ayudas de la Junta de Extremadura a Entidades Locales para la instalación de puntos limpios, a lo que habría que sumar los fondos del Plan E que este año están dedicados a proyectos medioambientales y sociales.

Por ello Ecologistas en Acción en la comarca de Tentudía cree que los ayuntamientos de la comarca deben aprovechar estas oportunidades de financiación para solicitar y crear estas infraestructuras más que necesarias para nuestros pueblos. Para así mejorar nuestro medio ambiente, nuestra salud, cumplir con la ley y además crear empleo.