



A/A SECCIÓN MEDIO AMBIENTE

Nota de prensa

A través de las Buenas Prácticas Medioambientales en el puesto de trabajo

UGT ARAGÓN EVITA LA EMISIÓN DE MÁS DE 6 TONELADAS DE CO₂.

ZARAGOZA, 20 DE MARZO DE 2007 (UGT Aragón). En el Día Meteorológico Mundial, cuando la sociedad científica reclama una mayor atención al problema del cambio climático, UGT Aragón presenta los resultados del proyecto "menos CO₂" con el que se ha conseguido otro año más ahorrar energía y evitar la emisión de 6 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera.

Los datos registrados de temperaturas desde 1880 indican que este invierno ha sido el más cálido de la historia, y siendo ya un hecho que los gases de efecto invernadero son los causantes del cambio climático y que el calentamiento de la Tierra es irreversible, los científicos prevén el aumento de la temperatura en el continente europeo entre 2 y 6,3° C a lo largo de este siglo. Las consecuencias directas en nuestro país serán más lluvias torrenciales, periodos más largos de sequía, olas de calor y menos nevadas.

Se nos plantea un reto muy importante y debemos de estar preparados para actuar con rapidez. Por tanto, desde UGT Aragón en 2005 iniciamos un proyecto de buenas prácticas medioambientales en el puesto de trabajo con el objeto de disminuir el consumo de energía, dado que ahorrar energía es el camino más eficaz para reducir las emisiones contaminantes de CO₂ a la atmósfera y por tanto contribuir en menor medida al calentamiento global del planeta y al cambio climático.

Para ello se ha desarrollado una campaña de formación, sensibilización y concienciación de todos los trabajadores de UGT en Zaragoza.

Los objetivos conseguidos han sido:

-Reducción del consumo eléctrico en 2005 de un 4,08% lo que supone una reducción por trabajador del 12,71%. Esto ha llevado a una disminución de las emisiones en 3,48 Tn de CO₂ a lo largo del año.

-En 2006 la reducción ha sido un 2,38% en lo que a consumo de electricidad, es decir, una disminución por trabajador de un 11,25%. Por tanto, se han emitido 2,61 Tn menos de CO₂.

Así, entre todos los trabajadores de UGT Aragón, **a lo largo de 2005 y 2006, se ha conseguido evitar la emisión de 6,09 Tn de dióxido de carbono** a la atmósfera, que sería el equivalente al volumen de más de 6 piscinas de 10 m de ancho x 25 m de largo x 2 m de profundidad. También podemos decir, que **si ese CO₂ lo metiéramos en botellas de 1,5 litros y las pusiéramos una tras otra cubrirían la distancia entre Zaragoza y Teruel.**



Este ahorro se ha conseguido con actuaciones sencillas: orientando la mesa de trabajo hacia la luz natural, apagando la luz de los despachos al ausentarnos más de 30 minutos, apagando siempre la luz de los aseos al salir, así como tener cuidado de que ninguna luz se quede encendida al terminar la jornada laboral, apagando los monitores de los ordenadores si se va a estar un rato sin utilizarlos, controlando que la temperatura en invierno en los despachos no sea superior a los 22° C y en verano que no sea por debajo de los 26° C, entre otros consejos. Todo esto se ha recogido en unos folletos y carteles que se han distribuido entre todos los trabajadores de UGT Aragón, así como también se va apoyando la campaña por correo electrónico y a través de la web del Área de Medio Ambiente, donde a través de una sencilla hoja de cálculo se puede averiguar el consumo y el ahorro que cada uno realiza, no sólo en el puesto de trabajo sino en cualquier actividad cotidiana.

No hay que olvidar, que el puesto de trabajo, después de nuestra casa, es el sitio donde más tiempo pasamos cada día, y puesto que muchos de los equipamientos y servicios de los que disponemos consumen energía, el puesto de trabajo se convierte en el lugar idóneo para la aplicación de buenas prácticas en el uso de la energía.

Asimismo es un proyecto que se ha extendido a todos los usuarios (afiliados, no afiliados, trabajadores, delegados, jóvenes, jubilados, desempleados,) que cada día pasan por las oficinas de UGT Aragón, sirviendo así de estímulo para una gran parte de la sociedad y favoreciendo la adopción de comportamientos respetuosos con el medio ambiente.

Por tanto, aunque existen resultados que no son cuantificables fuera de la sede de UGT, se puede asegurar que las buenas prácticas de uso racional de la energía suponen un ahorro bastante importante no sólo en el consumo de electricidad, sino también un ahorro económico y por extensión una mejora de la calidad del aire.

Para UGT Aragón el desafío del cambio climático supone una oportunidad para un modelo energético más sostenible, y para seguir reivindicando gestos sencillos que dan lugar a grandes soluciones.