

ALGUNOS LOGROS DE 2008

... Los primeros pasos

Por: Nelson Hernandez

Se va el 2008, año signado por profundas crisis a nivel mundial: Energética, Ambiental, Económica, Alimentaria, Social, etc. Crisis que ponen inalcanzables las metas del milenio, sobre toda la correspondiente a la minimización de la pobreza.



Sin embargo, dichas crisis presentan la oportunidad de oro de la humanidad para cambiar y romper paradigmas que le permitan seguir evolucionando hacia una mejor calidad de vida, es decir, creando nuevos órdenes mundiales.

Pero no todo es negativo, hubo acciones que conllevaron a vislumbrar soluciones para el corto y mediano plazo, y que de seguro contribuirán en el largo plazo a una mejor y dinámica interrelación de la sociedad globalizada. Entre estas están:

- Una mayor conciencia a nivel mundial de la problemática del **cambio climático**, lo que ha contribuido a la formación de ONG y de políticas públicas específicas en la protección del ambiente.
- La incertidumbre del precio y suministro de los hidrocarburos origino una mirada hacia la ventana de las **energías alternativas**, las cuales se encuentran hoy en día en una fase más sólida para su incorporación al sistema energético mundial.
- Desarrollos biotecnológicos proporcionaron avances importantes en la producción de "combustibles verdes", donde destacan la producción del etanol celulósico y el biodiesel producto de la tecnología **LS9**. Con ambas tecnologías se elimina la discusión sobre la prioridad de la producción de alimentos para los seres humanos.
- La agencia internacional de la energía (**AIE**) en su publicación anual comienza a hablar del cambio del patrón energético mundial. Igualmente el G8, analizo problemáticas y soluciones para el escenario llamado "Después de Kyoto o Kyoto-2".
- Diferentes países han trazado estrategias para incorporar o intensificar la eficiencia energética (**EE**) en todos los procesos y actividades que realizan. La EE es la energía mas barata que tiene la sociedad hoy en día para mitigar el cambio climático.

- Se probaron diferentes prototipos de vehículos de transportes que aumentan su eficiencia energética o no utilizan energías convencionales. Destaca el **Maglev**, tren de levitación magnética.
- La puesta en funcionamiento del **LHC**, primer paso para que el hombre domine la "Fusión Nuclear" con lo cual se elimina la preocupación de obtener energía abundante y amigable al ambiente.
- La creación de la Agencia Internacional de las Energías Renovables (**IRENA**), cuya primera reunión se efectuara a principios del 2009. Esta agencia fortalecerá la incorporación de este tipo de energías a nivel mundial.

Estamos iniciando el camino, son los primeros pasos para lograr el desarrollo pleno de la humanidad... contribuyamos todos para garantizar la perpetuidad del hombre en la tierra... ¡¡Manos a la Obra!!