



Teguise

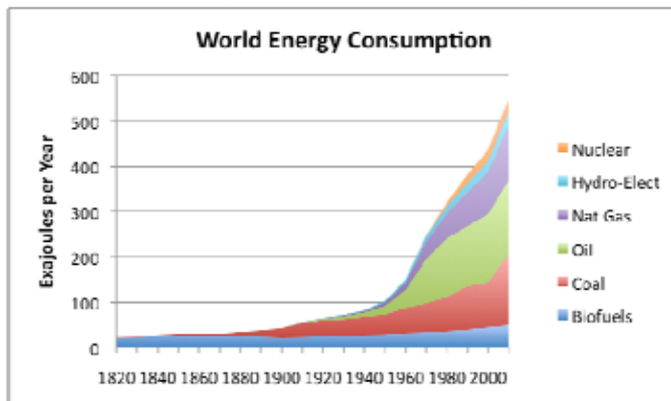
Don Roger Deign, Concejal del **Grupo Popular** en el Ayuntamiento de Teguise, al amparo de lo establecido en los artículos 78.2 y 94.1c del Reglamento de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de las Entidades Locales de 1986, eleva al Grupo de Gobierno de la Corporación para su consideración la siguiente

INTERVENCIÓN EN EL PLENO

donde el Grupo de Gobierno propone votar en contra de las prospecciones petrolíferas en Canarias.

En Lanzarote y Fuerteventura ha sido tal la campaña realizada en contra de todo lo referente al "petróleo" que hoy es imposible pronunciar esa palabra sin tener a todo el mundo en su contra.

Sin embargo estamos hablando de un producto absolutamente necesario para el mundo en el que vivimos.



En primer lugar tan sólo un 40% de este producto se transform en fuel, **un 60% se convierte en una multitud de derivados que tocamos y utilizamos en cada momento de nuestras vidas.** Desde los tejidos que llevamos hasta todo el plástico que fabricamos. El 40% del petróleo que es utilizado para fuel está dividido entre el combustible para nuestro transporte y el empleado para producir electricidad. **(En Lanzarote el 99% de la electricidad que se consume procede del petróleo; España tiene que importar un 98% de ese producto del extranjero.)**

La alarma social creada a nivel local ignora la importancia del petróleo en nuestras vidas y piensa que tan sólo se utiliza para producir esta electricidad. También creen que este puede ser sustituido fácilmente por renovables, que no es el caso. Si realmente fuese posible nuestros proveedores de energía estarían sembrando aerogeneradores en el océano en lugar de perforar agujeros a mil metros de profundidad.

La electricidad es fundamental para nuestra existencia.

No solamente ilumina nuestros hogares, sino que potabiliza toda nuestra agua, es esencial para nuestros hoteles, para las fábricas del mundo, para nuestro comercio, para la producción de nuestra comida, para nuestro transporte y para toda forma de comunicación. **La vida moderna es imposible sin ella.**

Entre 1940 y 2000 el consumo mundial de energía eléctrica aumentó un 1300% y se esperaba un aumento del 80% entre 2008 y 2035. Hay que añadir a esto el creciente interés mostrado en los nuevos vehículos eléctricos, que podría incrementar el consumo eléctrico del 15 a 40% antes de 2020. **Nadie sabe cómo se va a generar esta energía.** Se están agotando las reservas de materias primas como carbón y petróleo, y existe un rechazo mundial a la única fuente limpia, barata y con el menor riesgo para la población que es la nuclear.



Las renovables aún no son la respuesta adecuada porque vemos cómo Alemania, que cuenta con un 23% de su energía producida por renovables, regresa al carbón. El mayor problema que hemos encontrado es que la energía de renovables es intermitente. Cuando el viento cesa de soplar y una nube tapa el sol en Alemania hay que poner en marcha las plantas de carbón, que tardan 8 horas en producir energía. Alemania ha sufrido una inseguridad mayor en su red eléctrica que cualquier otro país europeo.

Son tres los reparos fundamentales que esgrime el argumento populista.

1. **Que es seguro que las prospecciones producirán un accidente que derramará petróleo.**
- Que nos es el caso.

En estos momentos hay unas 50.000 exploraciones y explotaciones en el mundo y se sacan 80 millones de barriles cada día de las entrañas de nuestro planeta. **En los últimos veinte años ha habido tan sólo un derrame importante** de un pozo en el mundo, que fue el Deepwater Horizon. Durante cuatro meses en 2010 se vertieron más de 4 millones de barriles sobre el mayor conjunto turístico del mundo, el Golfo de Méjico, mientras que el turismo en dicho lugar no sufrió descenso alguno.



Cuba tiene hasta los pozos en la playa, con bañistas a su alrededor. Hay que tener claro que el accidente del Prestige fue de un barco de transporte y no de un pozo. No ha habido noticia de otros derrames importantes. Hay que destacar que Canarias se encuentra en la mayor ruta marítima del mundo y el peligro del hundimiento de un petrolero en nuestras aguas es mucho mayor.

2. **Que es seguro que dicho derrame llegará a nuestras costas.** - Que tampoco es el caso.

Con los vientos alisios del norte y la fuerte corriente Canaria del mismo sector, es casi imposible que un accidente como el del Deepwater Horizon llegue a nuestras costas. En la foto del espacio se ve claramente la dirección de cualquier flujo desde Canarias. No se pueden mezclar el agua y el petróleo, que en aguas abiertas forma una capa de tan sólo un milímetro de grosor. La manera más segura de eliminarlo en altamar es con dispersantes o detergentes. Los detergentes lo convierten en algo completamente inocuo, como pasa con la grasa en nuestros lavavajillas.



3. **Que dicho derrame contaminará nuestra agua.** - Que es imposible.

Imagínense que una gran masa de petróleo llegase a nuestras potabilizadoras en Punta Gorda. Como acabamos de decir, el petróleo flota en la superficie y no se mezcla de ninguna forma con el agua. Las tomas para nuestra agua están a mucha más profundidad, por lo tanto no se vería afectada, ni con olor ni sabor, aunque se rodeara completamente dicha planta potabilizadora.

¿Y con 50.000 explotaciones funcionando en cada momento y tan sólo un Deepwater Horizon en 20 años, qué pasaría si nos tocase a nosotros el siguiente desastre y **llegase a nuestras playas?** En ese caso tendríamos que dar un trabajo de limpieza al 30% de nuestra población sin empleo y seguramente al final del día podríamos tener playas mucho más limpias que las que tenemos en este momento, donde este Grupo de Gobierno no tiene ni una sola cuadrilla cuidándolas. El turismo no se afectaría sino temporalmente.

Como humanos, tomamos riesgos cada día y un buen ejemplo de ello es cada vez que entramos en un coche. Sabemos que 1.200 españoles van a morir en accidentes de coches cada año, pero no se prohíbe viajar en coche.

Sabemos que el coche es el mayor contaminante del planeta, pero no se prohíbe viajar en coche. El coche es un mal necesario y de la misma forma la extracción de petróleo es aún más importante para nuestras vidas y un mal muchísimo menos peligroso y nocivo que el coche.

Las decisiones de cualquier Gobierno no se toman con ligereza. Como bien dijo el Príncipe Felipe ayer, debemos estar "impulsando el bien común, contra los intereses individuales." En este caso, con nuestro líder regional del **Partido Popular** D. José Manuel Soria en el cargo, y ante el evidente rechazo social, sus últimas decisiones seguramente se tomaron sólo



después de meditarlas en profundidad. Las más que desafortunadas declaraciones de Paulino Rivero durante estos días, alentando al anarquismo en lugar de aceptar los informes medioambientales evidentemente a favor de las prospecciones, no hacen sino empañar su figura como líder regional.

En Teguise resulta curioso el rechazo al petróleo, dado que el motor de nuestra economía - Costa Teguise-, se construyó gracias a las ganancias del petróleo obtenido por U.E.R.T. en 1970.

También resulta inverosímil el profundo descontento social sobre las prospecciones, mientras que los gases tóxicos que emanan diariamente de Punta Gorda son de



Juzgado de Guardia, los aerogeneradores destinados para el Risco de Famara, Montaña de Zonzamas y la Vega de Mácher son de un impacto visual tan nefasto, y la masificación de nuestros pueblos contemplado en el Plan General de Teguise es tan horrenda, que espantaría a todos nuestros turistas.



Añadamos a esto el hecho de que Marruecos tiene concedidas 157 licencias para prospecciones en el mismo lugar. Añade a ello que el Gobierno de Canarias ni siquiera haya encargado un sólo informe para conocer los posibles beneficios para las islas, aunque se han realizado múltiples informes medioambientales para intentar frenarlas. Así, uno tiene que pensar que hay una mera oposición política detrás de la alarma social, sin fundamento alguno.

Esta es la opinión de este Concejal. La única persona en esta mesa que tiene un título universitario en Física. Título universitario que se consiguió en tiempos cuando tan solo dos personas de cada mil en Inglaterra alcanzaron este nivel académico. Mis palabras demuestran el sentir de mi voto.

Aunque intentan manchar la imagen del Partido Popular en Canarias, la gaviota de color azul celeste sigue volando alto y limpio sobre estas bellas islas, buscando una mejor calidad de vida para sus ciudadanos.

Desde luego, respeto la opinión de los demás (aunque no estén quizás tan bien informados), por lo tanto pido también el respeto a la mía.

En Teguise, a cinco de junio de 2014

Firmado: Don Roger Deign.
Concejal del Grupo Popular