

# VI Congreso Nacional de periodismo ambiental: hacia la sostenibilidad energética

S. Plaza

Estudiante de periodismo. Facultad de periodismo. Universidad Carlos III de Madrid. C/ Madrid 126 (289039 Getafe, Madrid).

---

Los pasados días 23 y 24 de Noviembre de 2005, se celebró en Madrid en el Salón de Actos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el VI Congreso Nacional de Periodismo Ambiental. Bajo el subtítulo de "La factura energética" el Congreso se centro en las consecuencias de nuestro consumo desorbitado de energía y las alternativas existentes al actual panorama energético. Éste estuvo compuesto de mesas redondas, conferencias y ponencias en las que participaron tanto científicos como periodistas, además de la Ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, que se encargó de inaugurar el Congreso.

Organizado por la Asociación de Periodistas de Información Ambiental, este congreso pretende ser un encuentro anual de científicos y divulgadores en el que ambos intercambian pareceres, con el afán de mejorar la comunicación científica y formar una opinión pública educada y concienciada con el respeto del medio ambiente. El periodismo ambiental se convierte, por tanto, en otra de las disciplinas de la educación ambiental.

En vísperas de la próxima Cumbre sobre Cambio Climático que se celebrará en Montreal el 28 de Noviembre, este Congreso intentó analizar las consecuencias del Protocolo de Kioto, especialmente en España. Tal y como afirmaba D. Emilio Menéndez, ingeniero de la Universidad Autónoma de Madrid, en la mesa redonda "Instrumentos para el cumplimiento del Protocolo de Kioto", España no sólo no ha alcanzado los objetivos propuestos en dicho Protocolo, que consistían en aumentar las emisiones en un máximo del 15% respecto a las de 1990, sino que ha aumentado las emisiones en un 45 % (datos del 2004). Esto es consecuencia de una mala gestión energética, lo que hace imprescindible un cambio en nuestros usos energéticos y la búsqueda de alternativas.

Además de las energías renovables, en el Congreso se debatieron otras fuentes de energía, como el gas natural. Polémica relevancia adquirió una de las alternativas propuestas y debatidas: la energía nuclear. Según D. Santiago San Antonio, Director General del Foro Nuclear, esta energía ha sufrido grandes azotes de catastrofismo en los medios de comunicación, lo que va más allá de la realidad, pues se trata de una energía segura y que no genera emisiones. Por lo tanto el Sr. San Antonio la situó en una posición favorecida como alternativa para paliar el cambio climático. D. Carlos Bravo, responsable de la Campaña de Energía Nuclear de Greenpeace no dudo en recordar los peligros de esta energía a través del ejemplo del accidente ocurrido en la central de Chernobil. Además, reiteró que el tratamiento que se le da en los medios a esta energía es bastante opaco, cubierto de tecnicismos, y que tiende a minimizar las consecuencias para no desatar la alarma social.

El Congreso también reservó un espacio para los consumidores, y se señalaron algunas iniciativas interesantes. Una de ellas es el proyecto "Jóvenes por el Cambio" impulsado desde la Fundación Ecología y Desarrollo con la ayuda del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), que intenta informar a los jóvenes consumidores, e incluye diversos materiales, como una guía sobre consumo sostenible. Además, la Fundación Ecología y Desarrollo, en cooperación con otras asociaciones, como la Fundación Natura, ha creado la página electrónica <http://www.ceroco2.org/>, que ofrece al usuario la posibilidad de calcular las emisiones que se derivan de las actividades diarias que realiza, así como consejos prácticos para reducir el consumo de combustibles fósiles. Otra iniciativa original fue la propuesta por la Fundación Biodiversidad "Consigue tu carnet de Kioto" en la que los visitantes de su página electrónica (<http://www.biodiversidad-fundacion.es/>) pueden conseguir esta acreditación si se comprometen a llevar a cabo un uso sostenible de la energía.