

APOYO A LOS PROCESOS DE VALORIZACIÓN DESDE FECOMA

- Como medidas sostenibles para la eliminación de residuos que de otro modo podrían volver al mercado

APOYO A LOS PROCESOS DE VALORIZACIÓN DESDE FECOMA

Como ahorro
de combustibles fósiles

APOYO A LOS PROCESOS DE VALORIZACIÓN DESDE FECOMA

- COMO POTENCIADOR DE LA
COMPETITIVIDAD Y LAS
INVERSIONES EN MEDIO AMBIENTE

APOYO A LOS PROCESOS DE VALORIZACIÓN DESDE FECOMA

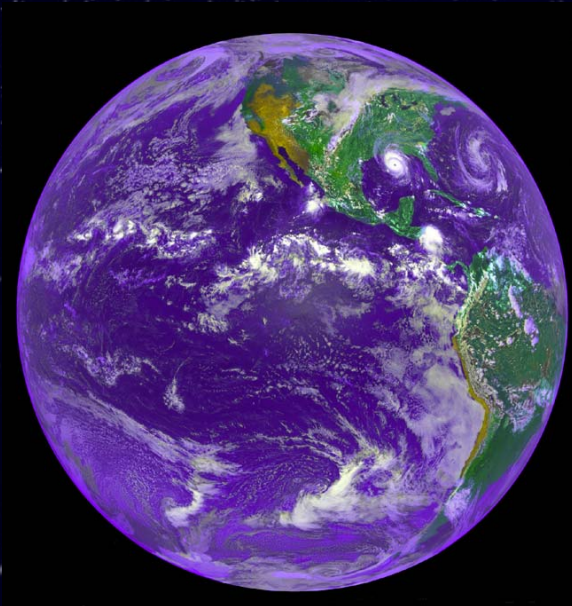
- COMO PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES EN EL CONOCIMIENTO DE LAS EMISIONES DE GASES Y PÁRTICULAS A LA ATMÓSFERA

PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LA FUNDACIÓN CEMA

- ESTUDIOS DE MEDIO AMBIENTE
- FORMACIÓN DE LOS TRABAJADORES
EN LOS CENTROS DE TRABAJO

GLOBALIZACIÓN

- El fenómeno de la globalización ha dado lugar a crecientes cambios económicos a escala planetaria, acompañados de movimientos migratorios masivos a escala nacional, continental y global .



- No estamos en el mejor de los mundos posibles, sino en el mundo que desde criterios dominantes se ha impuesto por la fuerza de la hegemonía de unos frente a otros.



- El reparto injusto, su manipulación por parte de los poderes económicos y políticos y la sintonía o asintonía con los problema y necesidades individuales sociales y la participación desequilibrada en el bienestar general también en situaciones medioambientales no es sino una cara mas de las que posee el enorme prima que es la globalización.
- Esta problemática se inscribe en la realidad del continuo desequilibrio cuya causa es el crecimiento demográfico, la producción de energía la contaminación etc.

Fusión entre ecología e información



- Una nueva realidad social que se ha de manera unívoca se ha manifestado , es el **efecto ecologista**.
- Con extrema dificultad hoy podríamos situar el máximo rigor en cualquier análisis sin el componente medioambiental y ecológico. Y aquí radica el factor con mayor predominio de las nuevas tensiones y por ello de reacciones para ajustar los nuevos controles a la libertad de información.
- «El análisis ecologista de la realidad se ha ido convirtiendo en un catalizador, en un revelador de problemas tanto científicos como socioculturales y económicos».
- La ecología se ha convertido en el principal factor de innovación sociocultural.

Ecología



- El ecologismo proporciona una crítica de los modelos actuales de producción y consumo». Con ello se advierte cómo se ha colocado el punto de mira del análisis crítico sobre el sistema. Cuando la información se cierne sobre esta realidad, la controversia y el desconcierto es innegable. Las tensiones de la dinámica histórica son permanentes.
- El inicio de estas tensiones son el profundo salto tecnológico dado con tanta celeridad que en su avance provoca profundos desajustes sociales a la vez que un gran desequilibrio.
- *Situar ecología y salud es situar en la misma relación armonía y equilibrios .*

- Existen diferentes aspectos.
- Lo ambiental suscita controversias y recelos ya que pone en evidencia los desvaríos económicos, políticos y sociales, muchas de ellas imposibles de resistir ante la ética que emerge desde la visión ambiental de la realidad. Lo ambiental, y la información como plataforma, se ha convertido en elemento de conciencia ética frente al sistema.

Política de Eficiencia Energética y sustitución de combustibles fósiles por combustibles alternativos

- **Artículo 2.**
- La puesta en práctica de estas políticas medioambientales, lleva la necesidad de desarrollarlas y concretarlas en proyectos bien definidos, por lo que el presente Acuerdo fomentará la investigación e implantación de estos.

Proyectos de Aprovechamiento Energético de Residuos.

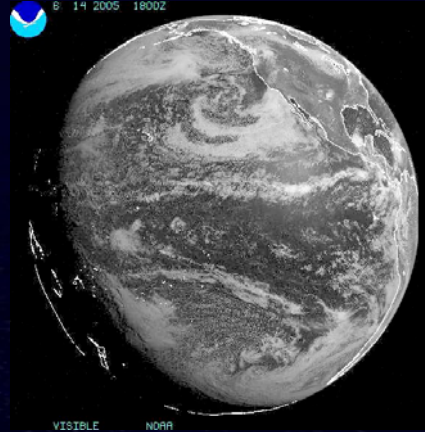
- Con respeto siempre a los principios de prioridad en la política de gestión de residuos (reducción, reutilización, reciclaje, aprovechamiento material y aprovechamiento energético) que se disponga en cada Comunidad Autónoma.

- De entre los supuestos proyectos, sin ser exhaustivos y teniendo en cuenta la constante innovación científica, la incorporación de nuevas vías y procesos de mejora que puedan suponer mejoras sustanciosas, se fomentarán líneas de actuación como son:
 - **Proyectos de Ahorro y Sustitución.** Con el objeto de mejorar la eficiencia energética en los procesos de producción de cemento y derivados, contribuyendo al aumento de la competitividad de los centros y a la reducción de emisiones.
 - **Proyectos de Cogeneración.** Con el objeto de mejorar la eficiencia energética en la generación y suministro de energía a los procesos productivos.
 - **Proyectos de Energías Renovables.** En toda su amplia gama y con especial interés en biomasa y biocarburantes, bioetanol y biodiesel. Siempre se pueden contemplar ayudas de la administración que los hagan viables económicamente.

A modo de conclusión

- **Departament de Medi Ambient i Habitatge ,Direcció General de Qualitat Ambiental (Barcelona, 13 de enero de 2006)**
- Las emisiones de contaminantes a la atmósfera son independientes del uso de coque de petróleo o la sustitución parcial de este combustible por lodos secos de depuradora urbana.
- Se ahorran combustibles fósiles no renovables (carbón y derivados del petróleo).
- Se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero ya que el factor de emisión de CO₂ para la utilización en algunos supuestos es cero
- **Se optimiza la gestión actual del pellet y aprovecha un combustible alternativo que permite la sustitución de un combustible fósil gran emisor de CO₂.**
- Otra de las ventajas de la utilización de combustibles alternos como el CDR (combustible derivado de residuo)es la significativa reducción en la emisión de Nox y SO₂

- En este marco de la actividad industrial y su incidencia en el medio ambiente, los trabajadores estamos llamados a desempeñar un papel fundamental por muchos motivos. En primer lugar, nuestra propia seguridad y salud se ve en muchas ocasiones comprometida por las condiciones ambientales en las que desarrollamos nuestra actividad laboral. En segundo lugar, no se debe olvidar que los trabajadores tenemos la posibilidad de representar los intereses más generales del conjunto de la sociedad en el seno de la empresa.



- En definitiva, la intervención medioambiental ha pasado a ser una componente mas de la acción sindical en la empresa (y por ello debe adaptarse a la realidad concreta de cada una) teniendo por objeto conseguir, en un plazo razonable de tiempo, que la producción o la prestación de servicios de la misma reúna los requisitos que caracterizan la concepción de la “producción limpia” tal como es entendida de forma autónoma por los trabajadores y sus organizaciones.

Gracias por su atención

Roberto Galarza