

El consejero de Medio Ambiente y Vivienda de la Generalitat de Catalunya visita las obras de construcción del Centro de Tratamiento de Residuos del Valles Occidental acompañado de los alcaldes i alcaldesas de la comarca

En el marco de la visita también ha firmado un convenio para impulsar el Centro de interpretación i recursos en materia de residuos de ámbito catalán.

El Centro de Tratamiento de Residuos que se está acabando de construir en el Valles Occidental garantizará el máximo aprovechamiento i valorización de los residuos municipales

La infraestructura esta promovida por el Consorcio para la Gestión de Residuos del Valles Occidental y el Departamento de Medio Ambiente i Vivienda, que a través de la Agencia de Residuos, ha invertido cerca de 75 millones de euros en su construcción

El consejero de Medio Ambiente y Vivienda, Francesc Baltasar y el presidente del Consorcio para la gestión de Residuos del Valles Occidental, Joan Carles Sánchez, han visitado esta mañana las obras de construcción, que ya están en la fase final, del Centro de Tratamiento de Residuos del Valles Occidental, en Vacarisses, acompañados de los alcaldes y alcaldesas de la comarca. En la visita les han acompañado la directora de la Agencia de Residuos de Cataluña, Genoveva Català y el presidente del Consejo Comarcal del Valles Occidental, Antoni Rebolleda, así como otros representantes del Consorcio y de la Agencia de Residuos.

El nuevo Centro de Tratamiento de Residuos del Valles Occidental permitirá que en la comarca se lleve a cabo un importante cambio de modelo en la gestión de los residuos municipales. Por una parte, se apuesta por la máxima recuperación, y, por otra, se garantiza que el desecho final se reduzca al mínimo. La puesta en marcha de la planta permitirá la clausura y recuperación del histórico depósito controlado de Coll Cardús y, al mismo tiempo, aumentar los porcentajes de recuperación y de reciclaje de los municipios vallesans. Las obras de construcción están en una fase muy avanzada y se prevé que el centro podría iniciar la fase de pruebas, previa a la entrada en funcionamiento, antes del verano.

La infraestructura ocupará una superficie total de 43.900 m², de los cuales 37.128 serán de superficie construida. Ahora se está acabando la construcción de la planta de tratamiento de fracción RESTA (aquellos residuos que no se pueden recoger selectivamente pero aun contienen materiales recuperables) con capacidad para tratar 245.000 t/año. Los residuos se someterán a un tratamiento mecánico-biológico para recuperar los materiales aprovechables (papel, metales, envases, etc.) y estabilizar la materia orgánica; el desecho resultante se embalará en balas retractiladas con un porcentaje de biodegradabilidad muy pequeño. Posteriormente, se iniciarán las actuaciones para poner en marcha una línea de tratamiento de la fracción orgánica (restos de comida i restos vegetales de tamaño pequeño) con una capacidad inicial para tratar 20.000 t/año. La materia orgánica se someterá a un proceso de tratamiento biológico para obtener abono apto para utilización agrícola.

El CTR Valles creará 80 puestos de trabajo directos, quedará integrado en el entorno y aprovechará el agua y la energía generada de la propia instalación. En cuanto al agua utilizada, ésta procederá de la recogida de aguas pluviales y del permeabilizado de la depuradora, en su mayor parte. En lo que respecta a la obtención de energía eléctrica, cuando la planta empiece a funcionar obtendrá 3,5 Mw procedente del biogás generado en el depósito de Coll Cardús.

El impulso de esta instalación se enmarca dentro de las actuaciones previstas en el Plan territorial sectorial de infraestructuras de gestión de residuos municipales de Cataluña. Este documento establece, por primera vez en nuestro país, la racionalización de la planificación de las instalaciones de tratamiento de residuos alrededor del territorio. El objetivo es conseguir la autosuficiencia de los diferentes ámbitos territoriales, reduciendo así el desplazamiento de residuos i reordenando los flujos de residuos existentes. La infraestructura está promovida por el Consorcio para la Gestión de los Residuos del Valles Occidental, que será el titular responsable de la gestión del Centro, y por la Agencia de Residuos de Cataluña, que ha invertido 75 millones de euros para construirlo.

En el año 2008 se recogió selectivamente en el Valles Occidental el 33,5% de los residuos municipales que se generaron, un dato del orden de la media catalana, que se sitúa en el 34,3%. Estos datos están muy por encima de la media del resto del estado, que es el 17%, y de los países de la OCDE, que están en el 30%. Dado que la ciudadanía cada vez es más consciente y activa en la reducción y la recogida selectiva de los desechos, las administraciones tienen que poner en servicio instalaciones como el Centro de Tratamiento de Residuos del Valles Occidental, apostando así por el máximo rendimiento y recuperación de los residuos.

Convenio para impulsar un Centro de interpretación y recursos en materia de residuos de ámbito catalán

Previo a la vista de obras, el consejero de Medio Ambiente y Vivienda y el presidente del Consorcio para la Gestión de Residuos del Valles Occidental, acompañados del alcalde de Vacarisses, Carles Canongia, han firmado en el Ayuntamiento del municipio un convenio para elaborar el programa del futuro Centro de interpretación y recursos en materia de prevención y gestión de residuos que estaría ubicado en el Valles Occidental con la voluntad que sea un referente en Cataluña.

El programa que se ha elaborado tiene que permitir un espacio para la divulgación, la investigación y la innovación tecnológica. Este Centro tendrá que ser una herramienta de comunicación para la población sobre la prevención de los residuos, la utilidad del reciclaje y su valoración. También querrá ser un centro que permita el intercambio de conocimientos entre expertos, empresas, universidades y administración.

Miércoles, 17 de marzo 2010-03-18

Comunicación y prensa
Departamento de Medio Ambiente y Vivienda
PREMSA.DMAH@GENCAT.NET
Teléfono de contacto: 93 444 51 30