



Hemeroteca Kiosko y Más Teide Radio Blogs Espacios Pasatiempos Publicidad Aviso legal Contacto

diario de avisos.com



anuncios por palabras

Portada Tenerife DA La Palma Islas Política Economía Sucesos Sociedad Cultura Opinión Deportes
 Metropolitana Norte Sur DA Isla Baja Nacional Internacional Venezuela Lucha Canaria DA2 Diario del Carnaval Promociones

POLÍTICA >

El PP rechaza el plan que obliga a reducir azufre en Santa Cruz

abril 5, 2014 | Actualidad, Política, Santa Cruz

Me gusta 11 1 4

V. P. | Santa Cruz de Tenerife

El diputado del PP **Manuel Fernández** acusó ayer en el Parlamento canario al consejero de Sostenibilidad, **José Miguel Pérez**, de fijar límites al dióxido de azufre (SO₂) de la Refinería "inasumibles" por Cepsa, "para forzar a que no ejerza su actividad".

Pérez, que compareció en una comisión a petición de PP, NC y PSOE, desmintió tal acusación, y aseguró que la reducción de un 29% del SO₂ persigue cumplir la ley con un plan de calidad del aire tras los niveles ilegales en la piscina municipal en 2011, y se basa en "datos con rigor científico" recabados por la Consejería y un estudio del Centro Nacional de Supercomputación (CNS), "de prestigio internacional".

Fernández, en cambio, consideró que se ha creado "alarma social" injustificada, pues a su juicio nadie muere por SO₂ en la ciudad, y él mismo, ironizó, sigue "vivo". Argumentó que la estación de la piscina "está rodeada de tres grandes vías y no diferencia" entre tráfico y refinería, señaló que "no hacen falta medidores" para saber que el aire es "limpio, porque el cielo es transparente y azul el 80%-90% del tiempo" por los alisios que se llevan la contaminación "hacia el sureste" (mar), "menos un 5%-7% del año, por siroco", y propuso en su lugar "bajar esos días la intensidad del refino para reducir un 50% las emisiones".

Plan de calidad del aire

El diputado del PP contradijo así, sin citar fuente científica alguna, todos los informes técnicos en que se basa el plan de calidad del aire: uno de la Consejería de Sanidad, según el cual por cada 10% de aumento diario del SO₂ crece la mortalidad un 12,5% en Santa Cruz, y otro del CNS (algunas de cuyas conclusiones leyó Pérez) según el cual una área de 3 kilómetros de perímetro en torno a la refinería está afectada, los incrementos diarios de este gas llegan hasta un 20% y un 40%, en Santa Cruz no hay alisio (lo frena Anaga) sino brisas locales que hacen que el 64% de los días el SO₂ no se disperse; y el 78% del azufre procede de Cepsa y solo el 1% de los coches.

Gloria Gutiérrez (PSOE) denunció que Canarias sufrió hasta la década pasada años de retraso en aplicar la normativa de calidad del aire. Y Román Rodríguez (NC) dijo que ve "indicios suficientes de delito" en la causa penal abierta contra la refinería.

Calificación



Lo último

Noticias recientes

1. NC exige al Gobierno de Canarias que sea el Parlamento regional el que decida si las islas necesitan el gas
2. Un trabajo de Digestivo del HUC, premio de la Real Academia de Medicina al mejor trabajo publicado
3. Liberadas en aguas de Isla de Lobos dos tortugas 'bobas' accidentadas
4. 235 alumnos sin recursos piden ayuda a la ULL para seguir estudiando
5. PSOE Canario pide al PP una fórmula "consensuada" que garantice el poder adquisitivo de los pensionistas
6. Rajoy afirma que algunos, "todavía pocos", ya notan la recuperación y pronostica que "pronto habrá muchos más"
7. Alarcó asegura que el Gobierno "facilitará la devolución del pago a proveedores"
8. Herido el conductor de un quad tras chocar contra un turismo en San Miguel de Abona
9. Una mujer resulta herida al ser atropellada en Los Cristianos
10. Herido grave un hombre tras caer desde un muro de dos metros de altura en Santa Cruz de Tenerife

↓ PUBLICIDAD ↓

Compara préstamos	Compara brokers	Compara seguros	Compara ADSL

Dépositos

Depósito Bienvenida...
4 años
colaboración con:
openbank
abrirte a ti



© 2014 CANAVISIA - DIARIO DE AVISOS

Calle Salamanca 5, 38006. Santa Cruz de Tenerife. España

Teléfonos: 922.27.23.50 / 54 / 58

Auditado por OJD

[Aviso legal](#) - [Cookies](#) - [Contacto](#) - [Publicidad](#) - [Feed RSS](#)