

Bierzo Aire Limpio

Contra la incineración de residuos en cosmos (Toral de los Vados).
 Contra la fundición de residuos peligrosos Aqualdre Zinc (Cubillos del Sil).
 Por un Bierzo Sostenible, Limpio y Saludable.

[Home](#) [Aqualdre zinc](#) [Contacto](#) [Cosmos](#) [Documentos](#) [Firma aquí](#) [¿Quiénes somos?](#)



El coordinador del “Centro Nacional del Cáncer en Alemania” advierte a sus paisanos de los peligros de la Incineración.

Publicada el 7th mayo 2011 en la/s categoría/s [Bierzo](#), [aqualdre zinc](#), [cosmos](#), [incineración](#), [notas de prensa](#), [salud](#)

Nota de prensa 07-05-2011

El científico berciano D. Ángel Alonso, natural de Bembibre, nos envía desde Heidelberg-Alemania, el siguiente artículo para advertirnos de los peligros que encierra la incineración.

El Doctor Ángel Alonso es hijo predilecto de la Villa de Bembibre y trabaja como catedrático en la Facultad de Medicina de Heidelberg-Alemania, donde además es coordinador del “Centro Nacional del Cáncer de la República Federal de Alemania”, dirigiendo un equipo de 60 investigadores.

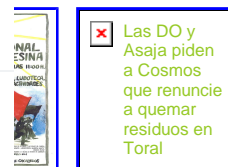
Medicina preventiva en el siglo XXI

La búsqueda de nuevas terapias y la Medicina preventiva son los dos pilares en los que se centra la investigación oncológica actual. Es decir, al mismo tiempo que se desarrollan nuevos modelos terapéuticos, se analizan aquellas causas que pudieran provocar un crecimiento tumoral, con el fin de erradicarlas. Es, por tanto, de interés prioritario mantener un control muy estrecho sobre todos aquellos procesos industriales que liberen productos asociados con el desarrollo tumoral.

La producción de derivados químicos durante el proceso de combustión es de sobra conocida. Las catástrofes de Bhopal y Seveso han sensibilizado a la opinión pública, que demanda una “química limpia” y procesos industriales controlables. Sin embargo, no solamente las dioxinas son agentes calificados como cancerígenos y que han sido asociados al desarrollo de diferentes tipos de tumores (Kogevinas, 2011; Brody et al., 2007 para una revisión). Un estudio exhaustivo de Green Peace, realizado en la Universidad de Exeter, Reino Unido, analiza cuidadosamente los potenciales peligros y cuáles son los compuestos químicos más frecuentes que aparecen durante el proceso de combustión (Allsop et al., 1995). Tal estudio se ha visto corroborado por los datos obtenidos en la ciudad de Besançon, donde la presencia en las cercanías de una planta incineradora ha aumentado el riesgo a desarrollar un tumor en 1,44 veces (www.cniid.org).

Investigaciones realizadas en los últimos años colocan más de 190 los productos emanados de incineradoras como productores de serios problemas médico-sanitarios (www.setrostberg.de/index.php?..). Al mismo tiempo que productos orgánicos, se liberan cantidades apreciables de Cadmio y otros metales pesados, muchos de los cuales están en la lista de potenciales carcinógenos (Nawrot et al., 2006). Simultáneamente, las micropartículas expulsadas en el humo son conocidas como provocadoras de tumores de pulmón, repetidamente demostrado en experimentos de laboratorio. Un detallado estudio de los efectos de algunos de los productos orgánicos producidos en las incineradoras se puede encontrar en el excelente estudio de Wigle et al. (2008) efectuado en Canadá. Estos autores analizan los efectos sobre niños tras exposición tanto pre- como postnatal a algunos de los productos originados en incineradora. Bifenilos policlorados (Umemura et al., 2001), metil-mercurio, dibenzofuranos policlorados (Donato and Zani, 2010; Bakhiya and Appel, 2010, para una revisión; Norpoth und Woitowitz, 2006; Zänker und Becker, 2006) y dioxinas, fueron identificados como extremadamente peligrosos para la salud de adultos y neonatos y han sido

Artículos destacados:



NAL

oril



Buscar en el blog:

Buscar por:

Entradas destacadas:

Entradas destacadas:

Actividades próximas:

[Visita nuestra página de eventos.](#)

Entradas en el blog por meses:

Elegir mes

En este mes:

enero 2012						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

calificados como cancerígenos en ensayos experimentales.

El National Research Council de los EEUU alertaba en 2000 que las posibilidades de que residuos tóxicos afecten a las personas no se limitan a una contaminación atmosférica. De una manera indirecta, y a través de la cadena alimenticia o a través de las aguas, tales productos entrarán más tarde o más temprano en contacto con la población, con los enormes riesgos que ello supone. Este efecto se intensifica por la distribución de los productos tóxicos a zonas lejanas, por lo que el efecto no se concentra solamente en las inmediaciones de la planta incineradora sino que, efectivamente, se multiplica.

No es necesario continuar relatando la serie de estudios referentes a los peligros de cualquier tipo de incineración industrial. Son cientos las publicaciones aparecidas sobre el tema. Es necesario constatar claramente que no se trata de teorías, sino de hechos contrastados por la Ciencia y que, desgraciadamente, se han visto corroborados en situaciones de catástrofe. La bibliografía nombrada en esta corta exposición ayudará a profundizar en el tema a todos aquellos que lo deseen.

Prof. Dr. A. Alonso

Centro Nacional del Cáncer

Heidelberg

República Federal de Alemania

Bibliografía:

Allsopp A, Costner P, Johnston P (1995) Müllverbrennung und Gesundheit. Greenpeace-Forschungslabors. University of Exeter, England.

Bakhiya N Appel KE (2010) Toxicity and carcinogenicity of furan in human diet. *Arch Toxicol* 84: 563-578.

Brody JG, Moysich KB, Humblet O, Attfield KR, Beehler GP, Rudel RA (2007) Environmental pollutants and breast cancer: epidemiologic studies. *Cancer* 109: 2667-2711.

Donato F, Zani C (2010) Chronic exposure to organochlorine compounds and health effects in adults: cancer, non-Hodgkin lymphoma. *Ann Ig* 22: 357-367.

Kogevinas M (2011) Epidemiological approaches in the investigation of environmental causes of cancer: the case of dioxins and water disinfection by-products. *Environ Health* 10. Suppl 1:S3.

Nawrot T, Plusquin M, Hogervorst J, Roels HA, Celis H, Thijs L, Vangronsveld J, Van Henke E, Staessen JA (2006) Environmental exposure to cadmium and risk of cancer: a prospective population-based study. *Lancet Oncol*. 7: 119-126.

Norpoth K, Woitowitz HJ: Beruflich verursachte Tumoren, in: H.-J. Schmoll. K. Höffken, K. Possinger (Hrsg.): Kompendium Internistische Onkologie, Springer Verlag 2006, S. 248-278.

Umemura T, Kodama Y, Hioki K, Inoue T, Nomura T, Kurokawa Y (2001) Butylhydroxytoluene (BHT) increases susceptibility of transgenic rasH2 mice to lung carcinogenesis. *J Cancer Res Clin Oncol* 127: 583-590.

Wigle T, Arbuckle TE, Turner MC, Bérubé N, Yang Q, Liu S, Krewski D (2008)

Shiliang Liu⁵, Daniel Krewski¹. Epidemiologic evidence of relationships between reproductive and child health outcomes and environmental chemical contaminants. *J Toxicol Environ Health, Part B*, 11:373-517, 2008

Zänker KS, Becker N: Primäre Prävention, in: H.-J. Schmoll. K. Höffken, K. Possinger (Hrsg.): Kompendium Internistische Onkologie, Springer Verlag 2006, S. 279-306

A 33 personas les gusta esto.

Compartir esta entrada:



comentarios: [3 »](#)

« Exigimos a la Junta la paralización inmediata de la autorización a Cosmos para incinerar residuos

Manifestación: "SALVEMOS EL BIERZO" No a la incineracion »

3 Responses to “El coordinador del “Centro Nacional del Cáncer en Alemania” advierte a sus paisanos de los peligros de la Incineración.”



Net Flanders dice:

Sábado, 7 mayo 2011 en 22:48

Si no son capaces los politicos de darnos un futuro , por lo menos que no nos lo hurten .Tenemos que luchar todos, todos con las armas que tenemos que son pocas , pero tenemos que luchar , estamos en elecciones ahora es el momento para

30 31

« dic

Entradas recientes

LA ECOTASA DE LA JUNTA DAÑA LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN BENEFICIO DEL CARBÓN Y GAROÑA

COSMOS CAMBIA DE ESTRATEGIA PARA INCINERAR RESIDUOS

Muy buenas noticias del TSJ de Castilla y León

EL CEODUCTO COMPOSTILLA ES UN PROYECTO INVIABLE Y AJENO AL PRINCIPIO DE PRECAUCIÓN.

EL SUPREMO ANULA EL PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURAS DEL PLAN REGIONAL DE RESIDUOS INDUSTRIALES

Categorías

actividades

aqualdre zinc

Bierzo

carusel

cosmos

incineración

notas de prensa

prensa

salud

Sin categoría

Sitios de interés

Aire

Bierzo

Educación Ambiental

Enlaces de Interés



manifestaciones , no os dais cuenta que a los politicos eso en estas fechas no les interesa , no nos durmamos en los laureles compañeros , al enemigo ni agua . esta guerra tenemos que ganarla , pese a quien le pese . un saludo y dar caña . viva la republica.

Comments : [Responder](#)



Net Flanders dice:

Domingo, 8 mayo 2011 en 23:16

si los politicos no son capaces de darnos un futuro , por lo menos que no nos lo hurten .

Comments : [Responder](#)



Net Flanders dice:

Martes, 10 mayo 2011 en 21:22

Muchas voces hacen un megafono. La voz de los sin voz no necesita megafono. Solo necesita (necesitamos), iniciativa, ganas, mover el culo del sofa y salir a la calle. Hay otros. A lo mejor aun no son muchos pero, cada vez somos mas. Uno a uno , se van sumando a pequeñas concentraciones o manifestaciones . Algunos empezaron solos . Cogieron una cartulina , escribieron su protesta , un deseo , una queja , una propuesta y se plantaron en mitad de la plaza de su ciudad o su pueblo para expresar su descontento y demostrar que no se conforman , ni se resignan , ni bajan la cabeza , ni callan . No necesitamos un megafono . Todos tenemos una garganta. No quedarse en silencio . No callar . No quedarse sentados. Parados pero no quietos como dice el nombre de otra plataforma ciudadana.. Para decirles a nuestros politicos que en el Bierzo queremos seguir respirando un aire puro como el que respiramos , . Aprovecho para decirlos a todos , que el que no se mueve es porque no quiere . Aunque cunda el desanimo , la pereza o la resignacion, esta gente demuestra que se puede. O por lo menos se debe. Se puede se puede . Mi futuro se muere ¿y el tuyo?. Espero veros a todos y todas este sabado en Ponferrada , el bierzo nos necesita no podemos negarselo , no falteis . un saludo Net Flanders.

Comments : [Responder](#)

Pings responses to this post

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

NOMBRE *

CORREO ELECTRÓNICO *

WEB

Comment

Puedes usar las siguientes etiquetas y atributos de HTML: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <cite> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <strike>

Publicar comentario

Hecho con [WordPress](#), © con el tema [mythem.es](#), modificado por [Carles](#). [Administrar](#) (sitio restringido).