



## ACTA DE LA REUNIÓ DEL PANEL PUBLIC ASSESSOR DE DOW 30-3-2010

Hi van assistir:

Joan Carles Francés  
Tina Veiga  
Rafa Torres  
Nuria Velasco

Jordi Moix  
Pere Casanovas  
Fco. Vidal  
Nani Rodriguez

Carme Oriol  
Josep Boronat

Convidats:

Manel Pardo Cap de Servei de Protecció Civil a Tarragona  
Pablo Ramos del Servei de Recursos Científics i Tècnics de la URV  
Albert Mateu Becari de Comunicació

En Manel Pardo ens explica l'incident que va passar a l'empresa Ercros el passat 22 de juliol i que va generar una certa polèmica entre els diferents actors implicats en l'emergència ( administracions, empresa, col·lectius veïnals).

### **Resum de la intervenció de Manel Pardo, Cap tècnic de Protecció Civil al Panel Públic Assessor de Dow.**

El passat 22 de juliol de 2009 a les 12:12 minuts a la seu de Protecció Civil es van rebre dues trucades inicials. La primera d'un alertant que observa un núvol groguenc des de la Pineda. La segona una trucada d'Ercros on notifica que *"han patit una fuga a la planta d'àcid nítric amb formació d'un núvol vermellós-taronja de monòxid de nitrogen, que es pot veure des del exterior"* l'interlocutor indica textualment *" hem emès una mica de gas NO"*.

A partir d'aquí i en el termini de 9 minuts es produeixen a la seu del CECAT fins a 13 trucades considerades T (es a dir que no són de particulars sinó de col·lectius, o organismes públics, o empreses: Subdelegació del Govern, Hospital JoanXXIII, Policia Local de Tarragona, Dow, Bic , Antiga Laboral etc...) i moltes trucades "individuals" fins a un total de 800.

D'acord amb els protocols d'actuació que figuren a la seu de Protecció Civil i que contemplen els diferents escenaris accidentals a les 12:23 es decideix l'activació del Plaseqcat en fase d'emergència, i a continuació:

*"La constatació de l'impacte que el núvol estava produint al territori, amb una àmplia visualització i l'alarma general, alhora que els efectes tòxics del núvol, la composició del qual no havia estat facilitada i per tant es desconeixien les quantitats fuitades i els nivells de concentració màxims assolibles, fa que a les 12:28 l'equip de guàrdia del CECAT i la direcció considerin que cal activar les sirenes d'avís a la població, als territoris on el núvol estava afectant i als que podria afectar d'acord amb les condicions meteorològiques del moment i a la planificació recollida al Plaseqcat , per tal de recomanar a la població el confinament"* Es a dir segons els criteris tècnics les característiques de la fuga recomanaven l'activació de les sirenes.

A partir d'aquí es produeixen un seguit de trucades de responsables polítics de la zona ( Delegat del Govern, Alcalde de Tarragona, Bombers..) que recomanaven no activar les sirenes argumentant que podria ocasionar "alarma innecessària" i segons paraules textuais de Manel Pardo *"..vaig trucar a Barcelona i vaig dir, aquí no ens deixen, activeu vosaltres"* Finalment les sirenes es van activar a les 12:42. (14 minuts més tard d'haver pres la decisió tècnica)

Fins les 12:57 no es te la trucada d'ERCROS facilitant la informació del que havia passat i que *"la planta es troba en situació de seguretat"*. A les 13:11 es desactiven les sirenes i a les 13:34 es desactiva la fase d'emergència del Plaseqta.

A partir d'aquí, el Sr. Pardo ens va comentar la seva valoració del succés, fent especial incidència en les dificultats que havia tingut per prendre la decisió que com a tècnic estava obligat, per les interferències de les opinions de responsables polítics de l'àrea.

De la mateixa manera ens va fer una observació encara més sorprenent. L'autorització medioambiental que ERCROS te concedida pel Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya amb data 5 de febrer de 2008 i que podeu trobar

[http://mediambient.gencat.cat/cat/empreses/iiaa/resolucions\\_ambientals/TA20060038.pdf](http://mediambient.gencat.cat/cat/empreses/iiaa/resolucions_ambientals/TA20060038.pdf)

en la seva pàgina 35 (3.3.8), diu que l'empresa te establerta una emissió màxima de NO (expressat com a NO<sub>2</sub>) de 300 Kg, per episodi d'arrancada o parada i que te 10 arrancades i parades a l'any autoritzades. Es a dir, si el dia 22 de juliol de 2009 es va produir una fuga de 150 Kg de NO<sub>2</sub><sup>1</sup>, es normal que l'empresa minimitzes la fuga donat que està autoritzada a emetre una quantitat molt mes elevada d'aquest producte al llarg de l'any.

En comentar aquesta evident contradicció Manel Pardo ens va dir que:

- Els detalls de l'autorització ambiental (desconeguda pels responsables de Protecció Civil) es contradiu per tant, amb els escenaris accidentals que es contempen a la Direcció General de Protecció Civil com a possibles accidents.
- Que aquestes emissions autoritzades, (300 Kg. per parada o arrancada) els tècnics recomanaven fer-les a la nit per evitar alarmes entre la població.

Recordem que aquest punt (emissions nocturnes de productes tòxics) és una de les acusacions que es reiteren amb més freqüència vers la indústria química considerada "llegenda urbana", esdevé a partir d'aquí una sospita fonamentada.

---

<sup>1</sup> Informaci\_ facilitada per Belen Brota Responsable del Departament de Medi Ambient de ERCROS durant la seva intervenció a la reunió del Panel Públic de l'AEQT el 4 de novembre 2009.

Després de la intervenció de Manel Pardo, i seguint l'ordre del dia previst en Pablo Ramos ens va presentar un sistema de monitoratge de les males olors per poder detectar i establir l'origen dels episodis de pudors que denuncien els veïns. Aquest sistema ha estat dissenyat per tècnics de la URV que des de l'any 2003 treballen amb l'Associació Empresarial Química per poder trobar una solució a aquest problema.

El sistema de monitoratge que s'ha dissenyat permet establir un mapa d'olors digital amb dades actualitzades en temps real. Els bombers que recorren els polígons químics aniran actualitzant la informació en funció del grau i tipus de pudor que detectin.

També es demanarà la col·laboració dels veïns per poder establir el grau de molestia real.

A continuació es va obrir un torn de paraules on es va comentar també la participació de Manel Pardo i l'incident d'Ercros.

Tarragona 30 de març de 2010