



Consorti per a la gestió de residus

## **El COR presenta el proyecto de isla para el compostaje comunitario que se implantará en algunos municipios**

El proyecto, que buscará la bonificación de los ciudadanos implicados, es pionero en la Comunidad Valenciana

Maquinaria por valor de 150.000 euros será adquirida antes de diciembre

El Valle de Ayora-Cofrentes será la primera comarca de la Comunitat Valenciana con un tratamiento integral de biorresiduos

La subcomisión de biorresiduos del Consorcio para la Gestión de Residuos V5 –COR ha presentado el proyecto de isla que se pretende colocar en los municipios interesados en la implantación del modelo de recogida y tratamiento de residuos de fracción orgánica. Esta isla responde a un tipo de compostaje comunitario, que se adecua a islas de vecinos de hasta 200 habitantes y que no solo están dirigidas a los 12 municipios que reúnen esta característica, sino que también se extiende a municipios más grandes con áreas de diseminados, pedanías o barrios debidamente localizados. En total, unas quince localidades procederán a la instalación. Cabe recordar que el 80% de los municipios del COR tienen menos de 5.000 habitantes, siendo un Consorcio con una clara ruralidad.

El proyecto, pionero en la Comunitat Valenciana, se ajusta a la futura Orden que prepara la Generalitat y que se encargará de regular el compostaje comunitario. Ninguno de los 13 Consorcios autonómicos ha iniciado un proyecto de esta envergadura que, en primer término, instalará islas de compostaje, pasando a una etapa posterior en

Carles Sarthou, 4, entresòl  
46800, Xàtiva, VALÈNCIA  
info@consorciresidus.org  
96 227 00 36

[www.consorciresidus.org](http://www.consorciresidus.org)



Consorci per a la gestió de residus

la que se llevarán a cabo plantas de tratamiento de materia orgánica para los núcleos con mayor población.

Esta Orden reclama el cumplimiento de algunos requisitos como que su capacidad máxima sea inferior a 10 metros cúbicos, que los biorresiduos sean procedentes de domicilios y jardines de usuarios o que el compost resultante sea utilizado exclusivamente por los usuarios o el Ayuntamiento. A estas instalaciones únicamente se compostará papel y cartón, residuos biodegradables de cocina y restaurantes, y residuos biodegradables de parques y jardines, cumpliendo unos parámetros con un límite máximo de microorganismos.

### **Pioneros en el proyecto**

El Consorcio para la Gestión de Residuos V5 – COR es pionero en la implantación de este tipo de proyecto, que de forma gradual y progresiva, buscará la potenciación de la recogida y el tratamiento de los biorresiduos, con la intención de cumplir así las disposiciones europeas, las cuales establecen que antes del año 2020 la cantidad de residuos domésticos y comerciales de todas la fracciones orgánicas deberán tener, como mínimo el 50% en peso.

De hecho, el Valle de Ayora-Cofrentes será la primera comarca valenciana con un tratamiento integral de residuos, gracias a la ayuda económica del Ministerio de Agricultura, que llegará a los 200.000 euros. Con ellos, se implementará la recogida selectiva de la fracción orgánica en los municipios de la Vall d'Albaida, se construirá una Planta de Tratamiento para los residuos recogidos y se trabajará en un Programa de compostaje en las escuelas.

Carles Sarthou, 4, entresòl  
46800, Xàtiva, VALÈNCIA  
info@consorciresidus.org  
96 227 00 36

[www.consorciresidus.org](http://www.consorciresidus.org)



Consorti per a la gestió de residus

Desde el COR, además, han destacado que esta apuesta por el aumento de la recogida y el tratamiento de los biorresiduos se verá reflejada en bonificaciones de cara a la tasa de 2018. Todavía se está estudiando la fórmula, pero la intención es que las personas (o unidades fiscales) con mayor compromiso social con el reciclaje vean repercutido su trabajo en una rebaja a la hora de efectuar el pago.

“Tenemos que apostar firmemente por este proyecto de biorresiduos, que lo que hará será cumplir lo que la gente viene reclamando desde hace tiempo, que no es otra cosa que quien gestione mejor sus residuos tenga alguna bonificación. La finalidad última del COR tiene que ser ir reduciendo toneladas de residuos para así poder reducir costes y, por tanto, el precio de la tasa que cada año se tiene que pagar”, ha destacado el presidente de la subcomisión, Vicent Muñoz.

### **Implantación i equipamiento**

La implantación de la isla tendrá que responder a una integración adecuada en el entorno, por lo que se dispondrá de una barrera vegetal, y demás tendrá que ser sostenible. Es por eso que contará con un depósito para recoger el agua pluvial, que será guardada y utilizada para regar la pila.

Respecto al equipamiento necesario, destacan una volteadora para el compostaje autopropulsado, una trituradora, una tamizadora de compost y una furgoneta, elementos que serán adquiridos de manera mancomunada por el Consorcio de Residuos. Para tal fin, el COR invertirá antes de que acabe este año los 150.000 euros aportados por la Dirección General de Cambio Climático y Calidad Ambiental.