

Gaceta Sindical

Confederación Sindical de CCOO

Edición especial nº 17. MAYO 2010



España a la cabeza de los países que más han aumentado las emisiones de gases de efecto invernadero

■ Las emisiones de gases de efecto invernadero disminuyeron en España un 8,7% en 2009, con respecto al año anterior, debido en buena parte a la crisis económica y a la aportación de las energías renovables en el mix de generación eléctrica nacional, según un informe elaborado por la Secretaría confederal de Medio Ambiente de CCOO. No obstante, el estudio del sindicato pone de manifiesto que España sigue siendo uno de los países industrializados donde más han aumentado las emisiones de gases en los últimos años.

Según el Informe de evolución de gases de efecto invernadero, el décimo de estas características que ha elaborado CCOO, las emisiones en 2009 fueron de 370,4 millones de toneladas de CO₂ equivalentes, lo que representa un incremento sobre el año base de 1990 del 27,9%. El Protocolo de Kioto señala para España que el promedio de emisiones en el periodo 2008-2012 no debería superar el 15%.

Los años 2008 y 2009 han registrado una fuerte reducción de emisiones (el promedio de estos dos años se sitúa en el 135,3%); un cambio de tendencia que acercaría a España al objetivo marcado en Kioto y a alcanzar la denominada "senda de cumplimiento" elaborada por el Gobierno, que prevé un incremento del 37% con medidas complementarias de este exceso de 22 puntos.

Estos datos muestran que las emisiones per cápita se sitúan en 7,2 toneladas por habitante, una cifra que supone una mejora, si bien sigue estando muy por encima de la media mundial aunque por debajo de la UE y de los países de la OCDE.

La aportación de las energías renovables, que evitaron la emisión de 29 millones de toneladas de CO₂, y especialmente la

crisis económica, son la causa de la reducción de emisiones, que es de esperar continúe de manera moderada el próximo año.

EVOLUCIÓN DE LAS EMISIONES

En relación a la evolución de las emisiones por sectores, el informe correspondiente al 2009 destaca un descenso en el sector eléctrico que sólo creció un 11,7 % res-

■ El sector del transporte por carretera se consolida como el que más emisiones de gases contaminantes genera



Llorens Serrano. SECRETARIO CONFEDERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CCOO

“No habrá modelo productivo sostenible sin desarrollo de las energías renovables”

Un cambio del actual sistema energético por un modelo más sostenible puede ser parte de la solución al problema global, no sólo de cambio climático, sino también a la crisis

económica actual, ya que una economía baja en carbono y ambientalmente sostenible requiere un cambio tan profundo en las formas de producir y de consumir que debe apuntar hacia una nueva revolución industrial.

El cambio de modelo energético, asociado a un cambio de modelo productivo, introduce también una nueva perspectiva sobre el empleo: permitiría generar empleos en sectores como la construcción o el automóvil, y crear cientos de miles de nuevos empleos verdes, cualificados, a través de las energías renovables como motor de un nuevo y potente sector industrial.

■ **CCOO reclama una ley de movilidad sostenible, que ponga freno a las emisiones de CO₂ del transporte**

■ **Las energías renovables evitaron en 2009 la emisión de más de 29 millones de toneladas de CO₂**

■ **CCOO pide al Gobierno y Administraciones medidas que apuesten por las energías renovables, y permitan continuar con su crecimiento en potencia instalada y en participación sobre el total de la electricidad generada**



pecto al año base. El porcentaje de emisiones de este sector desde 1990 se ha situado entre el 22% y el 25 % del total de las emisiones. Y por primera vez, en 2009 se sitúa por debajo del 20 % total.

Casi la totalidad de la reducción de emisiones en dicho sector se corresponde con la pérdida de peso de la generación de carbón que cayó un 25,3%. Esto se debe a la caída de la demanda de la electricidad, el aumento de los precios del carbón de importación y a la gestión de los derechos de emisión.

La generación de energía nuclear disminuyó un 10,6%, por lo que en 2009 el descenso de la aportación nuclear no tuvo ninguna repercusión en las emisiones.

En cambio, la aportación de las energías renovables, sobre todo la eólica, a la reducción de emisiones es muy importante, por cuanto cubrieron el 23,4% de la generación de electricidad. De este modo, las renovables han evitado en 2009 más de 29 millones de toneladas de CO₂.

El transporte por carretera redujo sus emisiones en un 5,2% respecto al año anterior. A pesar de la disminución en el 2009, las emisiones de este sector han crecido con respecto al año base en un 71%, por encima del resto de sectores y del conjunto. El sector industrial y del cemento, sensibles a la crisis económica, muestran un considerable descenso de su participación en el año 2009.

Las energías renovables podrían emplear a 270.000 trabajadores en 2020

El sector de las energías renovables ha creado ya 2,3 millones de empleos en el mundo (90.000 de ellos en España) y podría dar trabajo en nuestro país a 270.000 personas en 2020, según datos del Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud de CCOO (Istas).

Es más, este tipo de empleo se caracteriza por su estabilidad, ya que el 82% de los empleos en renovables son indefinidos y un 1,8% en prácticas o de

formación. Además, las empresas contratan gente muy cualificada: la mitad de ellos son técnicos, ya sean titulados superiores (32%) o medios (18%).

Las Energías Renovables son un sector joven, cuyas empresas son compañías jóvenes, que, en la mayoría de los casos, en los últimos años han aumentado sus ofertas de trabajo, siendo los sectores eólico y fotovoltaico los más representativos.

