



10º Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 10)

Valorización energética de residuos: análisis de gestión y perspectivas

Experiencias en comunicación y sensibilización

Dimas Vallina García

FUNDACIÓN LABORAL DEL CEMENTO Y EL MEDIO AMBIENTE



Miércoles 24 de noviembre de 2010

Evolución de la cultura industrial



¿QUÉ ERAMOS?

¿QUÉ SOMOS?

¿QUÉ QUEREMOS SER?

Ciclo de Jornadas de Desarrollo Sostenible



Asistencia total a las jornadas en torno a **2.000 personas**



10º Congreso Nacional del Medio Ambiente

Ciclo de Jornadas de Desarrollo Sostenible

Con la organización de Seminarios y Jornadas, la FUNDACIÓN CEMA pretende lograr la participación de **TODAS** las partes interesadas del sector.

Universidades e Institutos Tecnológicos

- Universidad Rovira i Virgili
- Universidad de Alicante
- Universidad de Zaragoza
- Universidad de Castilla-La Mancha
- Universidad de Extremadura
- Universidad del País Vasco
- CIEMAT
- Instituto Cerdá
- ISR

Otros

- Asociación de periodistas de Información Ambiental
- Instituto de Estudios Económicos
- The Boston Consulting Group
- Garrigues

Organismos Internacionales

- Comité Europeo de Normalización (CEN)
- The Climate Project Spain (Al Gore)
- Agencia Europea de Medio Ambiente
- Instituto Alemán GTZ
- FEBELCEM (Industria Cementera Belga)
- CEMBUREAU

Grupos Ecologistas y plataformas vecinales

- Ecologistas en Acción (Valencia)
- Ecologistas en Acción (León)
- Ecologistas en Acción (Asturias)
- Plataforma Aire Net
- Asociación "Jalón Vivo"

Administraciones públicas

- Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
- Ministerio de Industria
- Oficina española de cambio climático
- Principado de Asturias
- Junta de Andalucía
- Junta de Castilla y León
- Junta de Castilla-La Mancha
- Generalitat de Cataluña
- Oficina Catalana de Cambio Climático
- Junta de Extremadura
- Gobierno de Navarra
- Generalitat Valenciana
- Federación Española de Municipios y Provincias
- Ayuntamiento de Montcada i Reixac
- Ayuntamiento de Toral de los Vados
- Ayuntamiento de Alcanar
- Ayuntamiento de Morata de Jalón

Páginas webs: www.recuperaresiduosencementeras.org
www.fundacioncema.org

RECUPERA RESIDUOS EN CEMENTERAS.org

Transformando residuos en energía

¿Quiénes somos? Residuos Residuos y cementeras ¿Sabías que...? Noticias Enlaces buscador

Actualidad

¿Pueden desaparecer los vertederos españoles?

El incremento del impuesto sobre el vertido, el más bajo de Europa, es una herramienta que, en otros países, ha borrado los basureros del paisaje. ¿Por qué enterrar energía? El plástico es un combustible sólido con el mismo poder calorífico que el gas natural y mucho mayor que el carbón, asegura Caldero. Algunas compañías ya han empezado a aprovechar esta fuente alternativa.

Publicaciones y Estudios

Informe de WWF-International "A blueprint for a climate friendly cement industry"

En esta publicación del grupo ecologista WWF afirma que el uso de residuos como combustible alternativo tiene un "impacto la cadena de gestión de residuos" y "residuos que han llegado al final de su ciclo de vida, pueden ser utilizados en los hornos de cemento como combustible alternativo". Apoyando la valorización frente al vertedero afirma que "en varios países en desarrollo, los residuos siguen terminando en vertederos, y parte de ellos contaminan el suelo y las aguas".

La Biomasa como potencial reductor de las emisiones de gases de efecto invernadero

El papel de la biomasa y su suministro para usos energéticos en los Mecanismos de Flexibilidad ha sido el eje de intervenciones de Carlos L. Morillo (Oficina Española de Cambio Climático), J. Luis Fuentes (Aenor), Ignacio Diaz (Zero Emissions) y Dimas Vallina (Fundación Cema) durante la Jornada organizada por la Asociación Española de Gestores de Biomasa de Madera Recuperadas (ASERMA) en el marco de la Feria Expobioenergía celebrada en Valladolid, el pasado día 20 de octubre.

En el mercado español, el sector cementero encuentra en la utilización de la biomasa una importante oportunidad para reducir emisiones de CO2. La utilización de residuos total o parcialmente biomasa (fodos de depuradora, biomasa forestal, neumáticos usados, ...) permite la sustitución de parte de la energía térmica necesaria para producir cemento procedente de fuentes fósiles, por materiales con alto poder calorífico y que a la vez representan una oportunidad de reducir emisiones, puesto que los residuos de biomasa se consideran neutros en cuanto a sus emisiones de CO2.

Así, el Director de la Fundación Cema, destacó que "El sector cementero español utilizó durante el año 2009 más de 300.000 toneladas de residuos como sustitutivo del combustible fósil habitual que eran cien por cien biomasa o parcialmente biomasa. Estos combustibles permitieron ahorrar la emisión de 367.663 toneladas de CO2 a la atmósfera, lo que equivale a las emisiones anuales de 122.550 coches".

Ver más publicaciones

Buscador publicaciones

Nombre

Palabra clave

Recomendamos Videos Ponencias

FUNDACIÓN CEMA
Fundación Laboral del Cemento y el Medio Ambiente

Inicio Información Institucional Medio Ambiente Seguridad y Salud Formación Proyectos y estudios Actualidad

FUNDACIÓN CEMA es un organismo paritario estatal del sector del cemento creada por los agentes del sector (OFICEMEN, MCA - UGT, FECO)

por la recuperación de canteras...

¿Qué es la FUNDACIÓN CEMA?

Próxima Jornada
Presentación del proyecto: "Guía audiovisual para la Prevención de Riesgos derivados de la exposición al polvo de los trabajadores de la Industria del cemento"
17 de noviembre de 2010
Salón de Actos Ernest Lluch - Instituto de Salud Carlos III, C/ Monforte de Lemos, 5, 28029 Madrid

Jornadas sobre Desarrollo Sostenible: La valorización en el sector cementero

"Conoce nuestras Jornadas"
17 de noviembre de 2010
Salón de Actos Ernest Lluch - Instituto de Salud Carlos III, C/ Monforte de Lemos, 5, 28029 Madrid

ver video institucional

nuestros proyectos

actualidad FUNDACIÓN CEMA
Descubre toda la actualidad de la FUNDACIÓN CEMA

RECUPERA RESIDUOS EN CEMENTERAS.org

1er Concurso Fotográfico Fundación Cema

CONCURSO FOTOGRAFICO FUNDACION CEMA
Conoce ya al ganador

FORMACION

©2010 FUNDACIÓN CEMA. Todos Los Derechos Reservados buscar - aviso legal - contactar - mapa web - Grupo de Trabajo

COMITES LOCALES DE SOSTENIBILIDAD

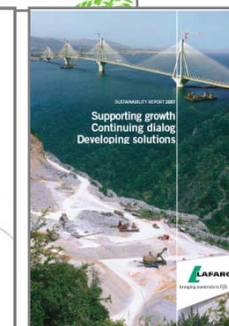
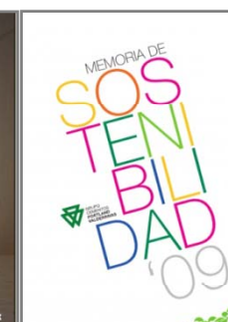
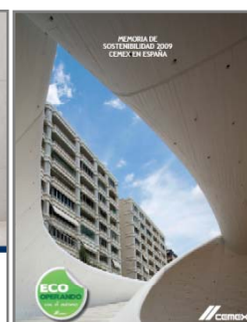
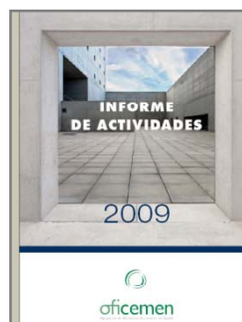
Reuniones periódicas con colectivos locales del entorno de cementeras
(Ayuntamientos, ONG's, vecinos...)

Objetivos:

- Informar sobre las actividades
- Recoger expectativas y opiniones
- Dialogar de forma fluida y transparente



MEMORIAS DE ACTIVIDAD Y MEMORIAS DE SOSTENIBILIDAD



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

www.fundacioncema.org