

Medi Ambient propone construir un vertedero entre el Maresme y el Vallès Oriental

¿Qué haremos con la basura?

JORDI ABAYÀ

El conseller de Medi ambient i Habitatge, **Salvador Milà**, defiende una gestión común de los residuos entre las comarcas del Maresme y el Vallès Oriental que contempla para estas dos comarcas "definir un depósito controlado propio" para el rechazo. Según informa este jueves El Vallès digital, la idea se planteó en una respuesta a una pregunta de la diputada del PP, **Àngels Olano**, sobre qué se haría con los residuos que se generan en la comarca - 190.000 toneladas anuales - tras el fin, en el 2006-2007, de la actividad del vertedero de Coll Cardús, en Vacarisses. Según el Conseller, en la línea ya apuntada por los responsables del Consorci de Residus del Vallès Oriental, el fin de la vida útil de Coll Cardús "comporta la necesidad de reordenar los flujos de residuos" procedentes de la

comarca. En este sentido de igual forma como lo hizo hace algunas semanas el presidente del Consorci de Residus del Vallès Oriental, **Jordi Terrades**, el conseller afirmó que se está trabajando con el fin de que el Vallès Oriental y el Maresme adopten una gestión común aprovechando la planta de compostaje de Granollers - que se quiere potenciar - y la planta de tratamiento térmico de Mataró. Según Milà, "en el marco de este esquema, para el rechazo final, ya reducido en cantidad y estabilizado, se tendrá que definir un depósito controlado propio" para las dos comarcas. El Consorci de Residus del Vallès Oriental, por el momento, no ha especificado esta necesidad cuando se agote la vida útil de Vacarisses. En la reciente presentación de la memoria del año pasado, Jordi Terrades explicó que, para suprimir la función del vertedero, se estaba pensando en la construcción



Josep Garcia

La gestión de basura es un problema que deberá ser asumido desde la comarca íntegramente

de una nueva planta de tratamiento en que la basura, me-

dante sistemas mecánicos, sería sometida a un proceso cuyo resultado final sería, por una parte, la obtención de algunos materiales susceptibles de reciclaje, pero fundamentalmente un producto inerte libre de lixiviados. Este producto inerte, al no representar ningún riesgo para el medio, podría ser utilizado posteriormente, por ejemplo, para rellenar antiguas canteras. También, por supuesto, colocado en un nuevo vertedero.

APUESTA

El Consorci de Residus apuesta por la construcción de una planta de tratamiento

La cuestión de la creación de esta nueva instalación que implicaría una inversión multimillonaria, se dijo el pasado mes de enero, estaba siendo discutida entre los representantes del Consorci de Residus del Vallès Oriental, la Junta de Residus de la Generalitat y el Consorci de Residus del Maresme. Jordi Terrades, mostró su esperanza de que el proyecto pudiera ser concretado antes de este verano.

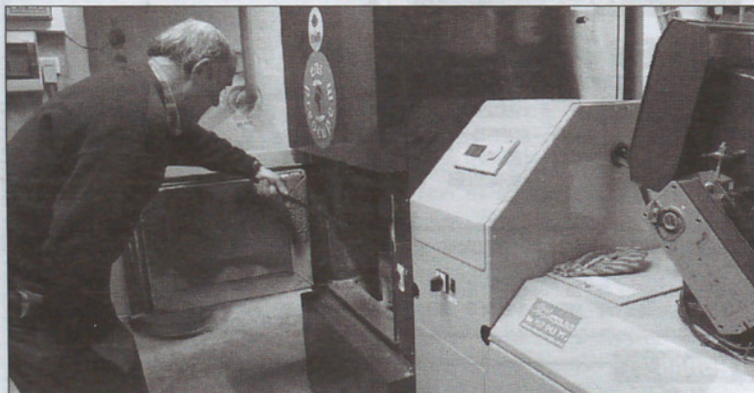
SANT ANTONI

El pabellón municipal se convierte en el primero de España con instalaciones completamente de energía renovable

Sant Antoni practica la sostenibilidad

SARA CAÑETE

El pabellón deportivo de Sant Antoni de Vilamajor se ha convertido en el primero y único en España con una instalación totalmente sostenible. Esta peculiaridad significa que además de utilizar una energía renovable, en este caso energía solar térmica, para obtener agua caliente, la energía de apoyo que la acompaña también es limpia. **David Poveda**, gerente de la empresa Nova Energia que se ha encargado de las nuevas instalaciones, cuenta que aunque el uso de la energía del sol para calentar agua ya es más o menos habitual, la caldera de apoyo que debe tener este tipo de instalación utiliza "combustibles fósiles, derivados del petróleo", y añade que en el caso de Sant Antoni lo que se ha hecho es "instalar una caldera de biomasa que



Xavier Solanas

El encargado controlando las cenizas generadas por la nueva caldera

usa materia orgánica", un hecho que convierte esta instalación en cien por cien sostenible.

La caldera de biomasa utiliza combustibles orgánicos como serrín, cáscaras o huesos de oliva, que tienen "una gran capacidad energética". **Poveda** explica que

aunque el uso de biomasa no esté demasiado extendido, ya hay algunas empresas que se dedican "a producir y distribuir biomasa, aunque ahora básicamente lo que hacen es exportarla a otros países de Europa". También añade que uno de los motivos que hizo decidirse al

Ayuntamiento de Sant Antoni por esta instalación es que "ya no deben pagar para deshacerse de la poda de los árboles sino que la utilizan como biomasa" y que aunque la instalación de estas calderas es más cara que una convencional "a la larga sale más rentable, y más si tenemos en cuenta la subida de precios de los carburantes". Incluso existe una subvención del IDEA, un instituto dependiente del Ministerio de Economía que da ayudas para fomentar el uso de la energía renovable.

INSTALACIÓN

La instalación produce agua caliente gracias a una caldera de biomasa

Poveda también cuenta que este proyecto no implica ningún riesgo, puesto que aunque es innovador en España "se utiliza desde hace años en los países escandinavos", y que el uso de estas fuentes energéticas tiene, entre otras ventajas, "que no contamina ni emite carbono" que daña especialmente la capa de ozono.