

## **El COR presenta el projecte d'illa per al compostatge comunitari que s'implantarà en alguns municipis**

El projecte, que buscarà la bonificació dels ciutadans implicats, és pioner a la Comunitat Valenciana

Maquinària per valor de 150.000 euros serà adquirida abans de desembre

La Vall d'Aiora-Cofrents serà la primera comarca de la Comunitat Valenciana amb un tractament integral de biorresidus

La subcomissió de biorresidus del Consorci per a la Gestió de Residus V5- COR va presentar el projecte d'illa que es pretén col·locar als municipis interessats en la implantació del model de recollida i tractament de residus de fracció orgànica. Aquesta illa respon a un tipus de compostatge comunitari, que s'adequa a illes de veïns de fins a 200 habitants i que no només estan adreçades als 12 municipis que reuneixen aquesta característica, sinó que també s'estén a municipis més grans amb àrees de disseminats, pedanies o barris degudament localitzats. En total, unes quinze localitats procediran a la instal·lació esmentada. Cal recordar que el 80% dels municipis del COR tenen menys de 5.000 habitants, sent un Consorci amb una ruralitat acusada.

El projecte, pioner en la Comunitat Valenciana, s'ajusta a la futura Ordre que prepara la Generalitat i que s'encarregarà de regular el compostatge comunitari. Cap Consorci dels 13 de la Comunitat Valenciana ha iniciat un projecte d'aquesta envergadura que, en primer terme, instal·larà illes de compostatges, passant a una etapa posterior on es



Consorci per a la gestió de residus

desenvoluparan plantes de tractament de matèria orgànica per als nuclis amb més població.

Aquesta Ordre reclama el compliment d'alguns requisits com que la seua capacitat màxima siga inferior a 10 metres cúbics, que els biorresidus siguen procedents de domicilis i jardins d'usuaris o que el compost resultant siga emprat exclusivament pels usuaris, així com per l'Ajuntament. A aquestes instal·lacions únicament es compostaran paper i cartró, residus biodegradables de cuina i restaurant i residus biodegradables de parcs i jardins, complint uns paràmetres com un límit màxim de microorganismes.

### **Pioners en el projecte**

El Consorci per a la Gestió de Residus V5 – COR és pioner en la implantació d'aquest tipus de projecte, que de forma gradual i progressiva buscarà la potenciació de la recollida i el tractament dels biorresidus, amb la intenció de complir així les disposicions europees, les quals estableixen que abans de l'any 2020 la quantitat de residus domèstics i comercials de totes les fraccions hauran d'assolir, com a mínim, el 50% en pes.

De fet, la Vall d'Aiora-Cofrents serà la primera comarca valenciana amb un tractament integral de residus, gràcies a l'ajuda econòmica del Ministeri d'Agricultura, que arribarà als 200.000 euros. Amb ells, s'implementarà la recollida selectiva de la fracció orgànica als municipis de la Vall d'Albaida, es construirà una Planta de Tractament per a els residus recollits i es treballarà en un Programa de compostatge a les escoles.

Des del COR, a més, han destacat que aquesta aposta per l'augment de la recollida i tractament dels biorresidus es veurà reflectida en bonificacions de cara a la taxa del 2018. Encara s'està estudiant la fórmula, però la intenció és que les persones (o unitats

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

fiscals) amb major compromís social amb el reciclatge vegen repercutida la seua tasca en una rebaixa a l'hora d'efectuar el pagament.

“Hem d'apostar fermament per aquest projecte de biorresidus, que el que farà serà complir el que la gent ve reclamant des de fa temps, que no és altra cosa que qui gestiona millor els seus residus tinga alguna bonificació. La finalitat última del COR ha de ser anar reduint tones de residus per a així poder reduir costos i, per tant, el preu de la taxa que cada any s'ha de pagar”, ha destacat el president de la subcomissió, Vicent Muñoz.

### **Implantació i equipament**

La implantació de l'illa haurà de respondre a una integració adequada en l'entorn, pel que es disposarà d'una barrera vegetal, i a més haurà de ser sostenible. És per això que comptarà amb un dipòsit per recollir l'aigua pluvial, que serà emmagatzemada i emprada per regar la pila.

Respecte a l'equipament necessari, destaquen una voltejadora per a compostatge autopropulsat, una trituradora, un tamisador de compost i una furgoneta, elements que seran adquirits de manera mancomunada pel Consorci de Residus. Per a tal fi, el COR emprarà abans de que acabe aquest any els 150.000 euros aportats per la Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental.