

## La prova pilot per a la recollida selectiva de bioresidus arreplega 3.380 quilos de matèria...

viernes, 10 de marzo de 2017

El projecte pilot 'Vila-real orgànica', per a la recollida selectiva de bioresidus a la zona nord de la ciutat, ha finalitzat amb un total de 3.380 quilos de matèria orgànica arreplegats durant les 12 setmanes de funcionament. El programa, finançat per l'empresa pública Reciplasa i desenvolupat a través de la Regidoria d'Agricultura, Medi Ambient i Canvi Climàtic, va tenir lloc entre els mesos d'octubre i desembre en un nucli poblacional de 1.700 veïns de la zona nord, amb l'objectiu de testar les possibilitats d'implantar la recollida selectiva de la fracció orgànica dels residus domèstics i afavorir la conscienciació sobre la importància de separar el fem per al seu tractament posterior.

"Considerem que és una xifra important i que demostra que els ciutadans estan cada vegada més interessats a aprendre i posar en pràctica tècniques per a protegir el medi ambient", valora l'edil de l'àrea, Josep Pasqual Sancho. "Els resultats detallats mes a mes sostenen que cada dia hi ha més conscienciació i des de l'Administració pública hem de posar eines al seu abast", assenyalava l'edil.

La prova pilot s'ha desenvolupat entre un total de 1.700 veïns en la zona compresa entre les avingudes de Francesc Tàrraga, Mediterrània, França i Grècia, on es van repartir 25 contenidors de color marró, així com 20.000 bosses biodegradables i díptics explicatius sobre com separar els residus orgànics d'aquells que no ho són i com fer ús del sistema de reciclatge. En aquest nou contenidor marró havien de dipositar-se tant restes de menjar, com vegetals, residus de paper com tovallons, mocadors i paper de cuina, bosses d'infusió, taps de suro, serradures, escuradents, excrements d'animals i bosses biodegradables. Per la seua banda, el vidre ha seguit en els contenidors verds de tipus iglú; el paper i cartró en el blau, i els plàstics, envasos i brics, en el groc. La resta de deixalles, considerades no orgàniques, com el tèxtil sanitari, les tovallolletes, bolquers, compreses, ceràmica, residus de cendres o burilles, entre uns altres, han anat al contenidor habitual.

"En el primer mes es van arreplegar 1.480 quilos de deixalles; al novembre 1.200 i al desembre 700", explica Sancho, qui atribueix aquest descens gradual a l'habitució dels veïns al sistema de recollida. "El primer mes es van trobar bastants productes no orgànics, com paper, cartró o plàstics, barrejats dins de les bosses de residus", detalla l'edil, "no obstant açò, al novembre i desembre la quantitat de restes va descendir, però la seua puresa va augmentar, és a dir, la quantitat de matèria exclusivament orgànica va arribar a aconseguir valors del 80%". "És un detall molt important a tenir en compte", indica Sancho, "ja que es va arreplegar menys quantitat, però estava millor separada pels veïns, que en sols dos mesos van entendre molt millor el funcionament del projecte". A açò se suma també, segons l'estudi, que desembre "és un mes peculiar, ja que hi ha més dies festius que en la resta de mesos i la tendència canvia". "El resultat és satisfactori i ens fa seguir endavant en la nostra lluita per ajudar al medi ambient", valora Sancho, qui no descarta estudis similars en altres punts de la ciutat.

El projecte pilot 'Vila-real orgànica', per a la recollida selectiva de bioresidus a la zona nord de la ciutat, ha finalitzat amb un total de 3.380 quilos de matèria orgànica arreplegats durant les 12 setmanes de funcionament. El programa, finançat per l'empresa pública Reciplasa i desenvolupat a través de la Regidoria d'Agricultura, Medi Ambient i Canvi Climàtic, va tenir lloc entre els mesos d'octubre i desembre en un nucli poblacional de 1.700 veïns de la zona nord, amb l'objectiu de testar les possibilitats d'implantar la recollida selectiva de la fracció orgànica dels residus domèstics i afavorir la conscienciació sobre la importància de separar el fem per al seu tractament posterior.

"Considerem que és una xifra important i que demostra que els ciutadans estan cada vegada més interessats a aprendre i posar en pràctica tècniques per a protegir el medi ambient", valora l'edil de l'àrea, Josep Pasqual Sancho. "Els resultats detallats mes a mes sostenen que cada dia hi ha més conscienciació i des de l'Administració pública hem de posar eines al seu abast", assenyalava l'edil.

La prova pilot s'ha desenvolupat entre un total de 1.700 veïns en la zona compresa entre les avingudes de Francesc Tàrraga, Mediterrània, França i Grècia, on es van repartir 25 contenidors de color marró, així com 20.000 bosses biodegradables i díptics explicatius sobre com separar els residus orgànics d'aquells que no ho són i com fer ús del sistema de reciclatge. En aquest nou contenidor marró havien de dipositar-se tant restes de menjar, com vegetals, residus de paper com tovallons, mocadors i paper de cuina, bosses d'infusió, taps de suro, serradures, escuradents, excrements d'animals i bosses biodegradables. Per la seua banda, el vidre ha seguit en els contenidors verds de tipus iglú; el paper i cartró en el blau, i els plàstics, envasos i brics, en el groc. La resta de deixalles, considerades no orgàniques, com el tèxtil sanitari, les tovallolletes, bolquers, compreses, ceràmica, residus de cendres o burilles, entre uns altres, han anat al contenidor habitual.

"En el primer mes es van arreplegar 1.480 quilos de deixalles; al novembre 1.200 i al desembre 700", explica Sancho, qui atribueix aquest descens gradual a l'habitució dels veïns al sistema de recollida. "El primer mes es van trobar bastants productes no orgànics, com paper, cartró o plàstics, barrejats dins de les bosses de residus", detalla l'edil, "no

obstant açò, al novembre i desembre la quantitat de restes va descendir, però la seua puresa va augmentar, és a dir, la quantitat de matèria exclusivament orgànica va arribar a aconseguir valors del 80%". "És un detall molt important a tenir en compte", indica Sancho, "ja que es va arreplegar menys quantitat, però estava millor separada pels veïns, que en sols dos mesos van entendre molt millor el funcionament del projecte". A açò se suma també, segons l'estudi, que desembre "és un mes peculiar, ja que hi ha més dies festius que en la resta de mesos i la tendència canvia". "El resultat és satisfactori i ens fa seguir endavant en la nostra lluita per ajudar al medi ambient", valora Sancho, qui no descarta estudis similars en altres punts de la ciutat.

Leer más en: [http://www.vila-](http://www.vila-real.es/portal/p_20_contenedor1.jsp?seccion=s_fnot_d4_v1.jsp&contenido=41039&tipo=8&nivel=1400&language=ca&codResi=1)

[real.es/portal/p\\_20\\_contenedor1.jsp?seccion=s\\_fnot\\_d4\\_v1.jsp&contenido=41039&tipo=8&nivel=1400&language=ca&codResi=1](http://www.vila-real.es/portal/p_20_contenedor1.jsp?seccion=s_fnot_d4_v1.jsp&contenido=41039&tipo=8&nivel=1400&language=ca&codResi=1).