

Nuevos vehículos y contenedores de reciclaje para mejorar la eficiencia de los servicios públicos

31/07/2019



El alcalde de Elda, **Rubén Alfaro**, junto al director del área de Alicante de FOBESA, **Miguel Ángel Sola**, y el concejal de Inversiones y Servicios Públicos Sostenibles, **Jose Antonio Amat**, han presentado los nuevos vehículos y contenedores de reciclaje que se instalarán en la ciudad durante el mes de agosto. Todos los contenedores de la ciudad serán sustituidos por unos nuevos metalizados que evitarán el vandalismo y, además, se instalarán un 40 por ciento más, con un total de **170 islas de contenedores nuevos**.

Asimismo, entre los **tres nuevos vehículos**, fabricados

con tecnología española, se encuentra un **híbrido**, que se encargará de los enseres y emitirá la mitad de CO2. También facilitará el trabajo y la seguridad de los operarios, pues "ya no hará falta que estos suban al contenedor como sucedía hasta ahora, se hará de manera automática", explica Sola. Otro de los vehículos es eléctrico y el único que hay en toda España. "Es una reforma importante que dará un mejor servicio público y, sobre todo, se realizará de manera más eficiente y sostenible", declara el alcalde. Además, geolocalizarán todas las islas para que los eldenses puedan saber a través de internet cuál es la más cercana.