



Nota de prensa

Los gastos de salud en la UE por el uso del carbón como combustible ascienden a 43.000 millones de euros al año

- Distintas organizaciones de salud denuncian que la contaminación del aire por la quema de combustibles fósiles es la responsable de miles de muertes prematuras y numerosas enfermedades y exigen a la UE una revisión profunda de las políticas energéticas
- Un nuevo estudio revela que el abandono de los combustibles fósiles supondría una mejora en la salud de los ciudadanos al reducir considerablemente enfermedades crónicas pulmonares y algunas enfermedades cardíacas
- El reciente repunte en el uso del carbón trae a primer plano los gastos de salud asociados y choca frontalmente con los eventos europeos para promocionar 2013 como el Año del Aire

Bruselas, 7 de marzo de 2013.- Los costes para la salud derivados de las centrales eléctricas de carbón suponen una carga financiera para la población europea de hasta 42,800 millones de euros al año. Dato que se publica hoy en un nuevo informe de la organización HEAL (1).

El informe, titulado "**La factura no pagada de salud: cómo las centrales eléctricas de carbón nos enferman**" (2), ofrece por primera vez un cálculo económico de los efectos de la energía de carbón sobre enfermedades crónicas del pulmón y algunas afecciones cardíacas.

Polonia es el país con los mayores impactos en salud y en costes para la población derivados por la quema de carbón, con más de 8.000 millones de euros por año. Rumanía y Alemania ocupan casi a la par el segundo lugar en el ranking de países más afectados, con unos costes asociados de más de 6.000 millones de euros al año cada uno.

"Nuestro informe ofrece evidencia científica de los efectos que tiene el carbón y aporta información de vital importancia desde la perspectiva de la salud de la población a la hora de diseñar políticas energéticas", dice Genon Jensen, Directora Ejecutiva de HEAL, organización europea que aúna más de 70 grupos y redes en 26 países europeos.

"Los resultados son particularmente preocupantes ahora que el uso del carbón está en auge después de años de declive. Los sorprendentemente altos costos para la salud humana deben desencadenar un replanteamiento importante sobre política energética de la UE", añade Jensen.

Doble problema

El informe cita expertos en salud pública que expresan su preocupación por la contribución al cambio climático de las emisiones de carbono asociadas con el uso del carbón y además agregan futuros problemas de salud pública, además de las graves consecuencias que estamos viendo hoy que tiene la combustión de carbón (4).

La publicación de este informe marca el inicio de una campaña de salud y carbón en la que HEAL trabajará en estrecha colaboración con médicos, profesionales de la salud y grupos que trabajan en el cambio climático, especialmente en los países donde el carbón supone un riesgo particularmente alto para la salud.

En los próximos meses, el Comité Permanente de Médicos Europeos (Standing Committee of European Doctors, CPME), con 27 miembros representando a los médicos de los países de la UE, trabajarán para concienciar sobre los riesgos de la quema de carbón, como parte de su labor para promocionar la importancia de un aire más limpio. Este año 2013, en que la UE celebra el Año del Aire, supone una gran oportunidad para mejorar la salud pública, a la vez que la Comisión Europea afronta la revisión de la legislación europea sobre el aire para presentar sus propuestas a lo largo del año.

"Los médicos europeos saben que la contaminación del aire es un factor de riesgo importante para la salud y CPME ha tenido desde siempre un interés en este tema. Los profesionales de la salud tienen el compromiso de ofrecer al público información basada en la evidencia, así como a los responsables de la toma de decisiones, y de usar su voz para lograr cambios en la política", dijo Birgit Beger, Secretaria General del Comité Permanente de Médicos Europeos (CPME).

Reducir los efectos del cambio climático

Además de los beneficios que tiene para la salud un aire más limpio, el informe también destaca cómo una regulación más estricta del carbón ayudaría a mitigar el cambio climático. El carbón es la fuente de energía que más dióxido de carbono emite en Europa, responsable de aproximadamente el 20% de las emisiones de carbono. Controlar el calentamiento del aire a largo plazo y reducir las olas de calor es particularmente importante para los grupos de población más vulnerables, tales como niños pequeños, personas mayores y pacientes con problemas respiratorios o cardíacos.

El europarlamentario y médico Peter Liese reconoce que el carbón supone una amenaza para la salud pública tanto a corto como a largo plazo debido a su contribución al cambio climático: *"La UE se ha comprometido a proteger la salud pública de la contaminación del aire, así como del impacto del cambio climático. Como el uso de carbón en Europa está aumentando actualmente, hay una importante amenaza para la salud de la gente tanto a corto como a largo plazo."*

Abandonar el carbón, doble ventaja

El informe de HEAL recomienda no construir nuevas centrales de carbón y que Europa abandone la quema del carbón para el año 2040 con el objetivo de mejorar la salud pública.

"Si se acepta, este enfoque permitiría evitar innecesarios problemas respiratorios y de corazón asociados con la exposición a contaminantes del carbón en el aire. Esto ofrecería a largo plazo beneficios para la salud y mitigaría el cambio climático. Al adoptar alternativas al

carbón se solucionaría también la injusticia por la que los europeos están soportando la carga del impago de una factura en salud a causa del carbón", dice Jensen.

Notas para los editores

1. La Health and Environment Alliance (HEAL) es una organización europea sin ánimo de lucro que trabaja en políticas de salud y medioambiente en Europa. Dicha organización demuestra que un diseño correcto de este tipo de políticas puede proteger la salud pública y mejorar la calidad de vida de las personas. HEAL tiene engloba más de 70 organizaciones que representan redes de profesionales de la salud, aseguradoras de salud sin ánimo del lucro, asociaciones de pacientes, ciudadanos, mujeres, jóvenes y expertos en salud medioambiental que trabajan a nivel local, nacional, europeo e internacional. Juntos, aportamos la experiencia de profesionales independientes y evidencia científica para mejorar los procesos de toma de decisiones.
2. Informe completo en www.env-health.org/unpaidhealthbill . La evaluación de este informe está basada en el cálculo de los costes asociados a muertes prematuras causadas por contaminación del aire por la quema del carbón, visitas médicas, hospitalizaciones, medicamentos y reducción de la actividad, incluidas las bajas laborales.
3. Evaluación económica del impacto en salud por país:

Gastos de salud anuales asociados a la generación de energía a partir del carbón, por países, **en millones de euros (datos del 2009)**

País	Costes totales (en millones de euros)
Polonia	8,219
Rumanía	6,409
Alemania	6,385
Bulgaria	4,629
Grecia	4,089
Reino Unido	3,682
República Checa	2,842
Francia	1,879
Eslovaquia	925
Italia	857
España	827
Estonia	445
Países Bajos	386
Hungría	268
Eslovenia	228
Irlanda	201
Finlandia	169
Bélgica	134
Portugal	90
Austria	74
Dinamarca	63
Suecia	7
Letonia	3

EU 27	42.811
Turquía	6.689
Serbia	4.987
Croacia	243
TOTAL	54.730

4. Declaraciones de científicos, profesionales de la salud y de legisladores mencionados en el informe.
5. La contaminación del aire está a la cabeza en el ránking de problemas medioambientales en Europa, nota de prensa de HEAL, <http://www.env-health.org/resources/press-releases/article/air-pollution-ranked-as-top-health>

Contactos

Genon K. Jensen, Executive Director, Health and Environment Alliance (HEAL), Tel: +32 2 234 3642, Mobile: +32 495 808 732. Email: genon@env-health.org

Julia Huscher, Coal and Health Officer, Health and Environment Alliance (HEAL), Tel: +32 2 234 3646, Mobile: +32 489 97 74 69, Email: julia@env-health.org

Diana Smith, Communications and Media Adviser, Health and Environment Alliance (HEAL), Tel: +33 1 55 25 25 84, Mobile : +33 6 33 04 29 42, Email : diana@env-health.org

Ella Ellesse, External media and communications consultant for HEAL coal report, Mobile: +32 471 09 25 65, Email: ellaelesse@yahoo.fr