



[Vídeo] Alertan sobre el desastre que provocaría un vertido de petróleo en Canarias

ARTURO INGLOTT :: 18/05/2013

Mientras, "uno de los máximos expertos en energías alternativas", Roque Calero, defiende las prospecciones de Repsol

"Las palabras de este señor, que no conozco, son absolutamente falsas". Con esta contundencia se refirió el catedrático de la Universidad de Las Palmas y especialista en asuntos marinos y ambientales Santiago Hernández León a las declaraciones efectuadas, hace escasas fechas, por el diputado regional del PP Manuel Fernández en relación a las posibles consecuencias de un vertido de petróleo en el Archipiélago canario. Como se recordará, Fernández -también portavoz del PP en la comisión de Industria del Parlamento de Canarias- aseguraba a finales del pasado mes de abril que "hay riesgo cero de que se produzcan derrames de petróleo en las islas y, en caso de que ocurriera, las corrientes marinas se lo llevarían hacia la costa de África". "Si algún día hay alguna cosa muy extraña que pueda ocurrir, como un problema de vertidos, iría directamente hacia Marruecos y hacia África, pues las corrientes van de norte a sur" -afirmó el diputado derechista en rueda de prensa. Durante su intervención, el pasado miércoles, en un debate organizado por el Foro Agustín de Betancort en Santa Cruz de Tenerife, el catedrático Hernández León comenzó por "lamentar la doble moral" del diputado del PP, apuntando que la catástrofe medioambiental que se crearía en la costa africana sería igual de trágica que en Canarias. Hernández, no obstante, explicó que las corrientes marinas en Canarias se mueven en círculos que genera cada una de las islas, por lo que un vertido de petróleo en las costas de Fuerteventura o Lanzarote "afectaría a todo el Archipiélago, incluida La Palma". Inmediatamente después, añadió que el accidente en una explotación petrolífera en las Islas podría tener una incidencia parecida a la tragedia medioambiental registrada en el Golfo de México en el año 2010. El catedrático de la ULPGC tuvo también la posibilidad de corregir en directo al político del Partido Popular, quien se encontraba entre el público e intervino para defender sus palabras. "Todos saben que los alisios tienen una dirección Norte-Este. No sólo es muy remota la posibilidad de que haya derrames, sino de que además afecten a las islas" -reiteró Manuel Fernández. "Una cosa son las olas que se forman en el mar y otra muy distinta los movimientos de las mareas. Son dos lenguajes diferentes, pero de todas formas lo repito; aunque vaya al sur sigue siendo igual de negativo desde el punto de vista ambiental. Yo estoy hablando de datos y estudios no de opiniones. Las evidencias están ahí. Lo que pasa es que al poder político no le gusta lo que decimos los científicos" -replicó contundentemente Santiago Hernández León. **ROQUE CALERO, EL "GURÚ" DEL DESARROLLO SOSTENIBLE, A FAVOR DE LAS PROSPECCIONES DE REPSOL** Hasta la fecha, en efecto, nadie ha podido refutar las evidencias científicas sobre las graves consecuencias que tendría para las Islas el establecimiento de una explotación petrolífera como la proyectada por Repsol, con el aval del Gobierno de España. Paradójicamente, el que muchos han presentado como "gurú" del desarrollo sostenible en el Archipiélago, el también catedrático de la ULPGC Roque Calero, se ha pronunciado sin ambages a favor de las prospecciones de la transnacional. En una entrevista concedida al periodista de la Televisión Canaria Carmelo Rivero el pasado 2012, Calero -que calificó su propia posición

con respecto a este tema como "pragmática"- hizo suyo uno de los "argumentos" más utilizados por los defensores del proyecto de la petrolera. "En Canarias - dijo - hay una variable que no es usual. Marruecos ya está haciendo prospecciones en la misma área y, además, si analizas la situación geográfica de Canarias te das cuenta de que un derrame allí llegaría a las islas, cosa que a lo mejor no pasa con un vertido en Fuerteventura". Ante esta circunstancia, Calero se manifestó partidario de "que se compruebe si hay petróleo" en las aguas canarias y consideró que habría que "exigir garantías de seguridad a España que nos permitan cubrirnos ante un posible derrame de Marruecos". Para Calero - ajeno por completo a la 'variable' que en cualquier conflicto social puede suponer la movilización y la organización popular - es preciso aceptar la "premisa" de que de que "si hay petróleo en cantidad se sacará mal que nos pese a todos". Partiendo de este supuesto, el catedrático estimó que lo "inteligente" es "pedir un escudo protector". "Como las desaladoras van a ser muy perjudicadas y en Lanzarote solo tienen agua para dos días si éstas se estropean - afirmó - hay que exigir un depósito de agua para tres meses". "Además - añadió Roque Calero - hacen falta equipos de expertos muy bien equipados y barcos o aviones para atajar una posible marea negra". Sorprendentemente, al ser preguntado sobre "si es posible impedir que una marea de estas llegue a las costas", el catedrático reconoció que "es muy difícil impedirlo, pero en todo caso hay que hacer lo que se pueda". Llevando su particular "pragmatismo" al terreno de la más alocada utopía, Calero añadió: "Ya sé que Repsol es una empresa privada, pero me gustaría que si al final se extraen estos recursos una cantidad importante se quedará en Canarias para prepararnos para la era post-petróleo, para potenciar un desarrollo sostenible". El ingeniero, obviamente, no explicó cómo se podría obrar el milagro de que la transnacional ceda graciosamente una buena parte de sus beneficios para el beneficio de la comunidad. Haciendo gala, de esta forma, de la misma "ingenuidad" que en su día demostró el economista socialdemócrata Antonio González Viéitez, al considerar que eximir del pago de sus impuestos a los empresarios instalados en el Archipiélago, mediante el chollo fiscal que supone la RIC, serviría para que sus ganancias revirtieran en el conjunto de la sociedad isleña. Pese a la inconsistencia de sus planteamientos, el "gurú del desarrollo sostenible" no dudó, finalmente, en expresar su confianza en que "los políticos de las islas adopten una posición como la que yo estoy diciendo". "A ver cómo nos podemos beneficiar, lo máximo posible, de un hecho que es inevitable" - concluyó el autor de "Los cimientos de un mundo sostenible". *Canarias-semanal.org* VÍDEO: El catedrático de ingeniería de la ULPGC Roque Calero se pronuncia a favor de las prospecciones de Repsol

https://www.lahaine.org/est_espanol.php/cideo-alertan-sobre-el-desastre-que-prov