

## Información de Carboneras

Documento PDF Sacado de:

[http://www.lamardivina.com/noticias/index.php?option=com\\_content&view=article&id=195:pp-de-carboneras-documento-sobre-el-vertedero-de-residuos&catid=35:noticias-politica&Itemid=27](http://www.lamardivina.com/noticias/index.php?option=com_content&view=article&id=195:pp-de-carboneras-documento-sobre-el-vertedero-de-residuos&catid=35:noticias-politica&Itemid=27)

Fecha: **Lunes, 13 de Julio de 2009**

Adjuntamos el escrito registrado por los miembros del comité de empresa de Holcím en el que se pone de manifiesto la intención de la empresa de ubicar un vertedero de residuos provenientes de la planta cementera y se deja en entredicho las declaraciones del alcalde de Carboneras, Cristóbal Fernández.

En esta dirección se ve el documento:

<http://www.lamardivina.com/es/carboneras/descargables/holcim.pdf>

---

Web de "Ciudadanos por la salud de Carboneras"

<http://salud-carboneras.org/>

---

Atlas municipal de Cancer

Esta es la dirección en la que está:

<http://salud-carboneras.org/Articulos/prueba.htm>

---

Sacado de la web de "Ciudadanos por la salud de Carboneras"

¿Quieren ver como las Industrias cementeras controlan el polvo toxico de Clinker, esto es el cargadero de Clinker del municipio de Escombreras?, simplemente no lo controlan. [Aquí tienen un video](#)

<http://www.youtube.com/watch?gl=ES&hl=es&v=IVHzO4tPMOI>

y juzguen ustedes mismos. Imagínense todo este polvo almacenado, en días de viento, unido al ya existente en Holcim y al polvo de carbón de Endesa, que como pueden apreciar en la foto inferior aun siguen sin techar:



En primer termino poligono industrial, cementera Holcim y Endesa con su característica chimenea, al fondo núcleo urbano de Carboneras.

© CSC

En primer término polígono industrial, cementera Holcím y Endesa con su característica chimenea, al fondo núcleo urbano de Carboneras.

He aquí el mapa satélite de Carboneras y parte de su zona industrial. Como podrán comprobar hay menos de 2 Km desde el núcleo urbano hasta la zona prevista del Nuevo Polígono Industrial.



[Ahora echen un vistazo al Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas \(RAMINP\)](#)

[Aprobado por Decreto 2414/1961, de 30 de noviembre](#)

Según este Decreto, estas industrias, se clasifican como Actividades Molestas, Insalubres Nocivas y Peligrosas. Y en su artículo 4º, donde se trata del emplazamiento de las mismas. Se dice literalmente que

*"las industrias fabriles que deban ser consideradas como peligrosas o insalubres, sólo podrán emplazarse, como regla general, a una distancia de 2.000 metros a contar del núcleo más próximo de población agrupada."*

Estamos hablando de industrias que almacenan sustancias de fácil explosión y o combustión, como es el caso del gas natural, el metanol... O sustancias con efectos perjudiciales para la salud humana. Tal es el caso del Clinker.

¿Por que no se cumple la Ley? , Realmente es así de fácil poner en peligro la salud de todo un pueblo por un puñado de puestos de trabajo. Empezaran las obras hasta que un Juez las paralice, como ocurrió con El Algarrobito. ¿Es esto una apuesta por el desarrollo turístico y sostenible en Carboneras?.

¿Por que desde el Ayuntamiento se nos dice que tales empresas NO CONTAMINAN?

**Medidor  
Carboneras:**





En primer termino nucleo urbano de Carboneras, al fondo: puertos y poligono industrial, Endesa y Holcim a la dcha. de imagen

© CSC

## Denuncia de próximos proyectos

### LAS INDUSTRIAS DE PROXIMA CONSTRUCCION SON ILEGALES

Es por todos conocido que el Ayuntamiento de Carboneras (Almería) ha dado "luz verde" a la instalación de una serie de Industrias que van a ser ubicadas en el conocido *Nuevo Polígono Industrial*.

Las Industrias Contaminantes a las que nos estamos refiriendo son al menos tres:

- Refinería de Aceites Vegetales
- Planta de Biodiesel
- Planta de Molienda y Envasado de Cemento (Cementera)

### **Planta de Molienda de Cemento**

Por ultimo, y a la postre, nos encontramos con una Industria, a la que no se le quiere llamar Cementera, pero que es una fabrica de cemento. A través

de barcos, llegarían hasta nuestro puerto, volviendo a incrementar el tráfico marítimo por enésima vez, toneladas de Clinker.

El Clinker, es un material compuesto por multitud de sustancias químicas que son nocivas además de irritantes y molestas. Y cuyo polvo produce asma, problemas alérgicos, conjuntivitis e irritación en la piel. Además de que las partículas son arrastradas y depositadas por el viento en forma de un fino polvo gris a varios kilómetros a la redonda. Para mas inri, dicho clinker suele venir de países del tercer mundo, donde los controles de calidad en cuanto a elaboración y toxicidad no son de lo más rigurosos. Una vez en la Planta de Molienda, el Clinker es convertido en un fino polvo gris que da lugar al cemento. Cemento que seria envasado en la misma planta y distribuido desde Carboneras. ¡Si esto no es una Industria Cementera...Díganme que es!.

Dirección del artículo completo:

<http://salud-carboneras.org/Articulos/Articulos%20Nuevas%20Industrias.htm>

---

sacado de:

<http://listas.20minutos.es/?do=show&id=116888>

la playa de los muertos? esa no es la que tiene la refineria que tanta mierda tira? XD que la pongan en la foto de la lista

La playa de los muertos... es una puta mierda.. de piedra.. con refineria en un lado que nunca enseñan.. es la peor playa del mundo.

En Los Muertos QUE ESTA EN CARBONERAS no hay NIGUNA DE ESAS FABRICAS QUE DECIS la cementera, la termica y/o el criadero de lubinas

y doradas están en el pueblo Y ESTA PLAYA ESTA SEPARA TOTALMENTE de éstas "fábricas"

---

### La cementera Holcim paraliza la producción en Carboneras por exceso de clínker

15.11.08 -

La empresa Holcim ha parado la producción de sus plantas cementeras de Jerez de la Frontera y Carboneras -y prevé paralizarla también en unos días en las instalaciones de Gádor, cuando se retome la actividad en la de Carboneras- para ajustar el exceso de 'stock' de clínker almacenado como consecuencia de la bajada de la demanda del mercado.

El director de desarrollo sostenible de Holcim, Manuel Soriano, ha manifestado que estas paradas suponen la paralización «puntual» de la producción por causas coyunturales para adaptar la producción a la demanda y reducir el 'stock'. Pero esta situación, según él, no implica «en ningún caso» la reducción de la plantilla de dichas instalaciones. Soriano indicó que la planta de Carboneras retomará su actividad en unos días, momento en el que se detendrá la producción de las instalaciones de Gádor.

El directivo de la cementera reiteró que se trata de medidas «puntuales» motivadas por la actual disposición del mercado que no implican pérdida de empleo y recordó que el cierre de la planta de Torredonjimeno (Jaén) estaba prevista desde hace 12 años, pero que «la necesidad de producción la ha retardado».

## Fallece un quinto trabajador herido en una cementera de Carboneras

EFE - Almería - 02/09/2007

El trabajador de 49 años que estaba herido de extrema gravedad por el desplome de una tolva en la planta cementera de Carboneras (Almería) falleció ayer en la UCI del hospital de Torrecárdenas, lo que eleva a cinco el número total de fallecidos en este siniestro, ocurrido el pasado julio.

Según Manuel Soriano, director de Desarrollo Sostenible del Grupo Holcím, el fallecimiento de Francisco Zamora, natural de Carboneras, que desempeñaba la función de jefe de mantenimiento en la planta, se produjo a las 18.00. El accidente laboral tuvo lugar sobre las 16.00 horas del 5 de julio cuando un grupo de trabajadores de mantenimiento y seguridad, de los que cuatro murieron y otros tantos resultaron heridos, trataban de liberar un tren de material que había quedado bloqueado por la tolva que se derrumbó, sobre la que se baraja la posibilidad de que, dada su antigüedad, existiera algún déficit en su soldadura, señalaron hoy fuentes sindicales. EFE

## Greenpeace bloquea la entrada a la cementera de Holcim en Carboneras

Recibida de Greenpeace el 15-10-2002 a las 09:10

La Compañía HOLCIM está en trámites de conseguir la autorización para incinerar residuos tóxicos peligrosos en su planta de Carboneras (Almería).

Desde las 8,30 horas de la mañana de hoy martes 15 de octubre, una treintena de activistas de Greenpeace bloquean el acceso a las instalaciones de la cementera HOLCIM en Carboneras (Almería). Los activistas han desplegado varias pancartas en las que se lee No a la quema de residuos, Cemento Tóxico No y Producción Limpia Ya.

Próximo a la costa se encuentra fondeado el buque de la organización ecologista Esperanza, que comienza en esta provincia andaluza el Tour del

Mediterráneo Por un Futuro Libre de Tóxicos que visitará las costas de España, Francia, Italia, Grecia, Chipre, Israel y Turquía para pedir a industrias y gobiernos que asuman sus responsabilidades y frenen la contaminación de este mar.

Con esta acción Greenpeace quiere impedir que HOLCIM incinere residuos tóxicos muy peligrosos en sus hornos. Para ello, Greenpeace insta a la compañía a paralizar los trámites de autorización para la planta de Carboneras como gestora de residuos y la eliminación de esta práctica el resto de plantas para las que ya tiene autorización, Gádor (Almería), Jerez de la Frontera (Cádiz), Lorca (Murcia) y Torredonjimeno (Jaén).

La sustitución de combustible por residuos resulta beneficiosa para el sector cementero, ya que se ahorra dinero en combustible y además recibe ingresos como planta gestora de residuos. Es también beneficiosa para los gobiernos que ante una generación creciente de residuos necesitan que se oculte el problema de la forma más rápida y más fácil, pero nefasta para la salud de la ciudadanía y el medio ambiente.

No se puede permitir que se favorezcan los intereses de las compañías privadas frente a los intereses públicos" -declara Sara del Río, responsable de la campaña de Tóxicos de Greenpeace España- "los políticos deben obligar a las empresas a responsabilizarse de sus agresiones contra el medio ambiente y la salud de la población"

Uno de los principales problemas de la quema de residuos en cementeras es la emisión de metales pesados y de "productos de combustión incompleta", que incluyen dioxinas, furanos y una larga lista de compuestos orgánicos.

Además, el proceso de fabricación del cemento es un ciclo cerrado de materiales de forma que los residuos que se generan en la planta se incorporan de nuevo al proceso: los materiales recirculan, al igual que las sustancias tóxicas que se originan al quemar residuos peligrosos. Esta es la razón por lo que la concentración de algunos metales pesados como arsénico y cromo se va incrementando progresivamente. Esta también es la razón por la que el cemento generado en estas plantas tiene mayor concentración de metales pesados en su composición.

"Incinerar residuos en cementeras es una práctica peligrosa, tanto por las emisiones tóxicas como por el cemento "sucio" que producen, HOLCIM debe retroceder y eliminar la quema de residuos en sus plantas", añade Sara del Río.

Lamentablemente, esta práctica se está llevando a cabo también, en plantas de otras compañías como en la de CEMENTOS LEMONA en Lemona (Bizkaia) y la de FINANCIERA Y MINERA en San Sebastián (Gipuzkoa).

Contacto

Correo-e: [prensa@greenpeace.es](mailto:prensa@greenpeace.es)

Sara del Río, responsable de la campaña de Tóxicos de Greenpeace,  
626.99.82.43 Prensa Greenpeace: Mamen Illín (en Carboneras),  
626.99.82.48 ó Asensio Rodríguez 91.444.14.00

---

<http://www.guiadeprensa.com/servicios/gestion-residuos/holcin.html>

HOLCIM, un ejemplo en sostenibilidad y gestión de residuos

Holcim España es una sociedad del grupo Holcim, uno de los líderes mundiales en la producción y distribución de cemento, árido, hormigón y mortero. Con presencia en los cinco continentes, en más de setenta países, en España cuenta con seis fábricas de cemento localizadas en Carboneras (Almería), Gádor (Almería), Jerez de la Frontera (Cádiz), Lorca (Murcia), Torredonjimeno (Jaén) y Yeles (Toledo). Su capacidad de producción supera los cinco millones de toneladas anuales.

### **La Sostenibilidad como principio de la estrategia de negocio**

Como miembro del Consejo Mundial de las empresas para el Desarrollo Sostenible (WBCSD) desde 1999, el Grupo Holcim participa conjuntamente con otras nueve importantes empresas cementeras a nivel mundial en el proyecto “The Cement Sustainability Initiative”, que tiene por objeto estudiar y proponer una fabricación de cemento de manera más sostenible.

Holcim España asume el desarrollo sostenible como un principio esencial en su estrategia de negocio y apuesta por el empleo sostenible de los recursos y por el diálogo y la transparencia como modelo de relación con las partes interesadas. En esta línea de compromiso con el desarrollo sostenible, Holcim España participó como socio fundador, junto con otras 15 grandes empresas españolas, en la creación del Club de Excelencia en Sostenibilidad cuyo propósito es ser un foro de diálogo con las partes interesadas y transmitir buenas prácticas en sostenibilidad y responsabilidad corporativa a los diferentes sectores empresariales y a la sociedad en general.

Conscientes de la necesidad de respetar y proteger el entorno, Holcim España basa su política medioambiental en cuatro grandes ejes de actuación: la correcta gestión medioambiental; el aprovechamiento de los recursos mediante el fomento de la ecoeficiencia, la conservación de recursos naturales no renovables y la utilización de

combustibles y materiales alternativos; la reducción de los impactos ambientales a través de la utilización de las mejores prácticas industriales y la relación con las partes interesadas basada en un diálogo abierto y constructivo.

D. Manuel Soriano director de Medio Ambiente de Holcim España, declara “el proceso cementero es un gran consumidor de materias primas y de energía, de ahí que la industria esté especialmente preocupada y concienciada por el uso racional de los recursos naturales no renovables necesarios para la obtención del producto final. Holcim España apuesta por la utilización de subproductos industriales y residuos compatibles con su proceso, en sustitución de recursos naturales. Con ello contribuye a la conservación de los recursos a la vez que presta un servicio ambiental ofreciendo soluciones de valorización viables y seguras para la gestión de una amplia gama de residuos”.

### **Política en gestión de residuos**

La valorización de residuos consiste en el aprovechamiento energético y mineral de los mismos al ser utilizados bien como combustibles en el horno de clínker o como materias primas alternativas para la fabricación del crudo. La valorización de residuos es una operación de gestión que requiere autorizaciones administrativas concedidas por el órgano ambiental. Los permisos establecen expresamente la lista de residuos autorizada, las especificaciones de aceptación de los mismos, los límites de emisión de los distintos contaminantes y las condiciones y controles ambientales del proceso.

**En esta línea, Holcim España comenzó la valorización de residuos en el año 1991 en su fábrica de Lorca para dar solución a los aceites usados que entonces representaban un problema ambiental de primera magnitud. Actualmente la empresa valoriza residuos en todas sus fábricas para lo que cuenta con los correspondientes permisos, superándose la cifra de 100.000 toneladas anuales para valorización energética y más de 150.000 toneladas para el reciclado como materia prima secundaria. Adicionalmente, Holcim España dispone de una empresa especializada en la gestión de residuos para su valorización en cementera, Energis, que cuenta con una planta de preparación de combustibles alternativos a partir de residuos ubicada en Albox (Almería). Los combustibles preparados se usan en las fábricas de cemento del Grupo.**

La industria genera residuos que han de ser correctamente tratados y que están siendo eliminados mayoritariamente en vertederos, desaprovechando los recursos contenidos en los mismos y originando problemas ambientales adicionales tales como la contaminación de las aguas subterráneas, emisiones de CO<sub>2</sub> o CH<sub>4</sub> y malos olores. Holcim España proporciona una alternativa a su gestión mediante la valorización en sus fábricas de cemento con garantías para la seguridad de las personas y el respeto al medio ambiente.

Iniciativas como las descritas representan un ejemplo del compromiso de Holcim España con el desarrollo sostenible y permiten a la compañía, en una apuesta por la innovación y el desarrollo de sus productos, fabricar cemento con menos recursos naturales y menores emisiones de CO<sub>2</sub> contribuyendo así a los objetivos de Kioto para reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

