

INTERESES GASPURIOS

Las andanadas orquestadas en torno al gas, sobre las que escribí la pasada semana, no han cesado en ésta en la que redacto este artículo. El pasado miércoles, el PP –que se presta a votar en el Cabildo gran canario a favor de que se instale la planta de gas dentro del mar y a afirmar lo contrario en otros ámbitos- se ha lanzado, como buen peón de la estrategia progasística, a realizar una interpelación parlamentaria solicitando información sobre la implantación del gas en Canarias. Qué casualidad que este hecho se produzca al mismo tiempo que la salida a la palestra del presidente de Gascán, del presidente de Endesa, del presidente del Gobierno canario, del Consejero de Industria, de la Fundación Laboral de la Construcción...

Ahora se rasgan las vestiduras y nos anuncian el caos energético los que durante tantos años han hecho una irresponsable dejación de sus obligaciones y se han prestado a la defensa a ultranza de intereses espurios.

Son los mismos que han propiciado el que, en los últimos quince años, haya habido en Canarias doce consejeros de Industria distintos; los que han conseguido que Canarias haya sido objeto de record al hacer posible que nuestra Comunidad fuera la última en aprobar un Plan Energético en condiciones; los que han sido incapaces –por corrupción o por inacción- de sacar adelante un concurso eólico y por tanto el aprovechamiento del viento como energía; los que han impedido que utilicemos nuestro sol para instalar grandes parques fotovoltaicos porque ahora las redes de transporte no reúnen las condiciones necesarias; los que han dado la espalda a la investigación de la energía mareomotriz, la energía geotérmica, de los parques eólicos marinos, de las centrales hidráulicas...

Al tiempo que esto ocurre aquí, miren lo que sucede en otros lugares, muchos de ellos cercanos a nosotros y con peores condiciones climatológicas para las energías renovables.

En Sangüesa, la Comunidad Foral de Navarra, acaba de poner en marcha el mayor laboratorio mundial de energía eólica, en colaboración con el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER). Hoy Navarra genera el 70% de sus necesidades energéticas a través del viento y calcula alcanzar el 75% en los dos próximos años. Esta iniciativa se autofinancia en un 70% y, para su director general, Juan M^a Ormazábal “no hay liderazgo si no se investiga”. ¿Se les parece esto en algo a lo que está sucediendo aquí en Canarias?

Euskadi esta a punto de finalizar el mayor centro de Europa de aprovechamiento de la energía que generan las olas en base a la tecnología de columna de agua oscilante, una propuesta pionera en España que tiene como referentes las instaladas en las Islas de Islay (Escocia) y Azores (Portugal); hablan de conseguir un ahorro de 900 toneladas de fuel.

Santoña acaba de ser reconocida con el premio Ones Mediterrània por la obtención de energía por el oleaje, en un enclave marino destinado a la investigación y al desarrollo de otras alternativas.

La Unión Europea estudia la creación de un gran parque eólico marino, dotado con 10.000 aerogeneradores, para abastecer a 70 millones de europeos.

Alemania proyecta un parque de 60 megavatios a 45 kilómetros de la isla de Borkum, donde el Mar del Norte alcanza 40 metros de profundidad. En España se proyecta uno parecido en Andalucía, en el Mar de Trafalgar.

Iberdrola Renovables construye tres plantas de energía de las mareas en Escocia y Holanda, aprovechando la gravedad del Sol y la Luna. En Escocia, la central mareomotriz de Pentland Firth cubre la energía de un tercio del país. También Scottish power renovables promueve frente a las Islas Orkney escocesas una planta que se convertirá en la más grande del mundo.

Asturias pretende disponer antes del próximo verano de un mapa de olas para evaluar su potencial de aprovechamiento.

En Estados Unidos se acaba de aprobar el destinar más de 7'5 millones de dólares para proyectos de investigación en el desarrollo de tecnologías que aprovechen la energía de las olas, mareas y corrientes marinas. Para el Subsecretario de Eficiencia Energética y Energías Renovables americano "el agua cubre el 70% de la superficie de la tierra. Ahora tenemos la oportunidad de aprovechar su enorme potencial energético y avanzar en el desarrollo de una estrategia energética segura y fiable"

La Universidad Politécnica de Valencia ha desarrollado una innovadora tecnología de climatización geotérmica , al igual que Hunosa realiza una investigación para producir electricidad con energía geotérmica y el País Vasco pone en marcha también la primera planta de geointercambio para climatización de edificios.

Abengoa Solar construye la mayor central solar termoeléctrica del mundo y el País Vasco, nuevamente citado, ocupa en estos momentos la cabeza de las comunidades españolas como potencia industrial fabricante de paneles solares.

Y así podría seguir poniendo múltiples ejemplos de tantos lugares donde, sin los recursos naturales de los que nosotros disponemos, se investiga y se desarrollan propuestas alternativas que están a años luz de Canarias, el reino de la apatía, la irresponsabilidad, la dejadez y el pelotazo.

Mientras, asistimos perplejos a los últimos movimientos monopolistas del gas, a través de Gazprom y Sonatrach, como los acuerdos por los que controla la E.On alemana, o la gravísima intervención en Georgia, el último movimiento ruso para mantener el dominio sobre los gasoductos dirigidos a Europa, un auténtico movimiento estratégico por el gas y el petróleo del Caspio y el Asia Central.

Según la revista especializada World Gas Intelligence, Sonatrach, la gasística argelina, sigue vendiendo el gas al mejor postor, así las empresas españolas que emplean el gas para las plantas de cogeneración o para su comercialización “han sufrido un recorte significativo de cargamento, a razón de uno o dos por mes, un tercio de los tres mil millones de metros cúbicos comprados por las energéticas españolas”. Argelia ha puesto sus ojos en Asia, hacia donde deriva su combustible.

Mientras, constatamos con toda crudeza que las grandes petroleras fijan el precio de nueve de cada diez gasolineras en España, lo que confirma que Repsol, Cepsa y BP controlan directamente más de siete mil puntos de venta en nuestro país, el mercado europeo donde existe menos competencia y donde el beneficio por cada litro de gasóleo es de catorce céntimos, cinco para el vendedor y nueve para las petroleras, que no dudan en someter a chantajes al estado español -frente a una débil Comisión Nacional de la Competencia- o al mismo EEUU jugando con los precios para favorecer al partido republicano, al hilo de la afirmación de Obama de poner freno al uso de los combustibles fósiles para los próximos años en su país de ganar las elecciones.

Lo dicho. Aquí, en Canarias, en Belén con los pastores. A llorar a la marea, que para eso si nos va a servir.

Antonio Morales Méndez
Alcalde de Agüimes