

## Vertedero «Controlado»? NO GRACIAS

Las basuras constituyen hoy día un gran problema y los vertederos incontrolados también. Nuestra administración no ha hecho absolutamente nada ni en el franquismo ni después de él.

Por tanto, ¿qué hacer con las basuras? Las vamos a seguir tirando de manera «controlada» con todo el desplumado que significa eso o vamos a aprovecharlas? Según datos de la OCDE, el reciclaje de los residuos de los países europeos, caso de Alemania, supone actualmente el 18% del PIB, esto es, más que la industria de coches o de la agricultura de Alemania. En México, si tenemos en cuenta que los recursos naturales (materias primas) son limitados y que además todos los productos aprovechables (reciclables) han costado muchos productos a nuestra economía.

Parece ser que a nuestra Administración (Diputación) no se le ocurre otra cosa que seguir tirando la basura, pero claro, de una forma «controlada». Surge así la idea del vertedero

con una capa de tierra y aplastándola con una excavadora, así hasta llenar la vaguada o valle.

Para convencernos de que éste era el mejor sistema la Diputación y los Ayuntamientos firman hace unos tres años autobuses para visitar los vertederos de León y Palencia.

Los administradores sacaron unas conclusiones y los administrados las nuestras, como por ejemplo:

- Que aquí hueve el doble más que allí con el gran problema que eso supone para el control de los lixiviados (líquidos altamente tóxicos que producen el agua y la basura).

- Que allí hay unos páramos inmensos y éste es muy precioso, preciado y pequeño. Además hay muchos caseríos, pueblos y barrios que quedan muy perjudicados.

- Que hay riachuelos y manantiales en todas las vaguadas.

- Que hay otras alternativas como el reciclaje o la pirólisis por ejemplo, que permiten un aprovecha-

frente a otras opciones más ecológicas, más racionales e incluso más económicas.

Pero, veamos que ha ocurrido en otros lugares de Vizcaya con el tema de los vertederos.

- **Duranguesado (Abadiano-Yurreta).** Una fuerte oposición popular con cortes de carretera. Las basuras se quemán actualmente en el incinerador de Mondragón. El proyecto de vertedero está paralizado en espera de una mejor solución.

- **Munguía (calle de Basoradas)** vertedero de margen derecha, Munguía y Urbe-Costa.

Su ubicación se quiere situar en la calle de Basoradas en el actual vertedero incontrolado. Los manantiales de abastecimiento de agua de la central nuclear de Lemona están contaminados, hecho que fue denunciado por la empresa de ingeniería SENER. Por otro lado el Taller de Ecología Ingeniería de Munguía, tiene interpuestos varios recursos y denuncia la gran permeabilidad (infiltración) del sustrato ecológico de este emplazamiento.

- **Lea-Artibai (Amoroto).** Su ubicación pretende hacerse un kilómetro aguas arriba de la toma de aguas de Lekeitio (sin comentarios).

- **Arratia (Yurre).** El único vertedero de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) de Vizcaya en funcionamiento desde hace unos meses en terrenos de la Administración (por eso es el único en funcionamiento). Les han salido unos manantiales subterráneos (recientemente) que hacen inviable «a nuestro entender» el proyecto. Han osado el error de lanzar a un arroyo los lixiviados recientemente.

- El vertedero «controlado» de residuos tóxicos industriales de Arguario (margen izquierda) es otro desastre ya que ha contaminado unos manantiales que vertían agua a una fábrica de gaseras del valle con agua al vertedero. La empresa claro está se ha marchado.

- **Busturialdea** (emplazamiento de UNTXIKARTE).

No tenemos que los que han realizado el anteproyecto (por cierto



«Vertedero controlado» de Ipuru (Yurre). En la foto se puede apreciar el desmoronamiento de taludes y la aparición de manantiales subterráneos. En el centro, la basura está siendo tapada por la excavadora.

no controlado, que no es otra cosa que buscar un sitio idóneo, generalmente una vaguada o pequeño valle, por donde transcurra un arroyo y varios manantiales que, después van a un río más grande y después a nuestras playas y al mar. En esa vaguada se va depositando la basura cubriéndola

siempre de las basuras y un control «real» de la contaminación.

Por lo tanto, creemos que la Administración se equivocó, y lo que es más grave aún, ellos lo saben. Por lo tanto no se comprende que todavía mantengan la decisión política (no técnica) del vertedero controlado

¿Dónde está el proyecto?) no han recorrido ni la zona porque dicen, entre otras cosas, que no hay manuales, y les tenemos que decir que éstos abundan por doquier: arnés del caudal del río Amonaga. El informe geológico es transcripción literal de lo que dice el mapa geológico del instituto minero de España que cualquier ciudadano puede comprar en las librerías. Tampoco hay cata del terreno, etc. En fin, puede decirse que no reúne muchas de las condiciones o prescripciones vigentes en materia de construcción del vertedero controlados.

Los hechos cantan por sí solos. Los una vez más, cómo no, son opositores y no sólo nos oponemos a los vertederos controlados, sino que además tenemos motivos para dudar de los proyectos (que en más de una ocasión han sido fabricados de origen) y de la grama que está al cargo de las sociedades de gestión de estos vertederos cuya actuación en anteriores proyectos pueden ser materia de juicio. Puede hablarse de una mafia de los basuras sin lugar a dudas.

#### Procedimiento Administrativo

El proceder de las Administraciones Locales y de la propia Diputación ha sido y sigue siendo nefasta, antidemocrática, amoral y secreta. La ocultación de información a convecinos y vecinos (exposición al público) ha sido total. Se ha querido llevar en todo momento una política de hechos consumados. Una vez la acción de los vecinos, otra de los ecologistas y a veces ambos juntos, estamos cuestionando seriamente el método y el procedimiento de eliminación de las basuras.

El Taller de Ecología de Gernika, cree que no se han contrastado suficientemente las distintas opciones de eliminación de RSU y además creemos que ésto no sólo obedece a razones de economía de mercado sino a otro tipo de intereses.

Parece ser que los vecinos y residentes de las zonas afectadas estamos empezando a espabilar, a movilizarnos y a coordinarnos. Estamos empezando a exigir una CALIDAD de vida digna y eso cuesta dinero señores. De lo que estamos convencidos es que en la medida en que la grama y senalla de la calle defendan sus intereses colectivos (queridos políticos aparte) se estará avanzando mucho y los políticos tendrán que replantearse muchas cosas.

#### Alternativa

Dentro de las posibilidades sobre qué hacer con las basuras nosotros propugnamos básicamente dos tipos de salida frente al vertedero controlado.

#### 1) RECICLAJE DE BASURAS

Este sistema funciona en barrios de Madrid, Barcelona, Pamplona, Cádiz etc. Las pegas fundamentales que se le ponen a este sistema son fundamentalmente dos:

- Insuficiente volumen de basuras de ciertas zonas. Que puede subsanarse haciendo unas mancomunidades más amplias. Por ejemplo Bazaruldea y Duraspuesado podrían obtener las 100 toneladas de basuras diarias de cara a una rentabilidad económica.
- Que llevaría mucho tiempo y que es difícil concienciar a la población. Esto no es cierto, porque en los barrios más obreros y de menor nivel (como de Chantrea en Pamplona por ejemplo), al de cuatro o cinco meses de funcionamiento la gente no presentaba ningún problema. Merece la pena destacar que más de un 80% del total de las basuras se puede reciclar perfectamente.

#### 2) PIROLISIS

El método de pirlisis de Kienner está patentado por los alemanes y extendido a numerosos países. Este sistema consiste en la descomposición de la basura mediante calor y un oxígeno. Según la temperatura aplicada (generalmente entre 400 y 1.400 grados) se obtiene gas metano, aceites, coque, etc. La planta funciona con la energía que ella produce y además sobra para consumo doméstico o industrial.

Este sistema se está instalando en Andoain (Guzúspoo) por una empresa privada. Por lo tanto es económicamente viable y se amortiza en un periodo corto de tiempo (3 ó 5 años). Su coste no es elevado y ecológicamente es muy recomendable.

Taller de Ecología de Gernika

N. de R. En una nota sacada a última hora, la alcaldía ha afirmado que la tramitación de la licencia para la construcción del vertedero se ha detenido en este momento «ya que siendo conscientes de la importancia de la decisión a adoptar se están estudiando diferentes alternativas» ya que es necesario resolver de la forma más satisfactoria y adecuada el problema de los residuos urbanos.



El Taller de Ecología de Gernika instala un observatorio ornitológico a la altura de las riberas, antes de llegar a Kaniela, en el día mundial de las aves (Birdwatch Europe 87) incluido en el Año Europeo del Medio Ambiente, con el objetivo de divulgar la ornitología y el fin de contribuir a la conservación de las tablas de la ría de Mundaka (17-V-87).