

**28/11/2006, El Periódico**

## **PROJECTE PER CANALITZAR ELS CABALS DEPURATS DE LA INDÚSTRIA**

### **Tarragona concentrarà els residus químics en un emissari submarí**

1. • La conducció permetrà eliminar les 8 que ara existeixen entre la ciutat i Vila-seca
2. • Els treballs, que costaran 6 milions d'euros, han aixecat les crítiques ecologistes

FERRAN GERHARD  
TARRAGONA

L'Associació Empresarial Química de Tarragona (AEQT), que agrupa 30 empreses del sector, iniciarà el primer trimestre de l'any que ve la construcció d'un gran emissari submarí que concentrarà els abocaments de les aigües residuals de les plantes del polígon sud i permetrà eliminar les vuit conduccions que hi ha ara. L'obra costarà sis milions d'euros i ha generat les crítiques de les organitzacions ecologistes, que la consideren una greu amenaça per al turisme i la pesca.

El projecte d'establir un sistema conjunt per abocar al mar els cabals depurats es va plantejar fa quatre anys, tot i que l'ampliació del port de Tarragona va obligar a modificar-lo. La proposta de l'AEQT preveu habilitar una conducció de 5.425 metres de longitud, dels quals 1.196 seran marins mentre que la resta passaran per terra i pel contradic del port. Actualment hi ha punts d'abocament al llarg del litoral, entre Tarragona i Vila-seca, que utilitzen les factories Clariant, Bayer, Aragonesas, Aiscondel, Repsol Química, Repsol Petróleo, Basf i Asesa.

#### ZONES HUMIDES

Pels conservacionistes del Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes del Camp (Gepec) hi ha una possible agressió mediambiental "perquè el cabal de la instal·lació serà de 947 litres per segon, quan la capacitat dels vuit emissaris que funcionen en aquests moments puja a 643". El Gepec sosté que els gairebé 1.000 litres equivalen al consum diari d'aigua per a us domèstic d'una població de 600.000 persones i afegeix que "l'impacte que implica llançar al mar una quantitat tan elevada d'aigua contaminada és inassumible".

Els ecologistes recorden que hi ha zones humides a la costa amb espècies protegides a prop del traçat terrestre del futur canal de desaigna química, cosa que implica més risc. I asseguren que no és adequat abocar residus enfront dels nuclis turístics de Salou i Vila-seca.

La Federació Empresarial d'Hostaleria de Tarragona va refusar pronunciar-se sobre el tema. "Aquesta mateixa setmana la junta directiva sol·licitarà una entrevista a l'AEQT per conèixer el projecte i, després, ja ens pronunciarem", va avançar un portaveu. Josep Lluís Pau, director territorial de Medi Ambient a Tarragona, va afirmar que en principi és positiu acabar amb la dispersió dels abocaments, alguns de molt prop de la costa. "Concentrar-los en un sol focus emissor en facilita el control", va dir.

#### MISSATGE TRANQUIL·LITZADOR

Javier Bort, director general de l'AEQT, va avançar que abocar els residus en un únic canal fa que qualsevol incident quedi diluït a l'haver-hi un cabal més gros i s'eviten afectacions locals més greus. També va destacar que s'ha optat per efectuar l'abocament gairebé a dos quilòmetres de la costa i a més profunditat. Bort va llançar un missatge tranquil·litzador: "L'aigua està pràcticament neta perquè s'ha sotmès a tractament previ i s'ajusta als límits legals", va assegurar.

#### PARADA A DOW CHEMICAL

Precisament ahir a la matinada una avaria en una caldera de vapor va obligar a paraitzar el *cracker* d'etilè de Dow Chemical a la Poble de Mafumet. La planta es va posar en marxa unes hores més tard i aquesta tarda operarà amb total normaltat. Des de l'exterior es van observar flamarades i fum a les xemeneies, cosa habitual en un procés d'arrencada.