

**Ecologistas en Acción alerta de que gran número proyectos de residuos industriales, muy peligrosos para el medio ambiente y la salud de las personas, afectan a provincia de Palencia.**

**Estructura del dossier:**

- 1- Situación general de proyectos de Residuos Industriales en la provincia de Palencia.
- 2- Comparativa proyectos de residuos industriales y tóxicos y peligrosos en tramitación en la provincia de Palencia – Castilla y León
  - a. Breve resumen de proyectos de la provincia y problemática.
  - b. Cuadro resumen de proyectos provincia y Castilla y León.
- 3- Razones porque Ecologistas en Acción se opone a estos proyectos
- 4- Ficha resumen oposición de incineradora de Plasma de Carrión de los Condes.
- 5- Anuncios públicos de todas las instalaciones y fichas instalación

## **1- Situación General**

Ecologistas en Acción de Palencia ha observado que la provincia de Palencia es blanco de muchos proyectos relacionados con el vertido y la incineración de residuos industriales muchos de ellos peligrosos,

De 11 proyectos para toda Castilla y León 7 afectan a Palencia

Actualmente hay 9 proyectos en tramitación en toda Castilla y León de los que 5 afectan a la provincia de Palencia (Venta de Baños, Carrión de los Condes, Piña de Campos, Palenzuela, Barruelo), otro proyecto no ha iniciado su tramitación pero lo anuncia en su web (Cevico de la Torre) y otro es fuera de Palencia, pero afecta de lleno a la comarca de Aguilar (Mataporquera). Por tanto, respecto al total de Castilla y León, Palencia se lleva la peor parte.

Los proyectos no están relacionados con el reciclaje, lo que podría desarrollar la provincia económicamente, sino con su eliminación, es decir, vertido o incineración. Los proyectos que afectan a nuestra provincia son los más problemáticos para el medio ambiente, para la salud de las personas y para el desarrollo de la economía provincial.

Los proyectos que se plantean, son de gran envergadura, no están destinados solo para los residuos que se producen en Palencia, ni siquiera en su mayoría son para los producidos en Castilla y León, sino que traen residuos del resto de España a Palencia. Aquí se plantea principalmente actividades de eliminación (las más problemáticas y los que producen no quieren), sobre todo a través de vertedero y incineración.

Es de resaltar las características de los proyectos de incineración. a) En Venta de Baños a través de Indureco se recepcionaría y se haría el residuo tóxico incinerable y en Carrión de los Condes, a través de la empresa Varesa, se quemaría. b) Los 2 proyectos son empresas instrumentales de la multinacional HERA HOLDING, que es responsable a su vez de pasados proyectos de vertederos industriales en Dueñas, Cevico de la Torre, Palenzuela, proyectos rechazados por su impacto ambiental. Además el proyecto de Carrión, viene rebotado de Alcoriza (Teruel), donde popular y políticamente fue desechado.

A través de la aceptación del gobierno regional de la posibilidad de incineración de residuos en cementeras, nos afectaría el proyecto ya aprobado en la cementera de Alfa en Mataporquera (Cantabria) ya que su contaminación afecta de lleno a zona norte de Aguilar de Campoo y quizá pronto la cementera de Hontoria (Venta de Baños)

Muchos partidarios dicen que la incineración por plasma o a través de cementera no generan productos peligrosos como dioxinas y furanos. Sin embargo, no han proporcionado información detallada que lo demuestren en sistemas a escala real. De hecho, los datos limitados de sistemas a escala real han demostrado que en ellos se forman dioxinas, furanos y otros productos de combustión incompleta que desencadenan procesos cancerígenos.

Junto a este tipo de industrias, solo se ponen otras tan sucias, como en Santovenía de Pisuerga (Valladolid) y ponen en peligro las empresas relacionadas con la alimentación, la agricultura, la hostelería, el turismo.

Junto a estos proyectos, es de destacar la afección negativa de proyectos de vertederos de residuos industriales que en la actualidad están en tramitación en la provincia, Piña de Campos, Palenzuela (otro proyecto de Hera Holding), y Cevico de la Torre (por otra multinacional, Befesa, que ya lo anuncia en su web)

La mayoría de las tramitaciones están realizándose (hasta el momento) sin informar a la población, para asegurar su implantación y evitar la conflictividad social. La Junta de Castilla y León, ni ninguna otra administración, pese a varias solicitudes de Ecologistas en Acción no informa debidamente de los proyectos, pese a los mandatos normativos que existen al respecto.

Ante la situación comentada, Ecologistas en Acción de Palencia no entiende, porque en Palencia se concentran la mayoría de los proyectos frente al resto de Castilla y León, porque no se plantean proyectos que aseguren una buena gestión de los residuos como el reciclaje u otras buenas prácticas, porque se plantean proyectos de este tipo si no son necesarios para la industria de Castilla Y León, y quiere denunciar ante las entidades provinciales, colectivos provinciales esta amenaza,

## 2- Comparativa proyectos de residuos industriales y tóxicos y peligrosos en tramitación en la provincia de Palencia – Castilla y León

### a. Proyectos en tramitación en la provincia de Palencia, o que afectan significativamente

**Venta de Baños** (Indureco-Hera Holding), las nuevas apuestas en la nueva ubicación son gestión residuos peligrosos, especialmente para la incineración. Potencialmente más peligrosa que la instalación anterior perdida por un incendio.

**Carrión de los Condes** (Varesa – Hera Holding). Incineración plasma, más detallado abajo.

**Palenzuela** (Padeval-Indureco-Hera Holding) Aunque momentáneamente medio paralizado, esta empresa lleva más de 10 años presentando macro vertederos de residuos industriales en Palencia (Dueñas, Cevico de la Torre, Vertavillo), todos descartados por la amenaza ambiental y económica que suponen. El estudio de permeabilidad y la contravenir la normativa residuos hacen un proyecto muy negativo.

**Piña de Campos.** (Cerámica Piña SL) Un vertedero encima de una charca permanente procedente del río Ucieza, lo que supone un riesgo de contaminación del río, el canal de Castilla y el río Carrión y a 500 metros de la población de Piña de Campos.

No solo contradice la normativa de residuos al completo, sino además la cercanía a la población lo hace inadmisiblemente urbanísticamente

**Barruelo de Santullán** (Reciclaraguilar SL -Técnicas Reunidas) Poniendo en riesgo el río Rubagón y la población cercana para producir un material que no tiene salida en el mercado y que buscará la incineración

**Cevico de la Torre** (Befesa-Abengoa) en su página web anuncia el vertedero de esta localidad como de residuos industriales (pronto presentarán proyecto)

**Mataporquera** (Alfa-Portland). Incineración de Residuos Industriales, la contaminación por efecto del viento norte llega a las narices de los habitantes de la Comarca de Aguilar de Campoo. La Junta de Castilla y León no ha hecho nada por oponerse a este proyecto. Pronto Hontoria (Venta de Baños) y Carrión sacarán velas negras tóxicas de sus chimeneas.



## **b. Cuadro Resumen de proyectos en tramitación en Palencia y Castilla y León**

### **Proyectos Residuos en Palencia o que afectan a Palencia**

Valorización de Residuos, S.A.	Carrión de los Condes	Palencia	40.000 T/a	Neumáticos industriales peligrosos	Incineración	HERA Holding
Indureco, S.L.	Venta de Baños	Palencia	50.000 T/a	Industriales peligrosos	Físico-químico	HERA Holding
Palentina de Valorizaciones, S.L. PADEVAL	Palenzuela	Palencia	1.500.000 Tm	Industriales peligrosos	Vertedero	HERA Holding
Cerámica de Piña, S.L.	Piña de Campos	Palencia	520.782 Tm	Industriales peligrosos	Vertedero	Cerámica de Piña, S.L.
Reciclaraguilar SL <sup>1</sup>	Barruelo	Palencia	3.015 Tn/a	Pilas y florescentes Toxicos y peligrosos	Físico-químico	Técnicas Reunidas
Cementera ALFA Pórtland <sup>2</sup>	Mataporquera	Cantabria	41.086 Tn/a	Industriales peligrosos	Incineración	Pórtland

### **Proyectos Residuos resto Castilla y León**

Centro de Transferencias, S.A.	Santovenia de Pisuerga	Valladolid	100.000 T/a	Industriales peligrosos orgánicos	Físico-químico	URBASER
S.E.A. Tudor, S.A.	San Esteban de Gormaz	Soria	?????? Tm	Escorias de plomo (residuo peligroso)	Vertedero	TUDOR
Residuos Urbanos Valdecarros, S.L.	Ciudad Rodrigo	Salamanca	?????? Tm	Industriales peligrosos	Vertedero	HERA Holding
Técnicas de Recuperación e Inertización, S.A.	Fresno de la Ribera	Zamora	?????? Tm	Industriales peligrosos	Vertedero	URBASER

## **3- Razones por los que se opone Ecologistas en Acción a estos proyectos**

- a) Son innecesarios para la industria de Castilla y León y Palencia
- b) Por los riesgos que suponen trabajar con residuos tóxicos y peligrosos
- c) Se abre la incineración de residuos tóxicos
- d) Porque nos toca la mayoría a Palencia
- e) Los proyectos incumplen la normativa sectorial

### **a) Son innecesarios para la industria de Castilla y León y Palencia**

Los empresarios han mantenido que son necesarias estas instalaciones, sin embargo, la Junta de Castilla y León, está trabajando en la elaboración del Plan de Residuos Industriales con más de 10 años de retraso, en ella la Junta de Castilla y León propone la gestión final de unas 100.000 Tn de residuos (incineración o vertido).

Se observa que solo con las cantidades de los proyectos presentados actualmente en Palencia se supera con creces las 100.000 Tn de residuos industriales.

La Federación de Ecologistas en Acción de Castilla y León ha presentado una propuesta, en la que en la que de forma conservadora se estima el potencial de reducción de los residuos industriales peligrosos en el 23% y el de reutilización-reciclado en un 68%. Con estas cuentas, máximo quedarían unas 10.000 Tn de residuos para esta gestión final. Con esta cantidad no se mantiene la propuesta de tantos proyectos de gestión de residuos industriales como están planteadas.

### **b) Por los riesgos que supone trabajar con residuos tóxicos y peligrosos.**

Los residuos industriales y los industriales tóxicos y peligrosos son los que más problemática entrañan, ya que sus efectos no se pueden eliminar solo controlar, por ello suponen más riesgos, a la salud de las personas, al medio ambiente. Afectan además perjudicialmente al desarrollo económico endógeno de la provincia a favor del desarrollo de donde se producen.

En concreto los sistemas de incineración incluso de plasma, aunque se proclaman como limpios, la tecnología que emplean solo puede controlar sus riesgos, reconociéndose en el entorno un riesgo de

<sup>1</sup> Aparecen en la web de la Diputación de Palencia, pese haberse en principio desestimado su ubicación. Polígonos Industriales

<sup>2</sup> Mataporquera está en Cantabria, a 5km de la provincia de Palencia y con vientos dominantes que afectan a la comarca de Aguilar (Palencia)

por vida debido al desgaste muy acusado de sus instalaciones. Además no son limpios, solo se ha comprobado a escala irreal sus beneficios, los que existen tienen que reconocer que existen riesgos debido a la contaminación atmosférica especialmente las dioxinas y furanos, en procesos de postcombustión que inevitablemente salen por la chimenea y que como se ha demostrado generan con el tiempo procesos cancerígenos en el entorno.

### **3. Se abre la incineración y el vertido de residuos como gestión principal de los residuos**

Tanto la ley 10/98 Básica de Residuos como la específica de residuos industriales de la tipología que sea establecen el principio jerárquico - *Reducir, Reutilizar, Reciclar, Valorizar, Vertido vertedero*-

Como se observa, ningún proyecto de los presentados, se trabaja en la reducción, reutilización o reciclado (proyectos que generan desarrollo y empleo), y lo único que se presenta en Palencia, Castilla y León, son proyectos de incineración y vertido

Los proyectos de vertedero de Palenzuela, Piña, Cevico de la Torre, suceden a otros que de momento no se llevaron a cabo en Velilla del Río Carrión- Guardo, Vertavillo, Villamediana, Dueñas, Cevico de la Torre (proyecto anterior de Indureco), ninguno planteando un aprovechamiento futuro de los residuos y con grandes dificultades porque las localizaciones no son idóneas y desembocan en la contaminación de suelos.

Los proyectos que se han presentado este verano Venta de Baños y Carrión apuestan por la incineración, ya que Indureco (Venta de Baños) se proyecta la fabricación de "blending" (combustible para incineradoras a base de residuos industriales). Y en Carrión, los mismos propietarios HERA Holding de la empresa los queman. Finalmente la planta que se proyecta en Barruelo, el destino final de sus residuos es también la incineración.

Es vergonzante pasividad de la Junta (incluido su palentino Consejero de Medio Ambiente) y las autoridades provinciales ante la aprobación de la incineración de tóxicos en Mataporquera, que afecta muy negativamente a la comarca de Aguilar de Campoo, y que demuestra la decidida apuesta de la Junta de Castilla y León por la incineración como solución para los residuos en vez de lo que manda la normativa. Nos tememos que pronto Carrión y la Cementera de Venta de Baños quemará residuos industriales, afectando la salud y la economía de los palentinos.

### **4. ¿Por qué nos toca la mayoría a Palencia?**

Viendo la lista de los proyectos presentados en toda Castilla y León, se observa que la mayoría se encuentran en nuestra provincia. ¿Este es el progreso que nos quieren vender?. ¿Por qué la Junta de Castilla y León y más en concreto el Consejero de MA, palentino no ponen orden en esta situación, así como Diputación, Cámaras de Comercio?.

Algunos de estos proyectos son rebotados, es decir no os han querido en otro sitio, como en Teruel, (siempre buscan zonas deprimidas económicamente, para vender los empleos como alternativa).

Son altamente contaminantes o generan peligro a la población por la cantidad de residuos peligrosos que almacenan.

### **5. Incumplen la normativa sectorial**

De nada sirve hacer una normativa protectora de medio ambiente, si los mismos promotores la incumplen en fase de proyecto. Pero además, entraña peligro que muchas veces los políticos en su afán de promocionar empleo a la desesperada, no se preguntan si ese proyecto es limpio y es necesario.

#### 4- Ficha resumen de incineradora de Plasma de Carrión de los Condes.

##### Incineración plasma Carrión de residuos provenientes del automóvil

Se pretenden incinerar 40.000 Tn de residuos provenientes del automóvil, mas de la mitad peligrosos.

Varesa pertenece a Hera Holding, una empresa que en estos últimos años ha presentado 4 proyectos (Dueñas, Cevico de la Torre, Vertavillo y Palenzuela) rechazados todos por ser muy contaminantes

##### Nos oponemos por:

##### 1 Castilla y León no necesita este proyecto

La Industria de Castilla y León no necesita este proyecto, ya que no tiene tantos residuos, su único fundamento es traer residuos tóxicos de Cataluña, País Vasco..

##### 2 Es un proyecto muy sucio

1. Muchos partidarios dicen que no se trata de incineración y no generan productos peligrosos como dioxinas. Sin embargo, no han proporcionado información detallada que lo demuestren en sistemas a escala real. De hecho, los datos limitados de sistemas a escala real han demostrado que en ellos se forman dioxinas, furanos y otros productos de combustión incompleta que desencadenan procesos cancerígenos.
2. Junto a este tipo de industrias, solo se ponen otras tan sucias, como en Santovenía de Pisuerga (Valladolid) y ponen en peligro las empresas relacionadas con la alimentación, la agricultura, la hostelería, el turismo.

##### 3 Muchos de los residuos que se tratan son regenerables y reciclables

Según la Ley de residuos 10/98 Ley Básica de Residuos

Contraviene el principio de las 3R (Reducir, Reutilizar, Reciclar) y último valorizar y verter

Los neumáticos tienen un mercado dentro del reciclaje, con lo que no es necesario valorizarlos (en la tabla siguiente se muestran las posibilidades de reciclaje. Existe una planta en Guardo que se dedica al reciclado de neumáticos.

Lo mismo ocurre con otros residuos que pretenden incinerarse, grasas de lubricación, absorbentes impregnados, envases metálicos

Entre los posibles usos de los materiales reciclados procedentes de los NFUs están los siguientes: NFUs troceados y granulados [granza]: Para pistas deportivas, vías, revestimientos de pavimentos, aditivos para asfaltos, moquetas, calzado, frenos, muros anti-ruido, fabricación de nuevos neumáticos y de otros componentes del automóvil, edificios agrícolas, material deportivo, etc.
Neumáticos enteros: Para arrecifes artificiales, puertos, obras de estabilización y refuerzo de taludes, muros de contención, campos de golf, etc

##### 4 Los Planes Nacionales para la gestión de estos residuos no determinan la incineración como única alternativa a estos residuos

##### Los Planes Nacionales Vehículos Fuera de Uso y Neumáticos Fuera de Uso

Contra el Plan de residuos del sector

Resolución 25/9/2001 Plan Nacional VFU's Objetivos del Plan Nacional Vehículos Fuera de Uso (VFU's) Antes de 2005 reutilización y reciclaje de al menos el 80 por 100 (70 por 100 en los fabricados antes de 1980). Antes del 1 de enero de 2015 reutilización y valorización de al menos el 95 por 100 en peso de los VFUs. En la misma fecha reutilización o reciclaje de al menos el 85 por 100.
--

Los neumáticos son reciclables, de hecho existe una empresa en Guardo Grasas lubricantes, masillas, envases metálicos son reciclables
--

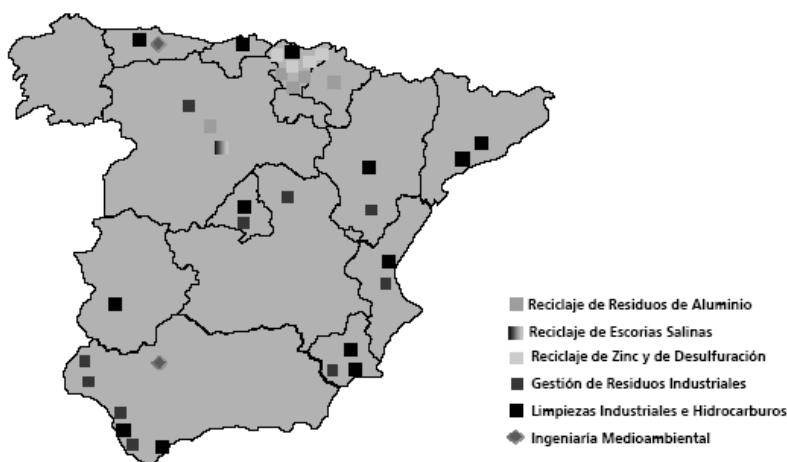
##### 4- Es un proyecto rebotado que no han querido en otro sitio.

La indefinición de muchos aspectos nos hace sospechar y hemos comprobado que se trata de un proyecto genérico que en años anteriores se ha presentado en otra zona y al ser desechado, ahora se presenta aquí. En concreto Ecologistas en Acción ha comprobado que se trata del mismo proyecto que años anteriores se presentó en Teruel y ante el clamor popular y político contra esta propuesta, tuvo que abandonarse.

Neumáticos	16550 Tn/a
Masillas de automóvil insonorizantes	230
Colas y adhesivos	120
Absorbentes impregnados	230
Envases plásticos usados	120
Filtros de Aceite	120
Grasas de lubricación	120
Líquidos de freno y transmisión	145
Anticongelantes	145
Papeles y cartón impregnados	120
Envases metálicos usados	120
Lodos cabinas de pintura	2350
Lodos de taladrina	1630
Aguas contaminadas	4000
TOTAL	40.000

## 5- Anuncios públicos de las instalaciones a las que hemos hecho referencia

a) Befesa. Cevico de la Torre. Datos extraídos Página web corporativa



b) Datos extraídos del CD "Palencia Industrial, Red de Polígonos Industriales de Palencia, editado por la Diputación Provincial  
Polígono Industrial Teznes

Nº	empresa	Sup. Total	Sup. Edificable	Uso	estado
1	IMPERQUÍMICA S.L.	1000	740	Industrial	Ocupado
2	IMPERQUÍMICA S.L.	1000	740	Industrial	Ocupado
3	RECICLAGUILAR S.A.	1000	740	Industrial	Ocupado
4	RECICLAGUILAR S.A.	1000	740	Industrial	Ocupado
5	RECICLAGUILAR S.A.	1000	740	Industrial	Ocupado
6	RECICLAGUILAR S.A.	1550	1290	Industrial	Ocupado
7	RECICLAGUILAR S.A. (futura ampliación)	2820	2820	Industrial	Ocupado

c) Anuncios boletín Oficial de tramitación administrativa proyectos Carrión de los Condes, Venta de Baños, Palenzuela, Piña de Campos (Palencia)

BOCYL 9/8/05

*INFORMACIÓN pública conjunta de Estudio de Impacto Ambiental y autorización ambiental integrada del proyecto de «Planta de tratamiento, reciclado y valorización de neumáticos y otros residuos de la industria del automóvil» ubicada en el Polígono Industrial del término municipal de Carrión de los Condes (Palencia). Expte.: A.A.I.6-PA/05.*

BOCYL 21/7/05

*INFORMACIÓN pública conjunta de Estudio de Impacto Ambiental y autorización Ambiental Integrada del proyecto de «Planta de Recuperación, Almacenamiento y Tratamiento de Productos Químicos», en el término municipal de Venta de Baños (Palencia). Expte.:A.A.I.2-PA/05.*

BOCYL 8/10/04

*INFORMACIÓN pública conjunta de Estudio de Impacto Ambiental y Autorización Ambiental Integrada del proyecto de «Centro de Reciclado y Gestión Integral de Residuos Industriales No Peligrosos», en el término municipal de Palenzuela (Palencia). Expte.: A . A . I . 2 - P A / 0 4 .*

BOCYL 26/8/03

*INFORMACIÓN pública relativa al Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de «Vertedero Controlado de Residuos No Peligrosos e Inertes» en el término municipal de Piña de Campos (Palencia), promovido por Cerámica de Piña, S.L. y sometido a Evaluación Ordinaria. Expte.: I.A. 21-PA/03.*