



■ Comunicat de premsa ■

## **El conseller de Medi Ambient i Habitatge visita les obres de construcció del Centre de Tractament de Residus del Vallès Occidental acompanyat dels alcaldes i alcaldesses de la comarca**

**En el marc de la visita també ha signat un conveni per impulsar el Centre d'interpretació i recursos en matèria de residus d'àmbit català**

**El Centre de Tractament de Residus que s'està acabant de construir al Vallès Occidental garantirà el màxim aprofitament i valorització dels residus municipals**

**La infraestructura està promoguda pel Consorci per a la Gestió de Residus del Vallès Occidental i el Departament de Medi Ambient i Habitatge, que a través de l'Agència de Residus, ha invertit prop de 75 milions d'euros en la seva construcció**

El conseller de Medi Ambient i Habitatge, Francesc Baltasar, i el president del Consorci per a la Gestió de Residus del Vallès Occidental, Joan Carles Sánchez, han visitat aquest matí les obres de construcció, que ja estan en la fase final, del Centre de Tractament de Residus del Vallès Occidental, a Vacarisses, acompanyats dels alcaldes i alcaldesses de la comarca. En la visita els han acompanyat la directora de l'Agència de Residus de Catalunya, Genoveva Català i el president del Consell Comarcal del Vallès Occidental, Antoni Rebolleda, així com altres representants del Consorci i de l'Agència de Residus.

El nou Centre de Tractament de Residus del Vallès Occidental permetrà que a la comarca es dugui a terme un important canvi de model en la gestió dels residus municipals. D'una banda, s'aposta per la màxima recuperació, i, de l'altra, es garanteix que el rebuig final es redueixi al mínim. La posada en marxa de la planta permetrà la clausura i recuperació de l'històric dipòsit controlat de Coll Cardús i, alhora, augmentar els percentatges de recuperació i de reciclatge dels municipis vallesans. Les obres de construcció estan en un estadi molt avançat i es preveu que el Centre podria iniciar la fase de proves, prèvia a l'entrada en funcionament, abans de l'estiu.

La infraestructura ocuparà una superfície total de 43.900 m<sup>2</sup>, dels quals 37.128 seran de superfície construïda. Ara s'està acabant la construcció de la planta de tractament de fracció RESTA (aquells residus que no es poden recollir selectivament però que encara contenen materials recuperables) amb capacitat per tractar 245.000 t/any. Els residus es sotmetran a un tractament mecànic-biològic per recuperar els materials aprofitables (paper, metalls, envasos, etc.) i estabilitzar la matèria orgànica; el rebuig resultant s'embalarà en bales retractilades amb un percentatge de biodegradabilitat molt petit. Posteriorment, s'iniciaran les actuacions per posar en marxa una línia de



Comunicació i Premsa

tractament de la fracció orgànica (restes de menjar i restes vegetals de mida petita) amb capacitat inicial per tractar 20.000 t/any. La matèria orgànica es sotmetrà a un procés de tractament biològic per obtenir adob apte per a usos agrícoles.

El CTR-Vallès crearà 80 llocs de treball directes, quedarà integrat a l'entorn i aprofitarà l'aigua i l'energia generada de la pròpia instal·lació. Pel que fa a l'aigua utilitzada, aquesta provindrà de la recollida d'aigües pluvials i del permeat de la depuradora, en major part. Pel que fa a l'obtenció de l'energia elèctrica, quan la planta comenci a funcionar obtindrà 3'5 Mw procedent del biogàs generat al dipòsit de Coll Cardús.

L'impuls d'aquesta instal·lació s'emmarca dins les actuacions previstes en el Pla territorial sectorial d'infraestructures de gestió de residus municipals de Catalunya. Aquest document estableix, per primera vegada al nostre país, la racionalització de la planificació de les instal·lacions de tractament de residus arreu del territori. L'objectiu és aconseguir l'autosuficiència dels diferents àmbits territorials, reduint així el desplaçament de residus i reordenant els fluxos de residus existents. La infraestructura està promoguda pel Consorci per a la Gestió dels Residus del Vallès Occidental, que serà el titular responsable de la gestió del Centre, i per l'Agència de Residus de Catalunya, que ha invertit 75 milions d'euros per construir-lo.

Al 2008 es van recollir selectivament al Vallès Occidental el 33,5 % dels residus municipals que es van generar, una dada de l'ordre de la mitjana catalana, que es situa en el 34,3%. Aquestes dades estan molt per sobre de la mitjana de la resta de l'Estat, que és del 17%, i dels països de l'OCDE, que estan en el 30%. Donat que la ciutadania cada vegada és més conscient i activa en la reducció i la recollida selectiva de les deixalles, les administracions han de posar en servei instal·lacions com el Centre de Tractament de Residus del Vallès Occidental, apostant així pel màxim aprofitament i recuperació dels residus.

### **Conveni per impulsar un Centre d'interpretació i recursos en matèria de residus d'àmbit català**

Previ a la visita d'obres, el conseller de Medi Ambient i Habitatge i el president del Consorci per a la Gestió de Residus del Vallès Occidental, acompanyats de l'alcalde de Vacarisses, Carles Canongia, han signat a l'Ajuntament del municipi un conveni per elaborar el programa del futur Centre d'Interpretació i recursos en matèria de prevenció i gestió de residus que estaria ubicat al Vallès Occidental amb la voluntat que sigui un referent a Catalunya.

El programa que s'ha d'elaborar ha de permetre un espai per la divulgació, la recerca i la innovació tecnològica. Aquest Centre haurà de ser una eina de comunicació a la població sobre la prevenció dels residus, la utilitat del reciclatge i la seva valorització. També voldrà ser un centre que permeti l'intercanvi de coneixements entre experts, empreses, universitats i administració.

**Dimecres, 17 de març de 2010**

*Comunicació i Premsa*  
*Departament de Medi Ambient i Habitatge*  
*PREMSA.DMAH@GENCAT.NET*  
*Telèfon de contacte 93 444 51 30*