

2a Reunió del 2014 del Panel Públic Assessor de l'Associació Empresarial Química de Tarragona

11 de juny de 2014

Planta d'aigua regenerada del Camp de Tarragona.

Assistents:

Per part de l'AEQT:

- Teresa Pallarès
- Marc Fargas
- Eva Canals

Per part d'AITASA:

- Daniel Montserrat, director AITASA
- Francisco Rubio, president UTE AITASA- Veolia.
- Nena Bruni, cap de la Planta

Per part de Gabinet Ceres:

- Mercè Chiapella
- Blanca Garcia

Panelistes:

- Francisco Garcia
- M^a Pilar Guionet
- Lidu Giralt
- Anna Quadras
- Josep Ramón March
- Josep Llop
- Joan Fort
- Helder Moya
- Tere Ruana
- Joan Figueras

Excusen la seva assistència: Beatriz Feced, Cristina Berrio, Josep Jofré, Lluís Maestre, Montserrat Domènech, Nani Rodríguez i Rafael Campaña,.

L'ordre del dia de la sessió segueix els següents punts:

1. Recepció dels assistents
2. Visita guiada per les instal·lacions a càrrec de Nena Bruni, cap de Planta
3. Torn de preguntes i debat
4. Agraïments i cloenda de la sessió
5. Un petit refrigeri



La sessió comença amb la visita a la planta d'aigua regenerada, on es tracta i converteix l'aigua procedent de les depuradores de Vila-seca i Tarragona en una aigua de gran qualitat apta per a reutilitzar dins dels processos industrials. Durant la visita els membres del Panel han pogut observar com entra l'aigua procedent de les depuradores i com surt després del seu pas per la planta. Daniel Montserrat, Francisco Rubio i Nena Bruni, són els qui expliquen cadascun dels processos que es donen a les instal·lacions.

La planta, cedida per l'administració a Aguas Industriales de Tarragona, S.A. (AITASA), està operada per una UTE formada per AITASA i Veolia; és un projecte pioner al món que en aquest passat 2013 ha entrat definitivament en funcionament. Aquesta permet a la indústria alliberar cabal, donant nous usos a un bé preuat com és l'aigua. El projecte, que va començar a idear-se fa una dècada, ha produït aquest primer any de funcionament més d'1 hectòmetre cúbic i està preparada per generar-ne 6,8.

Un cop acabada la pròpia visita, els membres del Panel Públic Assessor han traslladat als representants de l'AEQT, d'AITASA i de la pròpia planta algunes preguntes i dubtes sorgides arran de la vista.

A continuació es presenten algunes de les preguntes formulades i les respostes que es van donar a les mateixes.

- **Quantes persones treballen actualment a la planta?**

Actualment hi treballen 4 persones. Però la planta està dissenyada per a que hi treballin entre 9 i 10 persones. Actualment el nivell de producció de la planta és baix tenint en compte la pròpia capacitat de la planta.

- **Què se'n fa de l'aigua un cop arriba a la indústria?**

Aquesta aigua es tracta i és utilitzada per diferents usos industrials. A més, aquesta aigua també té un tractament posterior en una planta addicional instal·lada dins del polígon Sud per tal de produir aigua desmineralitzada de més qualitat que l'aigua regenerada fent-la servir per altres usos dins de la indústria química.

- **Quines empreses utilitzen actualment l'aigua procedent de la planta d'aigua regenerada?**



Actualment Repsol i Ercros estan utilitzant aigua procedent d'aquesta planta. Cal dir que després d'estiu seran 6 les empreses que en faran ús. Aquestes, primer han hagut d'adaptar les seves instal·lacions i realitzar inversions per a tal efecte.

- **Com es realitza la venda de l'aigua de la planta d'aigua regenerada?**

L'aigua que utilitzen les indústries químiques es paga a AITASA. AITASA al ser una empresa participada per la indústria reverteix els seus beneficis en oferir un servei òptim a les químiques.

Finalitzat el torn de preguntes relacionats amb la visita a la planta, s'informa que s'elaborarà una nota de premsa sobre aquesta visita del panel, que es distribuirà a diferents mitjans del territori.

Tot seguit, en Ramon March pregunta per unes obres que s'han produït recentment a la carretera que passa a prop de Ercros.

Se li informa que aquestes eren degudes a la Connexió de l'emissari d'Ercros Vila-seca i a l'emissari conjunt. En relació a l'emissari conjunt es comenta que aquest és un projecte molt important des de un punt de vista mediambiental. L'emissari funciona des de fa aproximadament un mes, i ha suposat que les indústries del polígon nord i Sud adaptin les seves instal·lacions per poder fer-ho possible.

Gràcies a l'emissari conjunt, els abocaments al medi marí es produeixen a més distància de la costa i aquesta major longitud evita confinaments i aconsegueix una major dispersió, ja que s'aboca en un punt amb prou fondària i corrent com per assegurar un menor impacte en el medi receptor. L'ACA (Agència Catalana de l'Aigua) controla les aigües de procés que surten de cada indústria i a més es duu un control en continu de l'emissari.

En Ramon també aprofita la seva intervenció per indicar al Marc Fargas la necessitat de minimitzar l'impacte visual que té Ercros des de la carretera. Proposa pintar el mur de contenció de la sal, alguns dipòsits o posar arbustos que els tapin d'alguna manera. En Marc, pren nota de la seva proposta.

A continuació en Josep Llop, pregunta als responsables de l'AEQT quina valoració han fet de l'aparició recent als mitjans, de l'estudi que alertava de la presència de determinades substàncies químiques al Polígon Nord.



Des de l'AEQT s'indica que l'estudi està en el seu poder des de el passat dia 6 de juny, i que ara estan en procés d'anàlisi de les dades i no poden pronunciar-se encara sobre les mateixes, tot i que pel que s'ha presentat no hi ha valors que estiguin fora del que estableix la llei.

Aquest és un estudi impulsat fa ara 2 anys per la plataforma ecologista Cel Net que s'ha fet a través de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) i ha comptat amb la col·laboració 4 ajuntaments del Territori: Constantí, Perafort, el Morell i Vilallonga del Camp. Els responsables de l'estudi de la UPC van remarcar a la presentació del mateix a Tarragona tenim una qualitat de l'aire acceptable.

L'AEQT creu que un estudi com aquest, i en el territori on estem, s'hauria d'haver realitzat amb la Universitat Rovira i Virgili i, per altra banda, haurien d'haver-los demanat la seva col·laboració, doncs l'AEQT és un agent implicat, indicant que en cap moment els han demanat dades o l'opinió sobre cap assumpte. Per altra banda, tampoc hi ha hagut cap contacte amb el Centre Tecnològic de la Química de Catalunya (CTQC), que actualment està fent un estudi de monitorització de les olors. A més no creu que sigui adient que en un punt d'aquest estudi s'acusi a l'Administració de no fer bé la seva feina de control. De fet, creuen que s'ha produït certa instrumentalització de l'estudi per part dels seus promotors.

L'Anna Quadras, que ha tingut l'oportunitat de poder mirar-se l'informe explica que en aquest estudi s'analitzen una quantitat de compostos que la xarxa d'immissions que té el Departament de Territori i Sostenibilitat no cobreix, i que potser des de l'Administració es podrien ampliar les anàlisis actuals a altres compostos, tot i que els controls actuals segueixen directives europees i és difícil que es puguin modificar i adaptar-se al cas concret del Camp de Tarragona.

Respecte a altres estudis que s'estan realitzant al territori l'Anna Quadras, indica que L'Observatori de Salut i Medi Ambient des de fa anys està duent a terme diferents estudis a través del Grup de Cromatografia i Aplicacions Mediambientals de la Facultat de Química de la Universitat Rovira i Virgili per tal de conèixer els nivells a l'aire de 18 hidrocarburs aromàtics policíclics (HAPs) i 85 compostos orgànics volàtils (COVs), molts d'ells no contemplats a la legislació actual, amb la finalitat d'avaluar el seu impacte en la salut de la població. En relació a la comunicació d'aquests estudis a l'exterior i la visibilitat d'aquests estudis considera que hi ha hagut algunes mancances.



Durant el 2013, i degut a dificultats de caire econòmic no s'ha pogut completar l'estudi durant tot el període d'anàlisi, i s'han hagut de buscar noves vies de finançament. En concret la Diputació de Tarragona i els ajuntaments de la Pobla de Mafumet i la Canonja ja han donat suport econòmic a aquesta iniciativa i properament s'inclouran els ajuntament de Constantí i Perafort.

Un cop enllestit aquest tema, la Teresa Pallarès informa que durant la propera setmana l'AEQT es traslladarà de nou a les seves oficines de Tarragona, que s'han reformat totalment.

També comenta que la propera reunió del PPA serà el proper 19 de novembre, però abans està prevista una sortida a la Fira d'Expoquímia. Fira de caràcter bianual que tindrà lloc entre el proper 29 de setembre i el 4 d'Octubre al recinte firal de la Fira de Barcelona. Aquesta fira és una cita de referència del sector químic del Sud d'Europa i l'AEQT estarà present a la fira com a Clúster ChemMed.

La última intervenció la realitza l'Helder Moya que demana si es pot avançar com serà la darrera sessió d'enguany i si hi haurà unes conclusions. Donant resposta a la pregunta la Mercè avança que possiblement es farà una sessió conjunta amb l'ANAV (Associació Nuclear Ascó Vandellòs II).

Finalment es recorda que la data del següent i darrer Panel de 2014 serà el 19 de Novembre en el qual s'abordarà el tema dels sistemes de seguretat dels equips interns i certificació en les empreses, i aquest cop s'aprofitarà per plantejar -lo conjuntament amb l'Associació Nuclear Ascó Vandellòs (ANAV), amb qui l'AEQT té estreta relació i col·laboren assíduament. L'ANAV és referència en aquests sistemes i pot aportar informació valuosa per la millora en el sector químic.

Sense més temes a tractar, es dona per finalitzada la sessió, i es recorda als assistent que estan a la seva disposició un llibre commemoratiu dels 45 anys d'AITASA, un pendrive d'AITASA i l'informe públic de l'AEQT, document que es va presentar a la Pobla de Mafumet.

Mercè Chiapella Micó

Facilitadora

Tarragona, 11 de juny de 2014

