

# Los solares urbanos podrán convertirse temporalmente en huertos ecológicos

Carmen Oliver aseguró que Albacete es un referente en España en esta materia

El proyecto de huertos de ocio ecológicos de Albacete "es un referente a nivel nacional", según aseguró la alcaldesa en

funciones, **Carmen Oliver**. "En la Federación Española de

Municipios y Provincias, Femp, valoran esta iniciativa de Albacete y se pone como ejemplo de iniciativas pioneras", añadió.

Acompañada por los hasta ahora concejales de Medio Ambiente, **Ramón Sotos**; y de Interior, **Teresa Losa**, Oliver visitó, en la finca La Serrana, los huertos municipales de ocio ecológico. "Contamos con 200 huertos que disfrutan 200 familias; es un proyecto medioambiental y un ejemplo más de lo que significa un nuevo modelo de gobernanza más participativa", manifestó.

## Hábitos saludables

Señaló que este proyecto sirve para fomentar los hábitos de vida saludable, y anunció se está estudiando la posibilidad de convertir temporalmente los solares urbanos que no estén urbanizados en huertos ecológicos.

Por último, aprovechando la celebración del Día de San Isidro, felicitó a los agricultores, y recordó que, en el término municipal, hay más de 90.000 hectáreas destinadas a la agricultura, la mitad de regadío y la otra mitad de secano. "La agricultura es el motor de la economía, y da empleo a muchas familias de la ciudad", destacó Carmen Oliver.



Carmen Oliver, Teresa Losa y Ramón Sotos.

## Da una nueva vida a los envases



# RECICLA

¿Sabías que todos los envases que se reciclan se usan para fabricar nuevos materiales y productos? Así, con 80 latas se puede fabricar una llanta y con 8 cajas de cartón, editar un nuevo libro. Y lo mejor es que para hacerlo posible sólo tienes que separar los envases y depositarlos en su contenedor correspondiente de recogida selectiva. Porque si cuidas tus costumbres, **cuidarás el medio ambiente.**



Envases de cartón, papel, diarios y revistas



Envases de plástico, latas y briks



Botellas de vidrio, frascos y tarros

