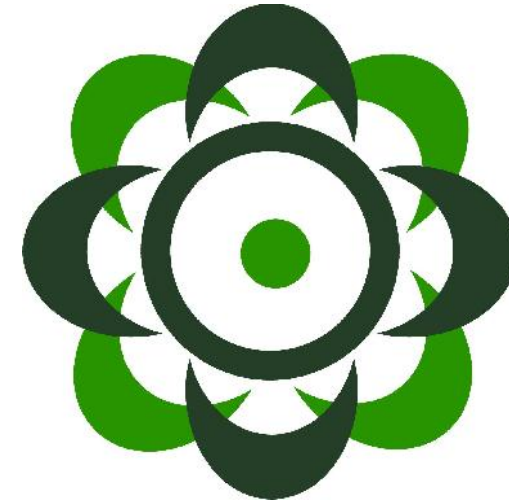


2011

COMISSIÓ D'INFORMACIÓ I VIGILÀNCIA  
Centre de Tractament Tèrmic de Residus - La Comella



[www.civ-comella.ad](http://www.civ-comella.ad)



BUTLLETÍ SEMESTRAL  
novembre 2010 > maig 2011

butlletí núm.

6

Aquest butlletí destaca els punts més importants i essencials tractats a la reunió ordinària de la Comissió d'Informació i Vigilància del Centre de Tractament de Residus de la Comella, del 31 de maig del 2011.

- El CTRASA exposa les dades d'explotació i comenta que la quantitat de RSU produïda continua amb la tendència a la baixa. S'ha calculat que durant el 2010 s'ha reduït un 4% la producció de residus. Entre el 27 de maig i el 21 de juny, el Centre farà una parada tècnica. Es preveu una altra parada durant el mes d'octubre. Durant aquestes parades es revisa l'estat de les instal·lacions. Per tal de poder acumular més residus i no haver de parar durant l'hivern 2011-2012, la parada tècnica del mes d'octubre tindrà una durada més llarga que la estrictament necessària per qüestions de manteniment.
- Les cendres es continuen exportant cap a Occitanis (França) i les escòries, que són valoritzables, cap a Ponts (Catalunya).
- El Departament de Medi Ambient presenta els resultats del Pla de vigilància al voltant del CTR. Com a conclusió, se n'extreu que:

En relació amb el seguiment ambiental de l'aire:

- Durant el 2010, el CTR no ha tingut cap impacte significatiu en les PM10 ni en els metalls continguts en els PM10, els metalls (níquel i mercuri) i les dioxines en les deposicions atmosfèriques i en les concentracions de NOx i benzè en l'aire ambient.
- Hi ha una molt probable influència del CTR durant el 2010 sobre les concentracions de metalls (As, Cd i Pb) en les deposicions atmosfèriques en un radi de 50 m al voltant de la xemeneia.
- Pel que fa a l'Mn, una font emissora no identificada té una influència en la zona no habitada de cal Rosselló.
- No hi ha cap impacte del CTR en la zona habitada pròxima (la Comella).

En relació amb el seguiment ambiental dels sòls:

- Hi ha una influència probable del CTR sobre els metalls i les dioxines en els sòls, tot i que és possible que sigui causada per l'antic forn o altres fonts.
  - En una zona que s'estén en certes direccions entre 350 i 1.000 m.
  - No hi ha cap zona habitada en aquesta àrea.
  - Impacte en algunes zones agrícoles.

En relació amb el seguiment ambiental de les aigües:

- Pel que fa als metalls, i respecte a anys anteriors, les aigües analitzades del sector de la Comella presenten una millora. Les aigües superficials de la zona són les que presenten concentracions més baixes, mentre que les més mineralitzades són les subterrànies i sobretot les del piezòmetre S3. Cal destacar les concentracions en manganès en l'S3 i en els drenos CTR, i en ferro també en els drenos CTR i en l'S4, amb valors alts des del punt de vista qualitatiu (Reglament de salut pública d'aigua destinada a consum humà). En el sector de la cubeta, al pou de la carretera de la Comella, destaca l'augment en manganès i ferro, amb valors alts des del punt de vista qualitatiu.
- Pel que fa als compostos orgànics, i respecte a anys anteriors, totes les aigües, inclosa la pluja, presenten una millora. Només s'han detectat compostos orgànics halogenats (AOX) en dos punts de la zona de la cubeta (al pou de la carretera de la Comella i al piezòmetre S2), i en concentracions inferiors a anys anteriors. Pel que fa als hidrocarburs totals, es troben en bona part a les aigües de la zona de la Comella (riu del Forn i drenos CTR), però amb concentracions que freguen el llindar de quantificació. L'origen dels hidrocarburs pot venir principalment d'algun vessament puntual en l'entorn del CTR. Quant a les dioxines i furans, s'observa una disminució en totes les aigües del sector de la Comella.

▪ Els principals acords de la reunió han estat:

- Provar d'agilitzar la publicació del butlletí.
- Destinar el pressupost de la CIV adreçat a pagar estudis tècnics per pagar part de l'estudi que el Departament de Medi Ambient vulgui encarregar a l'Ineris.
- El CTRASA ha d'aportar tots els informes interns de què disposa sobre els impactes i les conseqüències de la manca de RSU. També ha de modificar la informació relacionada amb el plomall penjada a la seva web