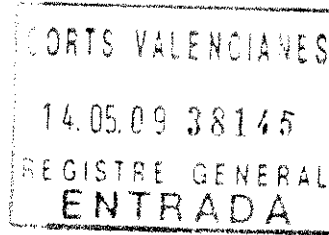




CORTS VALENCIANES

Compromís
pel país valencià



A LA MESA DE LES CORTS

Mireia Mollà i Herrera, diputada del grup parlamentari Compromís, a l'empara del que disposa l'article 157 del RC, té l'honor de formular al Consell, la pregunta següent, desitjant contestació escrita:

El projecte "Castor" impulsat pel Ministeri d'Indústria, per a emmagatzemar gas al terme municipal de Vinaròs (Castelló), està suscitant gran polèmica en tots els municipis de les comarques del Baix Maestrat i del Montsià.

Segons s'ha observat en el projecte original que ha servit per a aprovar aquesta instal·lació, les dades sobre emissions de contaminants, presumptament obtinguts de fonts oficials de la Generalitat Valenciana que aporta l'empresa promotora, no coincideixen a pesar que es tracta dels mateixos anys i dels mateixos contaminants.

Els principals contaminants emesos com resultat de la combustió de gas natural són: òxids de nitrogen (NOX), diòxid de sofre (SO₂), diòxid de carboni (CO₂), monòxid de carboni (CO), partícules (PM), composts orgànics volàtils (COVs) i composts orgànics volàtils no metàl·lics (COVNM). En el projecte bàsic per a la sol·licitud de l'Autorització Ambiental Integrada (juliol del 2008) del projecte Castor d'emmagatzemament de gas natural, l'empresa assenyalava una "taxa d'emissió per venda en l'extracció de 25.700 t



CO2/any.", encara que després s'estableix una taula de concentracions de contaminants en cada focus per a les fases d'injecció i extracció que arriben a ser verdaderament preocupants, perquè les taxes d'emissió de CONTAMINANTS en la planta terrestre d'operacions arriben a nivells de fins a 62.752,7 tones/any (pàg. 21 - projecte bàsic per a la sol·licitud d'AAI del projecte de magatzem subterrani).

L'empresa promotora ESCAL UGS va presentar al juny del 2007 un estudi on aportava dades, suposadament oficials, de superacions horàries dels principals contaminants en diverses estacions i anys, que ara en el nou estudi d'impacte ambiental (maig del 2008), uns pocs mesos després, difereixen "a la baixa" dels anteriors. En el primer projecte l'empresa afirma que *"a la Comunitat Valenciana no hi ha cap estació automàtica de control pròxima a l'àrea d'estudi; les més pròximes en l'interior, es troben en zona rural a una distància aproximada entre 35 o 40 Km. de l'àrea d'estudi (.../...)"*, es tracta de les estacions de Coratxar i Vallibona (.../...). No obstant, curiosament tan sols uns mesos més tard, en un nou estudi d'impacte ambiental han aparegut com "per art de màgia" unes quantes estacions més (Sant Jordi, Torre d'En Domènec, Vilafranca o Benicàssim). És a dir, en un any de diferència han *"afiorat a la superfície"* quatre estacions més de vigilància de contaminació atmosfèrica, un verdader miracle"

En l'anterior projecte de juny del 2007, l'empresa afirmava que *"pel que fa a la Generalitat de Catalunya, en el sud de Tarragona hi ha una estació en la Sénia, Amposta, Cases d'Alcanar en la urbanització Montecarlo (Cases d'Alcanar)"*. El 16 de març del 2006 el Servei de Vigilància i Control de l'Aire va informar que hi havia errors en les dades que havien enviat URS, redactora de l'estudi d'impacte ambiental, per la qual cosa van assenyalar que *"tampoc ha*



sigut possible disposar de les dades corresponents a les estacions manuals per a la seua inclusió en aquest estudi" (p. 10 - Secció 3.2), sense donar-li més importància.

En el nou estudi d'impacte ambiental del magatzem subterrani que ara presenta ESCAL UGS quant a la qualitat de l'aire, assenyala que aquesta "se centrarà en els paràmetres SOTA2, NO₂ i NO_x, en ser els principals contaminants que emetran les dites instal·lacions. En la documentació presentada s'afirma que "únicament es van a tractar les dades de les estacions situades a la Comunitat Valenciana" (Secció 3.2 - p. 11), a pesar de reconèixer, implícitament, a existència altres estacions de mesurament de la contaminació en la CCAA de Catalunya.

A més, si es comparen les dades de les emissions de contaminants (per exemple, SOTA2, NO₂) entre l'antic projecte i el nou, les concentracions superen clarament els límits, a pesar de tractar-se de la mateixa font oficial (Generalitat Valenciana), els mateixos anys, les mateixes emissions, i les mateixes superacions diàries. En el projecte de maig del 2008 hi ha hagut, perquè, un misteriós "descens de les emissions contaminants" respecte l'anterior nombre de superacions:

CORATXAR: Emisiones SO₂

AÑO	Proyecto de junio 2007	Proyecto de mayo 2008
	Nº de superaciones diarias de SO ₂ de 125 µg/m ³	Nº de superaciones diarias de SO ₂ de 125 µg/m ³
Limite	3	3
2000	6	Sin datos
2001	5	Sin datos
2002	6	1



En el primer projecte de juny del 2007 la informació sobre superacions horàries dels principals contaminants per a l'estació de Coratxar és la Generalitat Valenciana, 2006, així com en el segon projecte de maig del 2008 (La qualitat de l'aire a la Comunitat Valenciana. Generalitat Valenciana, 2005. Anys 2005-2007). Web: Generalitat

Valenciana, 2008).

No obstant, en l'estació de Vallibona pot veure's clarament que l'any 2002 en l'anterior projecte les emissions contaminants eren més elevades, a pesar de tractar-se dels mateixos anys de referència, però en el projecte de maig del 2008 aquestes també van sempre "a la baixa":

VALLIBONA Emisiones SO₂

ANO	Proyecto de junio 2007	Proyecto de mayo 2008
	Nº de superaciones diarias de SO ₂ de 125 µg/m ³	Nº de superaciones diarias de SO ₂ de 125 µg/m ³
Limite	3	3
2000	4	Sin datos
2001	1	Sense datos
2002	11	0
2003	7	1
2004	15	1
2005	0	0

En el primer projecte de juny del 2007 la informació sobre superacions horàries dels principals contaminants per a l'estació de Vallibona és la Generalitat Valenciana, 2006, així com en el segon projecte de maig del 2008 (La qualitat de l'aire a la Comunitat Valenciana. Generalitat Valenciana, 2005. Anys 2005-2007) Web: Generalitat Valenciana, 2008.

Així mateix, quant a l'estació de Sant Jordi de l'anterior projecte l'empresa assegurava que "únicament" existien les estacions de Vallibona i Coratxar, mentres que en el segon projecte en l'estació de Sant Jordi ja hi ha dades des



C O R T S V A L E N C I A N E S

Compromís
pel país valencià

de l'any 2003, a pesar que "inicialment" no apareguera en el període d'anys compresos entre 2000 al 2005.

Aquesta situació, sempre a favor dels interessos de l'empresa promotora, obliga a considerar que, presumptament, s'hagen comés "ERRORS" sobre dades de fonts oficials de la Generalitat Valenciana, quant a emissió de contaminants, perquè s'ha obviat de manera absolutament interessades dades d'altres estacions existents, molt més pròximes a aquestes.

Per tot això aquesta Diputada pregunta:

Coneix el Consell quines són les dades exactes i correctes de les emissions contaminants en els darrers anys en la zona d'influència d'on es vol ubicar el projecte Castor? Són les aportades en el projecte de juny de 2007, les del maig de 2008, o cap d'elles?

Coneix el Consell per què L'empresa promotora ESCAL UGS va presentar al juny del 2007 un estudi on aportava dades, suposadament oficials, de superacions horàries dels principals contaminants en diverses estacions i anys, que ara en el nou estudi d'impacte ambiental (maig del 2008), uns pocs mesos després, difereixen "a la baixa" dels anteriors? Són mesuraments oficials efectivament? S'ha manipulat per part de l'empresa les pròpies mesuraments de la Generalitat?

Existien mesuraments de l'estació de Sant Jordi ? Des de quin any es té replegades dades d'emissions contaminants a Sant Jordi? Coneix el Consell si l'estació de Sant Jordi està més a prop de la ubicació de projecte Castor que no les estacions de Vallibona i Coratxar?



Quins són els valors de les emissions contaminants mesurades en Sant Jordi en els darrers anys?

Existeixen altres estacions de mesures més properes a l'emplaçament del projecte Castor, bé siga en aquesta comunitat autònoma o en la veïna?

Dins del marc competencial, pensa exigir-li a l'empresa promotora d'aquest projecte, aporte dades i estudis fiables, constatats d'ambdós estacions, a fi de que s'incloga en un nou estudi d'impacte ambiental que reflectisca amb rigor i serietat aquestes dades, davant de les greus incongruències detectades, i que posen en perill medi ambiental al nostre territori?

Pensa el Consell, d'acord al descrit, instar al Ministeri d'Indústria a suspendre la tramitació d'aquest projecte "Castor" d'emmagatzemament de gas natural, fins que no s'hagen comprovat les dites anomalies en la documentació presentada i es verifiquen fefaentment les dades aportades d'estacions pròximes a la planta d'operacions terrestres, així com també les pròximes a la planta terrestre d'operacions?

Les Corts, 14 de maig de 2009

Mireia Mollà