

Elda implantará el quinto contenedor de reciclaje de materia orgánica antes de 2020

04/10/2019



José Antonio Amat con uno de los contenedores de Elda en la feria Ecofira de Valencia.

Elda dará un paso más **a favor del medio ambiente, la economía y la salud** al incluir el llamado **quinto contenedor**, el marrón, para la **basura orgánica generada en la cocina o en el jardín**, que supone en torno al **40% de los residuos totales diarios producidos en las viviendas**. Este se añadirá a los **cuatro contenedores de residuos que ya hay en la ciudad**, el verde para el vidrio, el azul para papel y cartón, el amarillo para envases, y para el resto de

residuos, que actualmente es verde oscuro, pero probablemente cambie de color, ha indicado el edil de Inversiones, **José Antonio Amat**, quien ayer estuvo en Valencia en la feria **Ecofira y Efiagua**, para buscar las mejores soluciones medioambientales y sostenibles para la ciudad dentro de la campaña **Elda Bonica**.

Con el quinto contenedor se buscará **aumentar la recogida selectiva de los residuos orgánicos que,**

según la Directiva Marco de Residuos de 2008, deberá ser, como mínimo, **el 50% del total en 2020**. Este contenedor ya se ha instalado en varios países europeos y España debe hacerlo también, de hecho comunidades como Cataluña, el País Vasco o Navarra ya los tienen en sus calles. Con esta iniciativa, señala Amat, **Elda será una de las primeras localidades de la provincia en tenerlo**.

De esta forma se reducirá la **cantidad de basura**

orgánica que llega a los vertederos, lo que hará que disminuyan las emisiones de dióxido de carbono (CO2) y otros gases de **efecto invernadero implicados en el cambio climático**. En el contenedor para basura general irá aquella que no vaya en los otros cuatro contenedores como toallitas. Para que la población conozca su utilidad y se sume a esta iniciativa, el Ayuntamiento de Elda hará una gran campaña puerta a puerta y a través de los medios de comunicación para que los eldenses conozcan la implantación de este nuevo contenedor.