

## ANA ORAMAS Y EL GAS

Están desarretados. Se ve a todas luces que se les puede ir el negociete de las manos y no paran en la estrategia de vendernos, en las últimas semanas, las “bondades” del gas para la generación eléctrica en Canarias. Durante los meses de diciembre de 2010 y enero de este año no cesan de escribir en los periódicos de manera torticera para crear una opinión favorable a la construcción de las plantas gasísticas de Gran Canaria y Tenerife. Aunque el Diario de Avisos tinerfeño parece ser el adalid de la campaña de marras -¿Será porque el importante empresario Antonio Plasencia, uno de los seis nivarienses de Gascan, es accionista del medio? ¿Será por eso por lo que no me publicaron un artículo cuestionando el tema, a pesar de que su director me lo prometió?- otros medios canarios también se han hecho eco sin coartar la opinión de los que como yo piensan lo contrario. Empezó el 10 de diciembre la consejera de Industria del Gobierno de Canarias con un texto llenos de lugares comunes. A continuación medió en la polémica el Colegio de Ingenieros de Tenerife, cuyo presidente lo es también de Asinca que apoya el gas ¿por qué será? y es además responsable de Industria de la Confederación de Empresarios tinerfeña de José Carlos Francisco. Les han seguido la bola el ex director del diario, Leopoldo Fernández Cabeza de Vaca, y otros hasta llegar al artículo del último fin de semana de Ana Oramas (La eficiencia necesaria del gas natural en Canarias) donde vuelve a insistir en la misma y falsa cantinela: el gas es más barato, es menos contaminante, diversifica y garantiza el suministro... He escrito tanto sobre esto, cuestionando y desmantelando tantas manipulaciones de los que pretenden beneficiarse de un combustible fósil, contaminante y en manos de un cártel (Gazprom y Sonatrach fundamentalmente) que controla su suministro y su precio a su antojo, que hasta me parece cansino insistir en el tema. Pero no se puede bajar la guardia o nos meten el gas hasta en las botellas de agua de Fargas. Por eso este texto que pretende aportar los últimos datos sobre este asunto. El más importante, sin duda, el del “Cluster” Ricam, una organización de ámbito regional que integra a más de 210 empresas y 10 asociaciones empresariales (Femepa, Femete...) y organismos públicos de investigación, que acaba de publicar que “la penetración de renovables en el Archipiélago está muy por debajo de nuestra capacidad y de la media nacional” y que “la energía eólica desplazará a otras energías convencionales que en las islas, por su situación, tienen un mayor coste”, estimando un ahorro de casi 90 millones de euros al Estado su potenciación. También el informe “Cambio Global España 2020/50” afirma que la energía nuclear desaparecerá del escenario energético en 2030; el carbón y el gas verán reducida su participación, que quedará limitada exclusivamente a la industria, y fuera del mix eléctrico, y el uso del petróleo se reducirá hasta un 34%. Por otra parte afirma que la electricidad aumentará en un 35% su participación en el sistema energético y será generada por energías renovables en un 70% en 2020 y en el 100% en 2030. Gonzalo Saénz de Miera, director de Iberdrola, acaba de afirmar que la temperatura del planeta nos debe obligar a abandonar los fósiles y que “el hecho de que los consumidores de electricidad soporten la mayor parte de los costes del objetivo de renovables podría penalizar la electricidad frente al gas natural y el petróleo con el consiguiente impacto ambiental y distorsión económica”.

Mientras, los últimos datos nos dicen que Castilla y León fue la Comunidad que más energía eólica instaló en 2010, seguida de Cataluña, Andalucía, que estudia basar todo su sistema en las renovables, Castilla – La Mancha, Galicia, Navarra, etc, y que Canarias sigue

situándose a la cola de España, a pesar de reunir las mejores condiciones y anda a la cola también en eficiencia y ahorro energético.

Y claro, no nos dicen que el gas, al liberar metano, induce al calentamiento global 24 veces más que el dióxido de carbono; que eleva un 63% las concentraciones de NOx, precursor del ozono; que origina enfermedades hepáticas, coronarias, pulmonares y cancerígenas (Universidad de Valencia); que el gas está también subvencionado; que el precio de la electricidad de origen eólico es de 80 euros/MWh, frente a los 170 de la convencional; que las emisiones evitadas por las energías renovables alcanzaron en el último año los 374 millones de euros; que las renovables ahorran al sistema sanitario 148 millones de euros cada año; que, según Deloitte, las energías limpias evitaron la pérdidas, en el 2009, de 982.000 días de vida de seres humanos; que las renovables ahorraron 4.830 millones de euros a la factura energética del pasado año y que supusieron el 0,81% del PIB español... Pero en fin, por aquí con lo mismo. Con la apuesta por los fósiles, por el rechazo a las renovables...Y por los negocietes, claro.

Antonio Morales Méndez  
Alcalde de Agüimes