



VIII JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE “EL DESAFÍO DEL CAMBIO CLIMÁTICO” Zaragoza, 15 de junio de 2007.

Organiza:



Colabora:



CONCLUSIONES

La Secretaría de Acción Sindical, Salud Laboral y Medio Ambiente de UGT Aragón a través de su área de Medio Ambiente organizó el pasado 15 de junio, en colaboración con el Gobierno de Aragón, las VIII Jornadas de Medio Ambiente, bajo el lema “**El desafío del cambio climático**”.

La celebración de estas jornadas ha pretendido hacernos reflexionar y debatir sobre la necesidad de un **cambio en el actual modelo productivo**, que sea capaz de ofrecer un empleo de calidad aplicando las **mejores técnicas disponibles**. Estas jornadas se centraron en un tema que va más allá de lo puramente medioambiental entrando en el ámbito económico y en los impactos sociales: **el cambio climático**.

El hombre ha modificado el ambiente que le rodea desde siempre, pero la **Revolución Industrial** (fines del siglo XVIII y principios del XIX,) supuso un cambio radical en la economía basada en el trabajo manual que fue remplazada por otra dominada por la **industria y manufactura de maquinaria**. Esto provocó enormes incrementos en la capacidad de producción, y repercutió de manera nociva sobre el medio ambiente debido al **espectacular incremento en el empleo de combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas natural) principales emisores de gases de efecto invernadero a la atmósfera**.

Los **gases de efecto invernadero**, en especial el dióxido de carbono - **CO₂**-, son los principales responsables del **calentamiento global**, estos proceden de **diversas fuentes**, industria, agricultura..., y de las denominadas fuentes difusas como transporte, calefacciones, aires acondicionados,...

Queda demostrado que el espectacular **cambio climático** del que estamos siendo testigos en las últimas décadas tiene un **origen antrópico**, la causa es el hombre, creando problemas medioambientales no ya a escala local sino a **escala planetaria**.

Destacar que a lo largo de las jornadas se analizó el tema desde muy diversos puntos de vista; pero partiendo de una idea principal: **entre todos podemos poner en marcha las medidas para frenar e intentar corregir este proceso**, y en esto los **trabajadores somos una pieza clave**. Si no conseguimos **cambiar el actual modelo productivo**, el cual está obsoleto ya que no puede dar respuesta a las necesidades que le marca el



VIII JORNADAS DE MEDIO AMBIENTE “EL DESAFÍO DEL CAMBIO CLIMÁTICO” Zaragoza, 15 de junio de 2007.

medio ambiente, la concentración de CO₂ en la atmósfera dentro de 40 años será el doble de la actual, siendo ya un **proceso irreversible**.

Hace falta un cambio en nuestra forma de pensar, debemos quedarnos con la idea de que **sin planeta no hay economía**, los trabajadores, tenemos y podemos hacer mucho. Es el momento de actuar haciendo que las **empresas sean más sostenibles y exigiéndoles más responsabilidades** en relación al medio ambiente, negociado los derechos de emisión, etc..., sólo así nos aseguramos **puestos de trabajo de calidad**. No se trata de prescindir de ningún tipo de bien de nuestra sociedad, sino de hacer un **uso racional y responsable** de ellos.

Debemos intentar desde el ámbito laboral concienciar al resto de la sociedad para lograr un **modelo productivo más solidario y equitativo con el planeta y con generaciones futuras**, debe ser un cambio progresivo como intentar en la medida de lo posible introducir el **uso de energías renovables autóctonas sustituyéndolas por las fuentes fósiles**.

Destacar que desde **UGT Aragón** iniciamos en 2005 un proyecto de buenas prácticas medioambientales en el puesto de trabajo con el objeto de **disminuir el consumo de** energía (y por la tanto la emisión de CO₂).

Consiguiendo una reducción del consumo eléctrico en **2005** de un **4,08%** (disminución de las emisiones en **3,48 Tn de CO₂** a lo largo del año), y del **2,38%** en **2006** (disminución de las emisiones en **2,61 Tn de CO₂** a lo largo del año).

Para finalizar quedarnos con el concepto de que para **UGT Aragón** el **desafío del cambio climático supone una oportunidad para un modelo energético más sostenible**.